# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор-проректор по учебной работе Н.Н. Сухих 2018 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Авиационная метеорология

Направление подготовки: 25.03.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль): Летная эксплуатация гражданских воздушных судов

Квалификация выпускника: **бакалавр** 

Форма обучения: **очная** 

Санкт-Петербург 2018

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Авиационная метеорология» является: формирование у студентов теоретических знаний по авиационной метеорологии и обоснованного понимания важности практического учета метеорологических факторов при обеспечении безопасности, регулярности и экономической эффективности полетов.

Задачами освоения дисциплины являются:

ознакомление студентов с основными понятиями о составе и строении атмосферы, ее физических параметрах и их пространственно-временной изменчивости, климатической повторяемости и влиянии на эксплуатацию воздушных судов, о синоптических процессах, особенностях их развития, сложных и опасных явлениях погоды для авиации, основах метеорологического обеспечения полетов;

приобретение практических навыков использования всех видов метеорологической информации в своей профессиональной деятельности.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационнотехнологическому и сервисному виду профессиональной деятельности.

#### 2Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Авиационная метеорология» представляет собой дисциплину, относящуюся к базовой части Профессионального цикла дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация», профиль «Летная эксплуатация гражданских воздушных судов».

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Информатика», «Математика», «Физика». Дисциплина является обеспечивающей для дисциплин и практик: «Аэродромы и аэропорты», «Безопасность полетов», «Аэронавигация», «Аэронавигационное обеспечение полетов», «Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы», «Летная эксплуатация», «Аэродинамика и динамика полёта», «Организация лётной работы», «Метеорологическое обеспечение полетов «Метеорологическое обеспечение судов», полетов», «Конструкция и летная эксплуатация однодвигательного учебного самолета тип 1» («Конструкция и летная эксплуатация однодвигательного учебного самолета тип 2»), «Конструкция и летная эксплуатация силовой установки однодвигательного учебного самолета тип 1» («Конструкция и летная эксплуатация силовой установки однодвигательного учебного самолета тип 2»), «Приборное оборудование однодвигательного учебного самолета тип 1» («Приборное оборудование однодвигательного учебного самолета тип 2»), «Руководство по летной эксплуатации однодвигательного учебного самолета тип 1» («Руководство по летной эксплуатации однодвигательного учебного самолета тип 2»), «Конструкция и летная эксплуатация двух двигательного учебного самолета тип 1» («Конструкция и летная эксплуатация двух

двигательного учебного самолета тип 2»), «Конструкция и летная эксплуатация установки двух двигательного учебного самолета («Конструкция и летная эксплуатация силовой установки двух двигательного учебного самолета тип 2»), «Руководство по летной эксплуатации двух двигательного учебного самолета тип 1» («Руководство по летной эксплуатации двух двигательного учебного самолета тип 2»), «Летная эксплуатация однодвигательного учебного самолета ТИП 1» («Летная эксплуатация однодвигательного учебного самолета тип 2»), «Управление воздушным движением» («Организация воздушного движения»), Учебно-лётная практика, метеорологии, Учебная практика Аэронавигационная подготовка, а также для Государственного экзамена и Подготовке и защиты выпускной квалификационной работы (ИГА).

Дисциплина изучается во 2 и 3 семестрах.

# **3** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов						
компетенций	обучения по дисциплине						
Способностью актуализировать	Знать:						
все имеющиеся знания, умения и	основы авиационной метеорологии и						
навыки при принятии решения и	климатологии;						
реализации его в действиях (ОК-	основные закономерности развития						
37)	пространственно-временной						
	изменчивости физических параметров						
	атмосферы и их влияние на						
	эксплуатацию воздушных судов и						
	объектов авиационной инфраструктуры.						
	Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						

Перечень и код	Перечень планируемых результатов							
компетенций	обучения по дисциплине							
Готовностью работать с	Знать:							
информацией из различных	методы и средства получения							
источников (ОК-53)	метеорологической информации;							
	виды, формы и форматы предоставления							
	метеорологической и авиационно-							
	климатической информации							
	авиационным пользователям.							
	Уметь:							
	использовать все виды							
	метеорологической информации при							
	исполнении своих профессиональных							
	обязанностей.							
	Владеть:							
	навыками использования							
	метеорологической информации в							
	профессиональной деятельности.							
Владеть основными методами,	Знать:							
способами и средствами	методы и средства получения							
получения, хранения и	метеорологической информации;							
переработки информации (ОК-59)	виды, формы и форматы предоставления							
	метеорологической и авиационно-							
	климатической информации							
	авиационным пользователям.							
	Уметь:							
	использовать все виды							
	метеорологической информации при							
	исполнении своих профессиональных							
	обязанностей.							
	Владеть:							
	навыками использования							
	метеорологической информации в							
	профессиональной деятельности.							
Уметь использовать нормативные	Знать:							
правовые документы в своей	правила и процедуры использования							
профессиональной деятельности	метеорологической информации							
(ΠK-1)	авиационными пользователями при							
	выполнении своих профессиональных							
	задач.							
	Уметь:							
	использовать все виды							
	метеорологической информации при							
	исполнении своих профессиональных							

Перечень и код	Перечень планируемых результатов						
компетенций	обучения по дисциплине						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						
Владеть авиационным английским	Знать:						
языком в объеме, достаточном для	виды, формы и форматы предоставления						
эффективного общения на общие,	метеорологической и авиационно-						
конкретные и связанные с работой	климатической информации						
темы (ПК-10)	авиационным пользователям.						
	Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						
Владеть культурой	Знать:						
профессиональной безопасности,	основные закономерности развития						
способностью идентифицировать	пространственно-временной						
опасности и оценивать риски в	изменчивости физических параметров						
сфере своей профессиональной	атмосферы и их влияние на						
деятельности (ПК-17)	эксплуатацию воздушных судов и						
	объектов авиационной инфраструктуры;						
	опасные для авиации явления погоды и						
	их влияние на деятельность авиации;						
	меры безопасности при попадании						
	воздушного судна в сложные и опасные						
	метеорологические условия.						
	Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						

Перечень и код	Перечень планируемых результатов						
компетенций	обучения по дисциплине						
Способностью эксплуатировать	Знать:						
автоматизированные системы	методы и средства получения						
обслуживания воздушного	метеорологической информации;						
движения, радиоэлектронные	правила и процедуры использования						
системы наблюдения, навигации и	метеорологической информации						
связи, средства навигационного и	авиационными пользователями при						
метеорологического обеспечения	выполнении своих профессиональных						
воздушного движения (ПК-22)	задач;						
	виды, формы и форматы предоставления						
	метеорологической и авиационно-						
	климатической информации						
	авиационным пользователям.						
	Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						
Готовностью осуществлять	Знать:						
проверку технического состояния	основные закономерности развития						
и остаточного ресурса	пространственно-временной						
оборудования, профилактические	изменчивости физических параметров						
осмотры и текущий ремонт (ПК-	атмосферы и их влияние на						
26)	эксплуатацию воздушных судов и						
	объектов авиационной инфраструктуры.						
	Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных						
	обязанностей.						
	Владеть:						
	навыками использования						
	метеорологической информации в						
	профессиональной деятельности.						

Перечень и код	Перечень планируемых результатов						
компетенций	обучения по дисциплине						
Готовностью обеспечивать и обслуживать полеты воздушных судов (ПК-29)	Знать: правила и процедуры использования метеорологической информации авиационными пользователями при выполнении своих профессиональных задач для обеспечения и обслуживания полетов воздушных судов. Уметь: использовать все виды метеорологической информации при исполнении своих профессиональных обязанностей. Владеть: навыками использования						
	метеорологической информации в профессиональной деятельности.						
Способностью использовать все	Знать:						
виды метеорологической	виды, формы и форматы предоставления						
информации при исполнении	метеорологической и авиационно-						
своих профессиональных	климатической информации						
обязанностей (ПК-34)	авиационным пользователям;						
	правила и процедуры использования метеорологической информации авиационными пользователями при выполнении своих профессиональных задач; условия формирования основных						
	синоптических процессов и связанных с ними метеорологических условий полетов. Уметь:						
	использовать все виды						
	метеорологической информации при						
	исполнении своих профессиональных обязанностей. Владеть:						
	навыками использования метеорологической информации в						
	метеорологической информации в профессиональной деятельности.						

