

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

АВИАЦИОННЫЕ ПРОГНОЗЫ ПОГОДЫ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

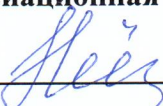
05.03.05 – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)
Авиационная метеорология

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Авиационная метеорология»

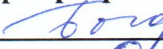
 Нейлова Л.О.

Утверждаю
Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета
 2020 г., протокол №  1

Рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры
 05 2020 г., протокол №  14
И.о. зав. кафедрой  Анискина О.Г.

Авторы-разработчики:

 Богаткин О.Г.
 Волобуева О.В.

Составил:

Богаткин О.Г. – профессор кафедры метеорологических прогнозов
Волобуева О.В. – доцент кафедры метеорологических прогнозов

© О.Г.Богаткин, 2020.
© О.В.Волобуева, 2020.
© РГГМУ, 2020.

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины “Авиационные прогнозы погоды (часть 1)” является подготовка бакалавров, владеющих глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для метеорологического обеспечения полетов с целью повышения безопасности, регулярности и экономичности воздушных перевозок.

Основная задача дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» – изучение методов авиационных прогнозов погоды посредством применения теоретических и методических основ авиационной метеорологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» для направления подготовки 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, профиль – Авиационная метеорология относится к дисциплинам по выбору обучающегося.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Синоптическая метеорология», «Основы авиации», «Динамическая метеорология», «Физика атмосферы».

Параллельно с дисциплиной «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» изучаются: «Авиационная метеорология», «Климатология», «Использование геонформационных систем при интерпритации метеорологической информации», «Методы зондирования окружающей среды».

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» является базовой для изучения дисциплин «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)», «Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 2)», «Метеорологическое обеспечение полётов», «Метеорологическое обеспечение народного хозяйства».

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» может быть использована при выполнении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Компетенция
ОПК-4	способность давать качественную оценку фактов, явлений и процессов, происходящих в природной среде, возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных условий
ОПК-5	готовность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий
ПК-3	способность прогнозировать основные параметры атмосферы, океана и вод суши на основе проведенного анализа имеющейся информации
ППК-1	умение решать, реализовывать на практике и анализировать результаты решения гидрометеорологических задач
ППК-2	умение пользоваться метеорологическими кодами профессиональной терминологией и формами отчетности

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» обучающийся должен:

Знать:

- Опасные для авиации явления погоды, их влияние на полет воздушных судов и их зависимость от состояния атмосферы;
- Систему получения, сбора и усвоения исходной информации и методы её обработки;
- Методы прогноза отдельных элементов погоды и опасных метеорологических явлений.

Уметь:

- Использовать современную вычислительную технику для расчета количественных показателей состояния атмосферы и на основании их значений определять тип текущей погоды и её возможных изменений в ближайшие часы;
- Обнаруживать с помощью современных средств наблюдений возникающие атмосферные возмущения, обусловливающие опасные для работы авиации явления погоды и прогнозировать их перемещение эволюцию и возможность появления в пункте прогноза.
- Учитывать местные особенности при разработке прогнозов малой заблаговременности;

Владеть:

- методикой обработки и интерпретации гидрометеорологической информации;
- методикой обработки архивных данных.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый
Второй этап (уровень) ОПК-4	Владеть: - методами сверхкраткосрочного прогноза; - методами оценки качества метеорологической информации;	Не владеет: - методами сверхкраткосрочного прогноза; - методами оценки качества метеорологической информации;	Слабо владеет: - методами сверхкраткосрочного прогноза; - методами оценки качества метеорологической информации;	Хорошо владеет: - методами сверхкраткосрочного прогноза; - методами оценки качества метеорологической информации;	Уверенно владеет: - методами сверхкраткосрочного прогноза; - методами оценки качества метеорологической информации;
	Уметь: - осуществлять устное и письменное общение в соответствии со своей сферой деятельности; - обнаруживать возникающие атмосферные возмущения, обуславливающие опасные для работы авиации явления погоды	Не умеет: - осуществлять устное и письменное общение в соответствии со своей сферой деятельности; - обнаруживать возникающие атмосферные возмущения, обуславливающие опасные для работы авиации явления погоды	Слабо умеет: - осуществлять устное и письменное общение в соответствии со своей сферой деятельности; - обнаруживать возникающие атмосферные возмущения, обуславливающие опасные для работы авиации явления погоды	Умеет: - осуществлять устное и письменное общение в соответствии со своей сферой деятельности; - обнаруживать возникающие атмосферные возмущения, обуславливающие опасные для работы авиации явления погоды	Умеет свободно: - осуществлять устное и письменное общение в соответствии со своей сферой деятельности; - обнаруживать возникающие атмосферные возмущения, обуславливающие опасные для работы авиации явления погоды
	Знать: - наиболее употребительную лексику иностранного языка и базовую профессиональную терминологию; - опасные для авиации явления погоды	Не знает: - наиболее употребительную лексику иностранного языка и базовую профессиональную терминологию; - опасные для авиации явления погоды	Плохо знает: - наиболее употребительную лексику иностранного языка и базовую профессиональную терминологию; - опасные для авиации явления погоды	Хорошо знает: - наиболее употребительную лексику иностранного языка и базовую профессиональную терминологию; - опасные для авиации явления погоды	Отлично знает: - наиболее употребительную лексику иностранного языка и базовую профессиональную терминологию; - опасные для авиации явления погоды