Перечень и код	Перечень планируемых результатов							
компетенций	обучения по дисциплине							
Владеть методами и процедурами	Знать:							
обеспечения безопасности	методы и средства получения							
полетов воздушных судов и	метеорологической информации;							
использования воздушного	правила и процедуры использования							
пространства (ПК-37)	метеорологической информации							
	авиационными пользователями при							
	выполнении своих профессиональных							
	задач;							
	виды, формы и форматы предоставления							
	метеорологической и авиационно-							
	климатической информации							
	авиационным пользователям.							
	Уметь:							
	использовать все виды							
	метеорологической информации при							
	исполнении своих профессиональных							
	обязанностей.							
	навыками использования							
	1							
	выполнении своих профессиональных задач; виды, формы и форматы предоставления метеорологической и авиационно климатической информации авиационным пользователям. Уметь: использовать все виды метеорологической информации при исполнении своих профессиональных обязанностей. Владеть: навыками использования							

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Наименование		Семес	стры	
паименование	часов	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108	
Контактная работа	138,8	80,3	58,5	
лекции	68	40	28	
практические занятия	44	16	28	
семинары				
лабораторные работы	20	20		
курсовой проект (работа)	4	4		
другие виды аудиторных занятий				
Самостоятельная работа студента	35	19	16	
Контрольные работы				
в том числе контактная работа				
Промежуточная аттестация	45	9	36	
контактная работа	2,8	0,3	2,5	

	Всего	Семестры		
Наименование	часов 2		3	
самостоятельная работа по подготовке к	Зачет,	8,7	33,5	
(зачёту, экзамену)	экзамен	зачет	экзамен	

#### 5Содержание дисциплины

# 5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

Темы, разделы	во часов	Компетенции											Образовательные технологии	е средства
дисциплины	Количество часов	OK-37	OK-53	OK-59	ПК-1	ПК-10	ПК-17	ПК-22	ПК-26	IIK_29	ПК-34	ПК-37	Образовательн технологии	Оценочные средства
Тема 1. Введение. Состав и строение атмосферы	13		+	+					+	+	+		ВК, Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5T, KP №1
Тема 2. Физические характеристики атмосферы	22	+	+	+			+	+	+	+	+		Л, ИЛ, ПЗ, СРС, ЛР	5Т, ДЗ
Тема 3. Динамика атмосферы. Ветер и его влияние на полет	22	+	+	+			+		+	+	+		Л, ИЛ, ПЗ, СРС, ЛР	5Т, ДЗ
Тема 4. Термодинамиче- ские процессы в атмосфере.	16	+	+	+			+		+	+	+		Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5Т, ДЗ, КР №2
Тема 5. Туманы, облака, осадки. Видимость	22	+	+	+			+	+	+	+	+		Л, ИЛ, ПЗ, СРС, ЛР	5Т, ДЗ, КР №3
Курсовая работа	4													КУР
Промежуточная аттестация	9													Зачет
Итого за 2 семестр	108													
Тема 6. Опасные для авиации явления погоды. Метеорологические	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5Т, ДЗ, КР №4

Темы, разделы дисциплины	Количество часов	OK-37	OK-53	OK-59			ПК-17				ПК-34	ПК-37	Образовательные технологии	Оценочные средства
факторы авиационных происшествий и инцидентов														)
Тема 7. Синоптические процессы. Карты погоды. Прогноз погоды	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5T, KP №5
Тема 8. Авиационно- климатические описания аэропортов	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5T
Тема 9. Основы метеорологическог о обеспечения полетов	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ИЛ, ПЗ, СРС	5T, KP №6
Промежуточная аттестация	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Экзамен
Итого за 3 семестр	108													
Итого по дисциплине	216													

Сокращения: Л — лекция, ИЛ — интерактивная лекция, ПЗ — практические занятия, СРС — самостоятельная работа студента, ВК — входной контроль, 5T — пятиминутный тест, ЛР — лабораторная работа, КР — контрольная работа, КУР — курсовая работа.

#### 5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	П	ПЗ	ПР	CPC	КУР	Всего
тиниспование раздела дисцинлины	71	115	311			часов
Тема 1. Введение.	Q	2		2		13
Состав и строение атмосферы.	0			3		13

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	КУР	Всего часов
Тема 2. Физические характеристики	8	2	8	4		22
атмосферы.			O O	7		22
Тема 3. Динамика атмосферы. Ветер	8	4	6	4		22
и его влияние на полет.	0	7	U	7		22
Тема 4. Термодинамические	8	4		4		16
процессы в атмосфере.	0	7		7		10
Тема 5. Туманы, облака, осадки,	8	4	6	4		22
видимость.	0	7	U	7		22
Курсовая работа					4	4
Промежуточная аттестация (зачет)						9
Итого за 2 семестр	40	16	20	19	4	108
Тема 6. Опасные для авиации						
явления погоды. Метеорологические	8	6		4		18
факторы авиационных	O	0		4		10
происшествий и инцидентов.						
Тема 7. Синоптические процессы.	8	6		4		18
Карты погоды. Прогноз погоды.	0	U		4		10
Тема 8. Авиационно-климатические	4	8		4		16
описания аэропортов.	4	O		4		10
Тема 9. Основы метеорологического	8	8		4		20
обеспечения полетов.	0	0		4		20
Промежуточная аттестация						36
(экзамен)						30
Итого за 3 семестр	28	28		16		108
Итого по дисциплине:	68	44	20	35		216

#### 5.3 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Введение в дисциплину. Состав и строение атмосферы

Общие сведения об атмосфере Земли. Газовый состав атмосферы. Строение атмосферы и основные характеристики ее слоев.

Метеорологические условия полетов в тропосфере и нижней стратосфере. Озоносфера, ее влияние на полеты BC. Ионосфера.

Стандартная атмосфера (СА) и ее основные характеристики. Реальная атмосфера.

#### Тема 2. Физические характеристики атмосферы

Основные физические параметры, характеризующие состояние атмосферы: температура, влажность, атмосферное давление, плотность воздуха. Методы и средства их измерения у Земли и по высотам. Общее представление о закономерностях изменения давления с высотой. Барометрическая высота.

Барическое поле у Земли, его основные формы.

#### Тема 3. Динамика атмосферы. Ветер и его влияние на полет

Ветер и его характеристики. Средства и методы измерения скорости и направления ветра у Земли и по высотам. Представление информации о ветре на картах погоды. Основные закономерности формирования воздушных потоков в барических системах в слое трения и в свободной атмосфере. Характер изменения скорости и направления ветра с высотой. Опасные явления погоды, связанные с ветром. Учет характеристик ветра при строительстве и эксплуатации аэродромов.

#### Тема 4. Термодинамические процессы в атмосфере

Причины возникновения вертикальных движений воздуха и их роль в погодообразующих процессах. Понятие вертикальной устойчивости и неустойчивости атмосферы.

Общая характеристика погодных условий, связанных с устойчивостью или неустойчивостью атмосферы.

#### Тема 5. Туманы, облака, осадки. Видимость

Туманы и дымки, их классификация и условия формирования. Облака, причины образования, классификация. Методы и средства определения характеристик облачности в аэропортах. Осадки, их виды и влияние на производство полетов.

Дальность горизонтальной видимости и ее зависимость от различных факторов. Метеорологическая дальность видимости. Видимость на ВПП (посадочная видимость). Использование светотехнических систем для определения видимости на ВПП. Полетная видимость, наклонная видимость. Методы и средства измерения видимости на аэродромах. Минимумы погоды.

# **Тема 6. Опасные для авиации явления погоды. Метеорологические** факторы авиационных происшествий и инцидентов

Атмосферная турбулентность и болтанка BC. Обледенение воздушных судов. Грозовая деятельность. Классификация гроз. Опасные явления погоды, связанные с грозами. Микропорыв. Статическое электричество и влияние его на безопасность полетов. Сдвиги ветра и их влияние на взлет и посадку BC. Условия погоды, усложняющие полеты в нижнем воздушном пространстве.

Анализ метеорологических факторов при расследовании авиационных происшествий и инцидентов. Статистические данные о влиянии метеоусловий на повторяемость авиационных происшествий и инцидентов.

#### Тема 7. Синоптические процессы. Карты погоды. Прогноз погоды

Понятие об общей циркуляции атмосферы, воздушных массах, атмосферных фронтах, циклонах, антициклонах. Основные механизмы формирования синоптических процессов и их эволюции. Условия погоды и полетов в разных частях циклонов и антициклонов и в зоне атмосферных

фронтов. Приземные и высотные карты погоды. Общие представления и принципы построения. Виды метеорологических прогнозов. Особенности прогнозирования погоды для авиации. Формы представления прогнозов погоды потребителям ГА.

#### Тема 8. Авиационно-климатические описания аэропортов

Понятие о климате и факторах, его образующих. Авиационноклиматические показатели. Принципы составления и содержание авиационноклиматических описаний аэропортов. Нормы и стандарты ИКАО и ВМО по составлению климатических описаний. Использование климатических данных при изыскании, проектировании, строительстве и эксплуатации аэродромов, определении пропускной способности аэродромов и трасс, планировании полетов.

#### Тема 9. Основы метеорологического обеспечения полетов

Основные принципы метеорологического обеспечения полетов. Виды и источники получения метеорологической информации для обеспечения полетов ГА. Виды предоставляемой метеорологической информации, сроки и формы представления. Автоматизированные системы метеорологического обеспечения полетов.

#### 5.4Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (часы)
	2 семестр	
1	ПЗ № 1. Решение задач по анализу параметров СА и оценки отклонений от СА реальных условий атмосферы.	2
2	ПЗ № 2. Оценка влияния параметров атмосферы на полет и ЛТХ ВС	2
3	ПЗ № 3. Оценка влияния характеристик ветра на полет BC	4
4	ПЗ № 4. Решение задач термодинамики атмосферы с использованием аэрологической диаграммы, определение вертикальной устойчивости атмосферы и оценка вероятности развития гроз, турбулентности и обледенения ВС.	4
5	ПЗ № 5. Изучение основных форм облачности и их обозначений на приземных картах погоды.	4
Итого за 2 семестр		16
3 семестр		
6	ПЗ № 6. Оценка вероятности возникновения опасных	6

Номер темы дисциплины	тематика практических занятии	
	явлений погоды по приземным и высотным картам	
	погоды и аэрологической диаграмме.	
7	ПЗ № 7. Чтение карт погоды. Особенности наноски и интерпретации опасных явлений погоды.	6
8	ПЗ № 8. Знакомство с авиационно-климатическими показателями аэропорта. Построение розы ветров по климатическим данным.	8
9	ПЗ № 9. Авиационные метеорологические коды. Местные, регулярные и специальные сводки. Особенности кодирования, прочтения и интерпретации метеорологической информации предоставляемой в кодовых форматах при принятии решения на вылет и в полете.	8
Итого за 3 семестр		28
Итого по дисциплине		44

#### 5.5Лабораторный практикум

Номер темы дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудо- емкость (часы)
	2 семестр	
2	2 Средства измерения температуры, влажности, давления в приземном слое атмосферы и по высотам.	
3 Средства измерения характеристик ветра в приземном слое атмосферы и по высотам.		6
5 Аэродромное оборудование для измерения нижней границы облачности и видимости на ВПП.		6
Итого за 2 семестр		20
Итого по дисциплине		20

#### 5.6Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)	
	2 семестр		
Изучение теоретического материала. [1-3, 9-13] 1 Изучение теоретического материала по теме курсовой работы [1,2,6, 9-13]		3	

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
2	Изучение теоретического материала. Подготовка к выполнению лабораторных работ. [1-4] Изучение теоретического материала по теме курсовой работы [1,2,6, 9-13]	4
3	Изучение теоретического материала. Подготовка к выполнению лабораторных работ. [1-5, 9-13]	4
4	Изучение теоретического материала. [1-3,7, 9-11] Изучение теоретического материала по теме курсовой работы [1,2,6, 9-13]	4
5	Самостоятельная работа с атласом облаков. Подготовка к выполнению лабораторных работ. [1-3,7-13] Изучение теоретического материала по теме курсовой работы [1,2,6, 9-13]	4
Итого за 2 се		19
3 семестр		
6	Изучение теоретического материала [1-3, 7-13]	4
7	7 Самостоятельная работа с картами погоды в компьютерном классе. [1-3,7-13]	
8	Изучение теоретического материала. [1-3,7-13]	4
9	Изучение теоретического материала. [1-3,7-13]	4
Итого за 3 се	еместр	16
Итого по дис	ециплине	35

#### 5.7Курсовые работы

При изучении дисциплины «Авиационная метеорология» выполняется курсовая работа «Оценка влияния температуры воздуха на предельнодопустимую высоту и максимально-допустимую скорость полета ВС по маршруту»

Наименование этапа выполнения курсовой работы (проекта)	Трудо- емкость (часы)
Этап 1. Выдача задания на курсовую работу (проект)	2
Защита курсовой работы (проекта)	2
Итого за 2 семестр	4

#### 6Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература:

- 1. Баранов, А.М. **Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов** [Текст] / А.М. Баранов, Г.П. Лещенко, Л.Ю. Белоусова М.: Транспорт, 1993. 285 с. Количество экземпляров 187.
- 2. Богаткин, О.Г. **Авиационная метеорология**. Учебник [Текст] / О.Г. Богаткин СПб.: Изд. РГГМУ, 2005. 328 с. Количество экземпляров 28.
- 3. Афанасьева Ю.С. **Авиационная метеорология** [Текст]: Практические занятия. Задания по дисциплине и методические указания по их выполнению / Ю.С. Афанасьева, Л.Ю. Белоусова и др. СПб.: Университет гражданской авиации, 2015. 54 с. ISBN отсутствует, Количество экземпляров 350.
- 4. Белоусова, Л.Ю. **Авиационная метеорология.** Методические указания по выполнению лабораторных работ [Текст] / Л.Ю. Белоусова, С.В. Дробышевский, Н.В. Соколова.- Часть 1. СПб ГУ ГА. С.-Петербург, 2011. Количество экземпляров 170.
- 5. Арзаманов, Д.Н. **Авиационная метеорология.** Методические указания по выполнению лабораторных работ [Текст] /Д.Н. Арзаманов, С.В. Дробышевский и др. -Часть II. СПб ГУ ГА. С.-Петербург, 2014. Количество экземпляров 170.
- 6. Белоусова Л.Ю. **Авиационная метеорология**: Методические указания к изучению дисциплины и выполнению курсовой работы [Текст] / Л.Ю Белоусова, Ю. С. Афанасьева, Н. В. Соколова. СПб. : ГУГА, 2012. 28с. Количество экземпляров 30.
- 7. Андреев А.О. **Облака. Происхождение, классификация, распознавание**. Учебное пособие. [Текст] /А.О.Андреев, М.В. Дукальская, Е.Г.Головина СПб.: Изд. РГГМУ, 2007, 228 с. ISBN 5-86813-184-Количество экземпляров 100.
- 8. Федеральные Авиационные Правила «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полётов воздушных судов» (ФАП-60), утвержденные приказом Минтранса России от 03.03.2014 г № 60.

#### б) дополнительная литература:

- 9. Астапенко, П.Д. **Авиационная метеорология** [Текст] / П.Д. Астапенко, А.М. Баранов, И.М. Шварев. М.: Транспорт, 1985. 262 с. Количество экземпляров 698.
- 10. Лещенко, Г.П. **Авиационная метеорология**: Учеб. для вузов. Утв. Минобр. Укр. [Текст]/ Г. П. Лещенко. Кировоград: ГЛАУ, 2010. 332с. Количество экземпляров
- 11. Богаткин, О.Г. **Авиационные прогнозы погоды**: Учеб. пособ. для вузов. Реком. УМО [Текст]/ О. Г. Богаткин. 2-е изд., стереотип. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 288с Количество экземпляров
- 12. **Атмосфера стандартная**. Параметры. [Текст] / М., изд. Стандартов, 1981, 180с. Количество экземпляров 12.