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы, 252 часов.

Объём дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	
	2020 год набора	
Общая трудоёмкость дисциплины	252 часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	98	
в том числе:		
лекции	42	
практические занятия	56	
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	154	
в том числе:		
курсовая работа	-	
контрольная работа	-	
Вид промежуточной аттестации	Зачет, экзамен	
(зачет/экзамен)		

4.1. Структура дисциплины

Очное обучение 2020 год набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и инициативной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинар	Лаборат. Практич.			
1	Прогноз ветра	6	4	10	18	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	2	ОПК-4, ПК-3, ППК-1, ППК-2
2	Прогноз облачности	6	4	10	28	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	1	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
3	Прогноз атмосферной турбулентности	7	6	8	20	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	1	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
	Прогноз видимости, прогноз	7	12	12	26	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов	4	ОПК-4, ПК-3, ППК-1,

	туманов					задания со студентами		ППК-2
	Прогноз гроз	7	8	8	20	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	4	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
	Прогноз обледенения воздушных судов	7	8	8	42	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	4	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
	ИТОГО		42	56	154		16	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче зачета					252 час.			

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1. Прогноз ветра

Методы прогноза направления и скорости ветра у земли. Методы прогноза направления и скорости ветра на высотах. Прогноз струйных течений. Прогноз сдвигов ветра. Прогноз шквалов.

4.2.2. Прогноз облачности

Прогноз количества облачности. Прогноз высоты нижней границы облаков. Прогноз высоты верхней границы облаков. Методы прогноза облачности вертикального развития.

4.2.3. Прогноз атмосферной турбулентности

Синоптические методы прогноза атмосферной турбулентности. Расчетные методы прогноза турбулентности. Графический метод прогноза болтанки самолетов.

4.2.4. Прогноз видимости, прогноз туманов

Общий прогноз видимости. Прогноз видимости в различных явлениях погоды. Прогноз радиационных туманов. Прогноз адвективных туманов. Прогноз туманов при отрицательных температурах воздуха. Прогноз фронтальных туманов и туманов испарения.

4.2.5. Прогноз гроз

Прогноз фронтальных и внутримассовых гроз. Прогноз гроз в горных районах. Электризация воздушных судов.

4.2.6. Прогноз обледенения воздушных судов

Синоптические методы прогноза обледенения. Прогноз обледенения по методу Годске. Прогноз обледенения скоростных самолетов и вертолетов.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	1	Диагноз и прогноз ветра	Работа по обработке данных	ОПК-4, ПК-3, ППК-1, ППК-2
2	2	Диагноз и прогноз облачности	Работа по обработке данных	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2

3	3	Диагноз и прогноз атмосферной турбулентности	Работа по обработке данных	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
4	4	Диагноз и прогноз видимости, прогноз туманов	Работа по обработке данных	ОПК-4, ПК-3, ППК-1, ППК-2
5	5	Диагноз и прогноз гроз	Работа по обработке данных	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
6	6	Диагноз и прогноз обледенения воздушных судов	Работа по обработке данных	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Текущий контроль

б). Пример контрольного задания

Используя метод Е. Рейтера по данным температурно-ветрового зондирования определить высоту оси струйного течения, максимальную скорость ветра и вертикальную мощность струи.

в). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

Выполнение рефератов, эссе и докладов по данной дисциплине не предусмотрено.

г). Примерные темы курсовых работ, критерии оценивания

Выполнение курсовых работ по данной дисциплине не предусмотрено учебным планом.