- 13. Наставление по метеорологическому обеспечению гражданской авиации (НМО  $\Gamma A$  95) [Текст] М.: Транспорт, 1995. 204с. Количество экземпляров 10.
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 14. Оперативный мониторинг погоды и климата в глобальном масштабе. [Электронный ресурс] URL: http://www.pogodaiklimat.ru
- 15. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Справочники и документация [Электронный ресурс] URL: http://www.gamc.ru/sprav.htm
- 16. Профессиональная информация о метеорологических условиях в мире [Электронный ресурс] URL: http://ogimet.com/index.phtml.en
- 17. Информация о погоде, построенные аэрологические диаграммы, профессиональные карты и прогнозы, фактическая погода и прогноз по аэропортам. [Электронный ресурс] URL: http://flymeteo.org
- 18. Метеорологическая информация, детальные сведения о фактической погоде и прогнозы погоды в профессиональном формате. [Электронный ресурс] URL: http://meteocenter.net
- 19. Российское образование: Федеральный портал [Электронный ресурс] URL: www.edu.ru
- 20. Специальные вычислительные и контролирующие программы, созданные сотрудниками и преподавателями кафедры Авиационной метеорологии и экологии СПб ГУ ГА.
- 21. Методические указания по изучению дисциплины и справочные материалы в папке кафедры на сайте СПб ГУ ГА.
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 22. Пакет прикладных программ OpenOffice (The Free and Open Productivity Suite http://www.openoffice.org)

#### 7Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Авиационная метеорология» используются:

- 1. Приборы для измерения метеорологических параметров при проведении лабораторных работ и учебной практики (ауд.262, 279).
- 2. Учебное АМСГ, в котором осуществляется прием всего необходимого аэросиноптического материала в реальном режиме времени (15 рабочих мест, ауд.266).
- 3. Интерактивные обучающие средства, созданные с использованием Flash-программирования по изучению синоптических и авиационных метеорологических кодов, динамики развития синоптических процессов.
  - 4. Учебный класс, оборудованный мультимедийным комплексом (ауд.279).
  - 5. Схемы, плакаты, слайды по темам дисциплины.

- 6. Тренажер «Классификация и формы облачности».
- 7. Макеты:
- барическое поле в атмосфере;
- комплексная автоматическая радиотехническая станция (КРАМС).
- 8. Видеофильмы по темам:
- воздушные массы;
- атмосферные фронты;
- болтанка самолетов;
- обледенение самолета;
- сдвиг ветра скрытая угроза безопасности полетов.
- 9. Библиотека СПб ГУ ГА.
- 10. Интернет.

#### 8 Образовательные и информационные технологии

Входной контроль проводится в форме устных опросов с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам или разделам изучаемой дисциплины.

При изучении дисциплины используются как традиционные лекции, так и интерактивные лекции.

Интерактивные лекции проводятся в нескольких вариантах

- проблемная лекция начинается с постановки проблемы, которую необходимо решить в процессе изложения материала.
- лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.
- лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией, позволяет привлечь внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, вовлечь в двусторонний обмен мнениями, выяснить уровень их осведомленности по рассматриваемой теме, степени их готовности к восприятию последующего материала, позволяет адресовать вопрос к конкретному студенту, спросить его мнение по обсуждаемой проблеме.
- лекция-дискуссия. Преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы студентов на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Практические занятия предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков.

Лабораторные работы предназначена для выработки практических навыков использования теоретического материала, полученного на лекционных занятиях.

Самостоятельная работа студента проводится с целью закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает сочетание

самостоятельных теоретических занятий и самостоятельное выполнение практических заданий, описанных в рекомендованной литературе.

Контрольная работа предназначена для текущего контроля уровня освоения студентом материала. Контрольная работа является не только формой промежуточного контроля, но и формой обучения, поскольку позволяет своевременно определить уровень усвоения студентами программы. Проводится на практическом занятии в течение первого часа.

# 9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств по дисциплине «Авиационная метеорология» предназначен для выявления и оценки уровня и качества знаний студентов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде экзамена.

Пятиминутный тест: предназначен для проверки студентов на предмет освоения материала предыдущей лекции.

Контрольная работа: предназначена для текущей оценки уровня освоения студентом материала. Проводится в течение 1 академического часа на практических занятиях.

Домашнее задание: предназначено для закрепления практических навыков полученных на практических занятиях.

Зачет: промежуточный межсеместровый контроль знаний.

Экзамен: промежуточный контроль, оценивающий уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

В течение преподавания дисциплины «Авиационная метеорология» в качестве форм текущей аттестации студентов используются следующие формы:

- собеседование при приеме результатов практических и лабораторных работ с оценкой;
- заслушивание доклада и оценка реферата по тематике научноисследовательской работы студентов реферата на конференции СНО во втором семестре;
  - проверка домашних заданий и контрольных работ.

По итогам обучения во втором семестре проводится защита курсовой работы с оценкой и зачет. В третьем семестре по итогам обучения - экзамен.

Описание шкалы оценивания, используемой для проведения промежуточных аттестаций, приведено в п. 9.5.

# 9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов по данной дисциплине не используется.

# 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Этапы формирования компетенций

	IC 1
Название и содержание этапа	Коды формируемых
•	на этапе компетенций
Этап 1. Формирование базы знаний:	ОК-37, ОК-53, ОК-59,
лекции;	ПК-1, ПК-10, ПК-17,
практические занятия по темам теоретического	ПК-17, ПК-22, ПК-26,
содержания;	ПК-29, ПК-34, ПК-37
лабораторные работы по темам теоретического	
содержания;	
самостоятельная работа обучающихся по	
вопросам тем теоретического содержания	
Этап 2. Формирование навыков практического	ОК-37, ОК-53, ОК-59,
использования знаний:	ПК-1, ПК-10, ПК-17,
работа с текстом лекции, работа с учебниками,	ПК-17, ПК-22, ПК-26,
учебными пособиями и проч. из перечня	ПК-29, ПК-34, ПК-37
основной и дополнительной литературы,	
ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», баз	
данных, информационно-справочных и	
поисковых систем и т.п.;	
самостоятельная работа по подготовке к	
практическим занятиям и лабораторным работам,	
тестированию, выполнению домашних заданий и	
контрольных работ и т.д.	
Этап 3. Проверка усвоения материала:	OK-37, OK-53, OK-59,
проверка подготовки материалов к практическим	ПК-1, ПК-10, ПК-17,
занятиям и лабораторным работам;	ПК-17, ПК-22, ПК-26,
проведение тестирования;	ПК-29, ПК-34, ПК-37
проверка домашних заданий и контрольных	
работ;	
защита курсовой работы	

Оценивание знаний, умений и навыков студента, характеризующих этапы формирования компетенций, проводится путем входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ( зачета и экзамена).

Входной контроль осуществляется по вопросам дисциплин, на которых базируется читаемая дисциплина, и не выходят за пределы изученного материала по этим дисциплинам в соответствии с рабочими программами дисциплин.

*Текущий контроль* - основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. К его достоинствам относятся систематичность, постоянный мониторинг качества обучения. Он позволяет получать первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов.

Текущий контроль по дисциплине «Авиационная метеорология» проводится в формах пятиминутного теста, контроля выполнения практического задания, лабораторных работ и курсовой работы, контрольных работ и домашних заданий.

Пятиминутный тест. Тестирование проводится, как правило, в течение 4-7 минут по темам в соответствии с данной программой и предназначено для проверки обучающихся на предмет освоения материала предыдущей лекции. Тест считается успешно пройденным, если правильные ответы даны не менее, чем на 70% вопросов. Результаты теста фиксируются в журнале преподавателя и учитываются им при выборе дополнительных вопросов на экзамене.

Практические и лабораторные работы На практических занятиях по дисциплине «Авиационная метеорология» выполняются расчетные, текстовые и графические задания. Результаты выполненных заданий оцениваются преподавателем. Оценка за задание не ставится — оно может быть либо зачтено, либо не зачтено. На лабораторных работах производятся измерения метеорологических параметров, которые в дальнейшем используются для расчета ЛТХ. Преподаватель проверяет правильность полученных расчетов в присутствии студента, понимание студентом их значимости для эксплуатации ВС, способность применить полученные знания на практике. По результатам проверки и защиты лабораторных работ проставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Контрольная работа. Выполняется на завершающем практическом занятии по отдельному разделу дисциплины в течение одного часа. Студентам выдаются индивидуальные задания (варианты). Проверку контрольных работ осуществляет преподаватель в течение одной недели, после чего оглашает результаты студентам, проводит разбор ошибок, акцентируя внимание студентов на что следует обратить внимание при изучении дисциплины.

Домашнее задание. Выполняется самостоятельно и подразумевает выполнение практических заданий направленных на закрепление практических навыков полученных на практических занятиях. Контроль выполнения заданий, выносимых на самостоятельную работу, осуществляет преподаватель.

Контроль с помощью практического задания обладает следующими достоинствами:

- -экономия времени преподавателя;
- -возможность поставить всех студентов в одинаковые условия;
- -возможность разработки равноценных по трудности вариантов вопросов;
- -уменьшение субъективного подхода к оценке подготовки студента, обусловленного его индивидуальными особенностями.

Студенту предоставляется возможность повторно выполнить незачтенное задание. Все задания до начала экзаменационной сессии должны быть выполнены, в противном случае студент должен выполнить их во время экзамена.

Зачет — форма промежуточного контроля, позволяющая оценить степень сформированности компетенций на этапе текущего семестра и возможность продолжения изучения дисциплины конкретным студентом. Проводится в виде письменного задания.

Экзамен позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Проведение экзамена состоит из ответов на вопросы билета. Экзамен предполагает ответ на теоретический вопрос из перечня вопросов, вынесенных на экзамен, и выполнение практического задания. К моменту сдачи экзамена должны быть благополучно пройдены предыдущие формы контроля. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические и лабораторные работы и тесты.

#### 9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

После изучения двух первых разделов дисциплины во 2 семестре выполняется курсовая работа на тему: «Оценка влияния температуры воздуха на предельно-допустимую высоту и максимально-допустимую скорость полета ВС по маршруту».

Для выполнения работы каждому студенту выдается индивидуальное задание, содержащее реальные данные температурно-ветрового зондирования атмосферы по заданному маршруту. Работа выполняется поэтапно в соответствие с методическими указаниями, указанными в основном списке литературы.

Этапы выполнения курсовой работы (проекта)

Наименование этапа выполнения курсовой работы (проекта)	Трудо- емкость (часы)
2 семестр	
Этап 1. Выдача задания на курсовую работу (проект)	2
Этап 2. Самостоятельная работа студентов по подбору	12
литературы, поиску информации для написания первого	
раздела курсовой работы, выполнения расчетов, построения	

Наименование этапа выполнения курсовой работы (проекта)	Трудо- емкость (часы)
2 семестр	
номограмм, графиков. Разработки рекомендаций по учету	
температурного режима при выполнении полетов по заданному	
маршруту.	
Этап 3. Защита курсовой работы (проекта)	2
Итого за семестр	16

## 9.4. Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

## Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

#### Информатика

- 1. Программное и аппаратное обеспечение персонального компьютера. Системы счисления.
  - 2. Процессор. Память. Устройства ввода/вывода.
  - 3. Локальные и глобальные компьютерные сети.
  - 4. Операционная система MS Windows. Управление системой файлов.
  - 5. Состав и назначение пакета MS Office.
  - 6. Подготовка документов в MS Word.
  - 7. Обработка данных в MS Excel.
- 8. Виды программ, алгоритмы. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.

#### Физика

- 1. Какие газы входят в состав воздуха?
- 2. Дайте определение адиабатическому процессу.
- 3. Как называется процесс перехода воды из жидкого в газообразное состояние?
- 4. Запишите уравнение состояния для идеального газа (уравнение Клапейрона)
  - 5. Назовите температуру кипения и замерзания воды
  - 6. Что такое сила Кориолиса
  - 7. Как влияет температура на изменение плотности вещества
  - 8. Дайте пояснение понятию «теплоотдача», физика процесса.

Вопросы входного контроля по дисциплинам, указанным в разделе 2 данной РПД, соотносятся с вопросами промежуточной аттестации в РПД по этим дисциплинам (раздел 9.6).

9.5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии	Показатели	Описание шкалы	
Способностью актуализировать все имеющиеся		Отченивания	
	Оценку «отлично»		
знания, умения и навыки пр	заслуживает студент в случае:		
	реализации его в действиях (ОК-37)		
Знать:		– полного,	
- основы авиационной	Озвучивает основные	правильного и	
метеорологии и	положения авиационной	уверенного изложения	
климатологи;	метеорологии и	обучающимся	
- основные	климатологии с точки	учебного материала по	
закономерности развития	зрения их значимости	каждому из вопросов	
пространственно-	для работы ГА.	билета;	
временной изменчивости	Знает основные причины	– уверенного	
физических параметров	пространственно-	владения	
атмосферы и их влияние	временной изменчивости	обучающимся	
на эксплуатацию	физических параметров	понятийно-	
воздушных судов;	атмосферы и их влияние	категориальным	
	на полет ВС в разных	аппаратом учебной	
	географических районах.	дисциплины;	
Уметь:		– логически	
- использовать все виды	Правильно использует	последовательного,	
метеорологической	все виды	взаимосвязанного и	
информации при	метеоинформации для	правильно	
исполнении своих	своей профессиональной	структурированного	
профессиональных	деятельности.	изложения	
обязанностей.		обучающимся	
Владеть:		учебного материала,	
- навыками использования	Правильно	умения устанавливать	
метеорологической	интерпретирует	и прослеживать	
информации в	особенности	причинно-	
профессиональной	информации,	следственные связи	
деятельности.	предоставляемой в	между событиями,	
деятельности.	кодовых форматах,	процессами и	
	анализирует	явлениями, о которых	
	информацию	идет речь в вопросах	
	прогностических карт.	билета;	
Готовностью работать с информацией из различных		– приведения	
источников (ОК-53)	обучающимся		
Знать:	надлежащей		
Jnalb.	, ,		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- методы и средства	Перечисляет методы и	аргументации,
получения	средства получения	наличия у
метеорологической	метеорологической	обучающегося
информации;	информации;	логически и
- виды, формы и форматы	Знает виды, формы и	нормативно
предоставления	форматы предоставления	обоснованной точки
метеорологической и	метеорологической и	зрения при освещении
авиационно-	авиационно-	проблемных,
климатической	климатической	дискуссионных
информации	информации	аспектов учебного
авиационным	авиационным	материала по
пользователям;	пользователям.	вопросам билета;
Уметь:		– лаконичного и
- использовать все виды	Правильно использует	правильного ответа
метеорологической	все виды	обучающегося на
информации при	метеоинформации для	дополнительные
исполнении своих	своей профессиональной	вопросы
профессиональных	деятельности.	преподавателя.
обязанностей.		
Владеть:		Оценку «хорошо»
- навыками использования	Правильно	заслуживает студент в
метеорологической	интерпретирует	случае:
информации в	особенности	<ul><li>недостаточной</li></ul>
профессиональной	информации,	полноты изложения
деятельности.	предоставляемой в	обучающимся
	кодовых форматах,	учебного материала по
	анализирует	отдельным (одному
	информацию	или двум) вопросам
	прогностических карт.	билета при условии
Владеть основными методами, способами и		полного, правильного
средствами получения, хра	и уверенного	
информации (ОК-59)		изложения учебного
Знать:		материала по, как