5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, изучить основную и дополнительную литературу. Освоение материалом и выполнение лабораторных работ проходит при регулярных, по возможности, консультациях с преподавателем, для чего студенту предоставлена возможность использовать удаленный доступ (Интернет).

5.3. Промежуточный контроль: зачет, экзамен

Зачет и экзамен проходят в устной форме. Обучающемуся предлагается наиболее полно ответить на два вопроса, выбранных случайным образом.

Перечень вопросов к зачету

1. Виды турбулентности в атмосфере и причины ее возникновения.
2. Перегрузки и болтанка, возникающие при полете в турбулентной атмосфере.
3. Методы расчета скорости ветра у земли.
4. Методы расчетов скорости ветра на высотах.
5. Минимумы погоды.

Перечень вопросов к экзамену

1. Минимумы погоды.
2. Облачность и видимость как основные факторы, определяющие сложность метеорологических условий полета.
3. Дальность видимости и ее зависимость от различных факторов.
4. Методы прогнозов низкой облачности.
5. Обледенение как опасное для авиации явление погоды.
6. Метеорологические и синоптические условия обледенения.
7. Особенности выполнения полетов в грозовых зонах.
8. Грозы как опасное для авиации явление.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Богаткин О.Г. Основы авиационной метеорологии.- СПб, изд. РГГМУ, 2009, 338 с.
http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-504204425.pdf
2. Богаткин О.Г. Авиационные прогнозы погоды [Текст] / О.Г. Богаткин. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010

б) дополнительная литература:

1. Баранов А.М. Авиационная метеорология [Текст] / А.М. Баранов. – Л.: Изд. Гидрометеоиздат, 1975.
2. Матвеев Л. Т. Физика атмосферы. – СПБ.: Гидрометеоиздат, 2000. 777 с.
3. Воробьев В. И. Синоптическая метеорология. – Л.: Гидрометеоиздат, 1991. 616 с.
http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-214144448.pdf
4. Кирюхин Б. В., Зверев А. С., Кондратьев К. Я., Селезнева Е. С., Тверской П. Н., Юдин М. И. Курс метеорологии (физика атмосферы). Под ред. проф. П. Н. Тверского, Гидрометеоиздат, 1951
5. Кричак О. Г. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, 1956
6. Тверской П. Н. Курс метеорологии (физика атмосферы), Гидрометеоиздат, 1963
7. Зверев А. С. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, 1977. Режим доступа:
http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-0905104.pdf
8. Зверев А. С. Туманы и их предсказание, Гидрометеоиздат, 1954
9. Гаврилов В.А. Видимость в атмосфере. - Л.: Гидрометеоиздат, 1966. - 324 с Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-213170332.pdf

в) Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс – Погода без границ FlyMeteo.org (Анализ данных температурно-ветрового зондирования). Режим доступа: <http://flymeteo.org>

2. Электронный ресурс – сайт университета Вайоминга (Анализ критериев неустойчивости атмосферы). Режим доступа: <http://www.weather.uwyo.edu>

г) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011
office 2010 49671955 01.02.2012

д) профессиональные базы данных

не используются

е) информационные справочные системы:

Электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн. Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции (темы № 1-3)	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.</p> <p>Проверка терминов, понятий, технических характеристик с помощью интернет ресурсов с выписыванием толкований в тетрадь.</p> <p>Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.</p> <p>Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, на консультации или с использованием удаленного доступа через Интернет</p>
Практические занятия (темы № 1-3)	<p>Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.</p> <p>Конспектирование источников.</p> <p>Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ.</p>
Подготовка к зачету	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к зачету и т.д.</p>
Лекции (темы № 4-6)	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.</p> <p>Проверка терминов, понятий, технических характеристик с помощью интернет ресурсов с выписыванием толкований в тетрадь.</p> <p>Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает</p>

	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, на консультации или с использованием удаленного доступа через Интернет
Практические занятия (темы № 4-6)	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к экзамену и т.д.

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
Темы 1- 6	<u>информационные технологии</u> 1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций. 2. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты 3. работа с базами метеорологических данных <u>образовательные технологии</u> 1. интерактивное взаимодействие педагога и студента 2. сочетание индивидуального и коллективного обучения	1. Пакет Microsoft Office. 2. Электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн http://elib.rshu.ru 3. Использование сайта кафедры метеорологических прогнозов http://ra.rshu.ru/mp 4. Базы метеорологических данных http://flymeteo.org http://www.weather.uwyo.edu

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

1. **Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Переносной ноутбук, экран.

2. **Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, доской
3. **Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
4. **Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
5. **Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.