		Описание шкалы
Критерии	Показатели	оценивания
- методы и средства	Перечисляет методы и	минимум, одному
получения	средства получения	вопросу билета;
метеорологической	метеорологической	<ul><li>допущения</li></ul>
информации;	информации;	обучающимся
- виды, формы и форматы	Знает виды, формы и	незначительных
предоставления	форматы предоставления	ошибок и неточностей
метеорологической и	метеорологической и	
авиационно-	авиационно-	при изложении
климатической	климатической	учебного материала по
		отдельным (одному
информации	информации	или двум) вопросам
авиационным	авиационным	билета;
пользователям;	пользователям.	– допущения
Уметь:	П	обучающимся
- использовать все виды	Правильно использует	незначительных
метеорологической	все виды	ошибок и неточностей
информации при	метеоинформации для	при использовании в
исполнении своих	своей профессиональной	ходе ответа отдельных
профессиональных	деятельности.	понятий и категорий
обязанностей.		дисциплины;
Владеть:		– нарушения
- навыками использования	Правильно	обучающимся
метеорологической	интерпретирует	логической
информации в	особенности	последовательности,
профессиональной	информации,	взаимосвязи и
деятельности.	предоставляемой в	структуры изложения
	кодовых форматах,	учебного материала по
	анализирует	отдельным вопросам
	информацию	билета,
	прогностических карт.	недостаточного
Уметь использовать нормат	гивные правовые	умения обучающегося
документы в своей професс	сиональной деятельности	устанавливать и
(ПК-1)		прослеживать
Знать:		причинно-
- правила и процедуры	Знает правила и	следственные связи
использования	процедуры использования	между событиями,
метеорологической	метеорологической	процессами и
информации	информации	явлениями, о которых
авиационными	авиационными	идет речь в вопросах
пользователями при	пользователями при	билета;
выполнении своих	выполнении своих	– приведения
профессиональных задач.	профессиональных задач.	обучающимся слабой
Уметь:		_

T.C.	П	Описание шкалы
Критерии	Показатели	оценивания
- использовать все виды	Правильно использует	аргументации,
метеорологической	все виды	наличия у
информации при	метеоинформации для	обучающегося
исполнении своих	своей профессиональной	недостаточно
профессиональных	деятельности.	логически и
обязанностей.		нормативно
Владеть:		обоснованной точки
- навыками использования	Правильно	зрения при освещении
метеорологической	интерпретирует	проблемных,
информации в	особенности	дискуссионных
профессиональной	информации,	аспектов учебного
деятельности.	предоставляемой в	материала по
	кодовых форматах,	вопросам билета;
	анализирует	– допущения
	информацию	обучающимся
	прогностических карт.	незначительных
Владеть авиационным англ	ийским языком в объеме,	ошибок и неточностей
достаточном для эффективн		при ответе на
конкретные и связанные с р		дополнительные
Знать:		вопросы
- виды, формы и форматы	Знает виды, формы и	преподавателя.
предоставления	форматы предоставления	
метеорологической и	метеорологической и	Оценку
авиационно-	авиационно-	«удовлетворительно»
климатической	климатической	заслуживает студент в
информации	информации	случае:
авиационным	авиационным	– невозможности
пользователям;	пользователям.	изложения
	Знает структуру кодов,	обучающимся
	особенности	учебного материала по
	кодирования местных,	любому из вопросов
	регулярных и	билета при условии
	специальных сводок,	полного, правильного
	прогностической	и уверенного
	информации и др.	изложения учебного
Уметь:		материала по как
- использовать все виды	Правильно использует	минимум одному из
метеорологической	все виды	вопросов билета;
информации при	метеоинформации для	– допущения
исполнении своих	своей профессиональной	обучающимся
профессиональных	деятельности.	существенных ошибок
обязанностей.		при изложении

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Владеть:		учебного материала по
- навыками использования	Правильно	отдельным (одному
метеорологической	интерпретирует	или двум) вопросам
информации в	особенности	билета;
профессиональной	информации,	– допущении
деятельности.	предоставляемой в	обучающимся ошибок
	кодовых форматах,	при использовании в
	анализирует	ходе ответа основных
	информацию	понятий и категорий
	прогностических карт.	учебной дисциплины;
Владеть культурой професс		- существенного
способностью идентифици		нарушения
оценивать риски в сфере св	•	обучающимся или
деятельности (ПК-17)	1 1	отсутствия у
Знать:		обучающегося
- основные	Демонстрирует	логической
закономерности развития	свободное и полное	последовательности,
пространственно-	знание излагаемых	взаимосвязи и
временной изменчивости	понятий и логически-	структуры изложения
физических параметров	смысловых связей между	учебного материала,
атмосферы и их влияние	метеопараметрами;	неумения
на эксплуатацию	оценивает их влияние на	обучающегося
воздушных судов и	эксплуатацию ВС и	устанавливать и
объектов авиационной	объектов авиационной	прослеживать
инфраструктуры;	инфраструктуры.	причинно-
- опасные для авиации	Озвучивает основные	следственные связи
явления погоды;	синоптические процессы,	между событиями,
- меры безопасности при	приводящие к	процессами и
попадании воздушного	формированию сложных	явлениями, о которых
судна в сложные и	для полетов условий	идет речь в вопросах
опасные	погоды и опасных	билета;
метеорологические	явлений и меры,	- отсутствия у
условия;	направленные на	обучающегося
	обеспечение безопасности	аргументации,
	полета в сложных	логически и
	метеоусловиях, опасных	нормативно
	явлениях погоды в	обоснованной точки
	соответствие с	зрения при освещении
	руководящими	проблемных,
	документами	дискуссионных
Уметь:		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- использовать все виды метеорологической информации при исполнении своих профессиональных обязанностей.	Правильно использует все виды метеоинформации для своей профессиональной деятельности.	аспектов учебного материала по вопросам билета;  — невозможности обучающегося дать ответы на
Владеть: - навыками использования метеорологической информации в профессиональной деятельности.	Правильно интерпретирует особенности информации, предоставляемой в кодовых форматах, анализирует информацию	дополнительные вопросы преподавателя.  Оценка «неудовлетворительно » выставляется студенту в случае:  — отказа
прогностических карт.  Способностью эксплуатировать автоматизированные системы обслуживания воздушного движения, радиоэлектронные системы наблюдения, навигации и связи, средства навигационного и метеорологического обеспечения воздушного движения (ПК-22)  Готовностью осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, профилактические осмотры и текущий ремонт (ПК-26)  Готовностью обеспечивать и обслуживать полеты воздушных судов (ПК-29)		обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;  — невозможности изложения обучающимся учебного материала по двум или всем вопросам билета;  — допущения обучающимся существенных ошибок при изложении

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- методы и средства	Перечисляет методы и	учебного материала по
получения	средства получения	двум или всем
метеорологической	метеорологической	вопросам билета;
информации;	информации, правила и	– скрытное или
- правила и процедуры	процедуры ее	явное использование
использования	использования	обучающимся при
метеорологической	авиационными	подготовке к ответу
информации	пользователями при	нормативных
авиационными	выполнении своих	источников, основной
пользователями при	профессиональных	и дополнительной
выполнении своих	задач;	литературы,
профессиональных задач.	Знает виды, формы и	конспектов лекций и
- виды, формы и форматы	форматы предоставления	иного
предоставления	метеорологической и	вспомогательного
метеорологической и	авиационно-	материала, кроме
авиационно-	климатической	случаев специального
климатической	информации	указания или
информации	авиационным	разрешения
авиационным	пользователям.	преподавателя;
пользователям;	Знает основные	<ul><li>не владения</li></ul>
-основные	закономерности	обучающимся
закономерности развития	развития	понятиями и
пространственно-	пространственно-	категориями данной
временной изменчивости	временной изменчивости	дисциплины;
физических параметров	физических параметров	
атмосферы и их влияние	атмосферы и их влияние	- невозможность
на эксплуатацию	на эксплуатацию	обучающегося дать ответы на
воздушных судов и	воздушных судов и	
объектов авиационной	объектов авиационной	дополнительные
инфраструктуры;	инфраструктуры	вопросы
- правила и процедуры	Знает правила и	преподавателя.
использования	процедуры	
метеорологической	использования	
информации	метеорологической	
авиационными	информации	
пользователями при	авиационными	
выполнении своих	пользователями при	
профессиональных задач	выполнении своих	
для обеспечения и	профессиональных задач	
обслуживания полетов	для обеспечения и	
воздушных судов.	обслуживания полетов	
- 3 - 1 - 2	воздушных судов.	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Уметь:		·
- использовать все виды	Правильно использует	
метеорологической	все виды	
информации при	метеоинформации для	
исполнении своих	своей профессиональной	
профессиональных	деятельности.	
обязанностей.		
Владеть:		
- навыками использования	Правильно	
метеорологической	интерпретирует	
информации в	особенности	
профессиональной	информации,	
деятельности.	предоставляемой в	
	кодовых форматах,	
	анализирует	
	информацию	
	прогностических карт.	
Способностью использоват		
метеорологической информ	ации при исполнении	
своих профессиональных о	_	
Знать:		
- виды, формы и форматы	Перечисляет правила и	
предоставления	процедуры	
метеорологической и	использования	
авиационно-	метеорологической	
климатической	информации	
информации	авиационными	
авиационным	пользователями при	
пользователям;	выполнении своих	
- правила и процедуры	профессиональных	
использования	задач;	
метеорологической	Знает виды, формы и	
информации	форматы предоставления	
авиационными	метеорологической и	
пользователями при	авиационно-	
выполнении своих	климатической	
профессиональных задач.	информации	
	авиационным	
	пользователям.	
Уметь:		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- использовать все виды	Правильно использует	
метеорологической	все виды	
информации при	метеоинформации для	
исполнении своих	своей профессиональной	
профессиональных	деятельности.	
обязанностей.	A STATE OF THE	
Владеть:		
- навыками использования	Правильно	
метеорологической	интерпретирует	
информации в	особенности	
профессиональной	информации,	
деятельности.	предоставляемой в	
	кодовых форматах,	
	анализирует	
	информацию	
	прогностических карт.	
Владеть методами и процед	<u> </u>	
безопасности полетов возду		
использования воздушного	•	
Знать:		
- методы и средства	Перечисляет методы и	
получения	средства получения	
метеорологической	метеорологической	
информации;	информации, правила и	
- правила и процедуры	процедуры ее	
использования	использования	
метеорологической	авиационными	
информации	пользователями при	
авиационными	выполнении своих	
пользователями при	профессиональных	
выполнении своих	задач;	
профессиональных задач.	Знает виды, формы и	
- виды, формы и форматы	форматы предоставления	
предоставления	метеорологической и	
метеорологической и	авиационно-	
авиационно-	климатической	
климатической	информации	
информации	авиационным	
авиационным	пользователям.	
пользователям;		
Уметь:		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- использовать все виды метеорологической информации при	Правильно использует все виды метеоинформации для своей профессиональной	
исполнении своих профессиональных обязанностей.	деятельности.	
Владеть:	П	
- навыками использования метеорологической	Правильно интерпретирует	
информации в профессиональной	особенности информации,	
деятельности.	предоставляемой в	
	кодовых форматах, анализирует	
	информацию	
	прогностических карт.	

# 9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

- 1. Укажите газовый состав воздуха, его постоянные и переменные составляющие.
  - 2. Какие слои выделяются в атмосфере и по каким признакам?
  - 3. Укажите особенности погоды в тропосфере и стратосфере.
  - 4. Что такое озоносфера?
  - 5. В чем заключаются влияние ионосферы на полеты ВС?
  - 6. Какое значение для авиации имеет стандартная атмосфера (СА)?
- 7. Как изменчивость реальной атмосферы влияет на безопасность полетов?
  - 8. Какие факторы влияют на изменение температуры воздуха?
- 9. По каким причинам возникают приземные и приподнятые инверсии температуры?
  - 10. Какие приборы используются для измерения температуры воздуха?
  - 11. Какова точность измерения температуры воздуха у земли и на высотах?
- 12. Укажите основные характеристики влажности воздуха. Какие из них являются измеряемыми, а какие расчетными?
- 13. Какие приборы и методы используются для измерения влажности воздуха у земной поверхности?
  - 14. Как изменяется атмосферное давление с высотой?
- 15. Какие приборы используются для измерения давления воздуха у земной поверхности?

- 16. Приведите формулу Лапласа. Для решения каких задач в авиации она используется?
  - 17. От чего зависит величина барической ступени?
  - 18. Укажите основные формы барического поля.
  - 19. Как зависит плотность воздуха от температуры, давления, влажности?
- 20. Как зависят сила тяги, взлетно-посадочные характеристики, потолок самолета от температуры и плотности воздуха и их пространственно-временной изменчивости?
- 21. Какие приборы используются для измерения ветра у земной поверхности и на высотах?
- 22. Какие силы, действующие в свободной атмосфере, приводят к возникновению горизонтального движения воздуха?
- 23. Как влияет сила трения в приземном слое на скорость и направление ветра?
- 24. Каковы условия образования бризовой и горно-долинной циркуляции, фенов, боры, ледниковых и стоковых ветров?
  - 25. Почему взлет (посадка) самолетов осуществляется против ветра?
- 26. Чем обусловлено образование кренящего и разворачивающего моментов при больших боковых составляющих ветра?
  - 27. Какие элементы образуют навигационный треугольник скоростей?
  - 28. Каково аэронавигационное значение струйных течений?
- 29. Перечислите основные виды вертикальных движений в атмосфере с указанием их причин.
- 30. Укажите условия вертикальной устойчивости и неустойчивости атмосферы.
  - 31. Какие задачи решаются с помощью аэрологической диаграммы?
- 32. При каких условиях возникает низкая облачность? Как она влияет на выполнение полета?
  - 33. Перечислите факторы, обусловливающие ограниченную видимость.
- 34. Чем объясняются сложные метеорологические условия при полетах в облачности теплого, холодного фронтов?
  - 35. Что называется минимумом погоды?
- 36. Каковы основные виды атмосферной турбулентности и в чем их различие?
  - 37. В чем заключается опасность обледенения самолета?
  - 38. От чего зависит интенсивность обледенения?
  - 39. Какую опасность представляет гололед на ВПП?
  - 40. Укажите стадии развития грозового облака.
  - 41. В чем заключается опасность шквала, смерча, микропорыва?
- 42. В каких случаях вероятна электризация самолета зарядами статического электричества?
- 43. Как влияют на безопасность взлета и посадки вертикальный и горизонтальный сдвиги ветра?
  - 44. Какие основные факторы влияют на климат?

- 45. Какие климатические характеристики используются при изыскании, проектировании, строительстве и эксплуатации аэродромов?
  - 46. Чем определяются эксплуатационные периоды аэродромов?
  - 47. Что включается в авиационно-климатическое описание аэропорта?
- 48. Перечислите оперативные органы Росгидромета, осуществляющие непосредственное метеорологическое обеспечение ГА, и их основные задачи.
- 49. Какие виды автоматических метеорологических (гидрометеорологических) станций используются в настоящее время?
- 50. Укажите характерные особенности информации, получаемой с помощью метеорологического радиолокатора (МРЛ).
- 51. В чем заключаются особенности информации, получаемой с помощью метеорологического ИСЗ?
- 52. Укажите порядок сбора и распространения метеорологической информации для обеспечения полетов.
- 53. Укажите формы и форматы предоставления регулярных и специальных наблюдений за фактической погодой в аэропортах.
- 54. В каких случаях составляются оповещения и/или предупреждения о сложных и опасных для полетов ВС условиях погоды по аэродрому, в районе взлета и посадки, по маршруту полета, в районах полетной информации? Назовите формы и форматы предоставления этого вида метеоинформации.
  - 55. Что такое предполетный инструктаж, консультация, брифинг.
- 56. Назовите виды авиационных прогнозов погоды. Какие метеорологические величины указываются в авиационных прогнозах?
- 57. Укажите особенности составления и предоставления экипажам ВС картографических авиационных прогнозов по маршрутам и районам полетов.
- 58. Какие виды метеорологической информации включаются в полетную документацию и от чего зависит ее количество.
- 59. Укажите основные автоматизированные системы сбора, обработки и распространения метеорологической информации при обеспечении полетов ГА.

# Перечень тем докладов и рефератов для научно-исследовательской работы студентов и индивидуализации обучения

- 1. Метеорологические факторы, влияющие на безопасность взлета и посадки вс.
- 2. Радиолокационные критерии идентификации опасных для авиации явлений погоды.
- 3. Использование информации бортовых МРЛ для обеспечения безопасности полетов.
  - 4. Ионосферные слои в атмосфере и методы исследования их свойств.
  - 5. Анализ полей облачности циклонов по спутниковым данным.
  - 6. Тропические циклоны.
  - 7. Анализ облачности струйных течений.

- 8. Использование спутниковой информации при определении зон опасных для авиации явлений погоды.
- 9. Комплексный анализ метеоинформации, полученной от различных источников при определении зон опасных для авиации явлений погоды.
- 10. Авиационные карты опасных явлений погоды и возможности автоматизации их построения.
  - 11. Озоносфера и проблема «озоновых дыр».
  - 12. Облака вулканического пепла и безопасность полетов.
- 13. Использование климатической информации при долгосрочном планировании полетов.
  - 14. Учет климатических данных для повышения регулярности полетов.
- 15. Статистические методы обработки метеорологических данных при комплексной оценке повторяемости сложных условий погоды.
- 16. Основные направления автоматизации метеорологического обеспечения полетов.
- 17. Использование климатической информации при проектировании и строительстве аэродромов.

Номер темы дисциплины	Тематика контрольной работы
1-2	КР №1. Проверка усвоения материала по темам 1-2. Оценка параметров СА. Расчет отклонений реальных значений параметров атмосферы от СА.
3-4	<ul><li>КР №2. Проверка усвоения материала по темам 3-4.</li><li>Оценка состояния атмосферы по данным радиозондирования</li></ul>
5	КР №3. Проверка усвоения материала по теме 5. Классификации туманов, облачности и осадков.
6	КР №4. Проверка усвоения материала по теме 6. Чтение и анализ приземных карт погоды.
7	<ul><li>КР № 5. Проверка усвоения материала по теме 7.</li><li>Синоптические процессы на приземных картах погоды.</li></ul>
9	<ul><li>КР № 6. Проверка усвоения материала по теме 9.</li><li>Основы метеообеспечения полетов ВС</li></ul>

# Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

- 1. Цели и задачи авиационной метеорологии.
- 2. Строение атмосферы и краткая характеристика ее слоев.
- 3. Стандартная атмосфера.
- 4. Основные физические характеристики состояния атмосферы.
- 5. Температура воздуха и ее пространственно-временные характеристики.
- 6. Способы измерения температуры воздуха у земли, экстремальной (минимальной и максимальной) температуры.

- 7. Давление воздуха, его изменение с высотой.
- 8. Методы измерения давления у земной поверхности.
- 9. Формы рельефа барического поля (классификация барических систем).
- 10. Барометрическая формула Лапласа.
- 11. Барическая ступень и ее изменение с высотой.
- 12. Плотность воздуха, ее изменение с высотой.
- 13. Влажность воздуха, ее характеристики.
- 14. Способы измерения относительной влажности.
- 15. Определение характеристик влажности с помощью психрометра.
- 16. Измерение влажности воздуха с помощью гигрометров.
- 17. Виртуальная температура.
- 18. Приборы-самописцы для измерения характеристик состояния атмосферы.
  - 19. Влияние физических характеристик состояния атмосферы на полет.
- 20. Влияние физических характеристик состояния атмосферы на тягу двигателей и расход топлива.
- 21. Влияние физических характеристик состояния атмосферы на потолок ВС.
  - 22. Силы, действующие в атмосфере и приводящие к образованию ветра.
  - 23. Движение воздуха в свободной атмосфере.
  - 24. Движение воздуха в слое трения.
  - 25. Изменение ветра с высотой.
  - 26. Влияние ветра на взлет и посадку, на полет.
  - 27. Методы измерения ветра.
  - 28. Причины возникновения в атмосфере вертикальных движений.
  - 29. Адиабатические процессы в атмосфере.
  - 30. Уровни конденсации и конвекции, их определение на бланке АД.
  - 31. Критерии вертикальной устойчивости атмосферы.
  - 32. Условия полетов в облаках различных форм.
  - 33. Видимость и ее влияние на полет.
  - 34. Явления погоды, ухудшающие видимость.
  - 35. Турбулентность воздуха, и факторы приводящие к ее формированию
  - 36. Влияние атмосферной турбулентности на полеты ВС
- 37. Болтанка ВС, критерии оценки ее интенсивности на разных этапах полета
- 38. Обледенение воздушного судна, оценка его интенсивности и влияющие факторы
- 39. Виды обледенения и отлагающегося на несущих поверхностях воздушного судна льда, способы борьбы
  - 40. Рекомендации по выходу из зоны обледенения экипажу ВС
  - 41. Гроза и сопутствующие ей опасные явления, влияние на авиацию
  - 42. Классификация гроз в зависимости от условий формирования
  - 43. Шквалы, смерчи, условия их формирования

- 44. Условия формирования в грозовом облаке электрических разрядов. Виды молний
  - 45. Условия формирования статического электричества, влияние на ВС
  - 46. Микровзрыв, условия формирования
- 47. Влияние ливневых осадков с видимостью менее 1000 м на BC заходящих на посадку
  - 48. Основы метеорологического обеспечения полетов.

## 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Наряду с глубокими знаниями авиационной метеорологии студенты должны приобрести конкретные профессиональные навыки по получению, анализу и использованию метеорологической информации для обеспечения безопасности, регулярности и экономической эффективности полетов, что предъявляет особые требования к преподаванию дисциплины.

Основными видами занятий при изучении дисциплины являются лекции, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа.

Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов. С целью активизации познавательной деятельности обучаемых и формирования творческого мышления при чтении лекций необходимо сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах.

Изложение материала должно быть ориентировано на последующее самостоятельное изучение. Для повышения наглядности обучения на лекциях желательно использовать мультимедийные комплексы, плакаты, слайды и раздаточный материал. В целях экономии времени в качестве раздаточного материала следует использовать наиболее сложные и трудоемкие схемы, рисунки. Схемы, рисунки и чертежи должны быть подкреплены соответствующими плакатами или слайдами.

Для активизации и стимулирования работы студентов, а также для текущего контроля усвоения ими учебного материала на каждой лекции рекомендуется выполнение письменных контрольных заданий (летучек).

Для **курсовой работы** предусмотрена ее защита, где обучающийся должен продемонстрировать знание теоретического материала и пояснить проведённые расчёты и полученные результаты.

Контрольная работа является не только формой промежуточного контроля, но и формой обучения, поскольку позволяет своевременно определить уровень усвоения студентами программы.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение домашних учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой студентов и оказания им помощи в освоении учебного материала. Консультации проводятся регулярно и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости, в том числе перед проведением семинаров, экзаменов (зачетов), могут проводиться групповые консультации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация» (бакалавриат), профиль «Летная эксплуатация гражданских воздушных судов».

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 1 0 «Авиационной метеорологии и экологии» от «  $\frac{16}{3}$  »  $\frac{0}{2}$  201  $\frac{8}{3}$  года, протокол №  $\frac{5}{3}$ 

Разработчики:	
К.Г.Н., профессор (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)	Белоусова Л.Ю.
Заведующий кафедрой	
к.г.н., профессор	Белоусова Л.Ю.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы)	
Постиского солиссовом	
Программа согласована: Руководитель ОПОП:	
К.Т.Н., ДОЦЕНТ  (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы рукфводителя ОПОП)	Костылев А.Г.
y tomas emonency, vener community in annuquation pyrights	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебн совета Университета « <u>45</u> » <u>2</u> 2018 года, прото	