федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль): **Авиационная метеорология**

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения

Очная

Согласовано Руководитель ОПОП	Утверждаю Председатель УМС <u>Удиший</u> И.И. Палкин
«Авиационная метеорология» ———————————————————————————————————	Рекомендована решением Учебно-методического совета19мая2020 г., протокол №_8 Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 04 мая 2021 г., протокол № 9 Зав. кафедройАнискина О.Г.
	Авторы _г разработчики: Ермакова Т.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы» - научить обучающихся обнаруживать и распознавать мезомасштабные процессы и возмущения в атмосфере и на этой основе составлять прогнозы локальной погоды малой заблаговременности в соответствии с требованиями

Задачи:

- средств и методов получения информации для распознавания текущего состояния атмосферы и возможности возникновения мезомасштабных возмущений в заданном районе или пункте;
 - освоение методик определения показателей текущего состояния атмосферы;
- формирование практических навыков прогноза локальной погоды малой заблаговременности с целью обеспечения конкретных отраслей хозяйства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы» для направления подготовки 05.03.05 — Прикладная гидрометеорология, профиль — Авиационная метеорология относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Физика атмосферы», «Математика», «Гидромеханика», «Физическая метеорология», «Методы и средства гидрометеорологических измерений», «Динамическая метеорология».

Параллельно с дисциплиной «Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы» изучаются: «Авиационная метеорология», «Методы и средства контроля загрязнения атмосферы», «Синоптическая метеорология».

Дисциплина «Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы» является базовой для освоения дисциплин: «Метеорологическое обеспечение полётов», «Метеорологическое обеспечение народного хозяйства», «Практическая метеорология».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-4

Профессиональные компетенции

Таблица 1.

Код и наименование профессиональной индикатора достижения профессиональной компетенции Компетенции	обучения
--	----------

ПК-2 Способен анализировать явления и процессы природной среды, выявлять их закономерности	ПК-2.1 Осуществляет анализ явлений и процессов, происходящих в природной среде, на основе данных наблюдений, экспериментальных и модельных данных	Знать: — систему получения, сбора и усвоения исходной информации и методы её обработки. Уметь: — уметь пользоваться данными наблюдений, экспериментальными и модельными данными; Владеть: — навыками обработки доступной мтеоерологической информации.
ПК-4 Способен разрабатывать, оценивать качество и эффективность использования различных видов метеорологических прогнозов и предупреждений, в том числе сверхкраткосрочных и прогнозов опасных для авиации явлений погоды	ПК-4.1. Составляет прогнозы различной заблаговременности и назначения, а также предупреждения о возникновении опасных явлений, в том числе с использованием гидродинамического моделирования	 Знать: методы экстраполяции, адвекции и трансляции метеорологических полей и отдельных элементов погоды; способы сверхкраткосрочного прогнозирования отдельных параметров состояния атмосферы. Уметь: учитывать местные особенности при разработке прогнозов малой заблаговременности; разрабатывать новые частные методики сверхкраткосрочного прогнозирования. Владеть: навыками работы с региональными и локальными численными моделями прогноза погоды; навыками обработки полей гидрометеорологической информации с целью выявления региональных особенностей исследуемого региона.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2. Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах 2021 года набора

Объём дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	
Объем дисциплины		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	28	

в том числе:	-
лекции	14
занятия семинарского типа:	
практические занятия	14
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	72
в том числе:	•
курсовая работа	
контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	зачет

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3.

Структура дисциплины для очной формы обучения

2021 года набора

№ п/п			Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельна я работа студентов, час.			да наоора	компетенции	ажения й
	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Практические занятия	C P C	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые комп	Индикаторы достижения компетенций

Мезомасштаба (instability characteristics) 6 2 2 6 Контрольное расчётное задания ПК-2 (instability characteristics) 6 2 2 6 Контрольное расчётное задания ПК-2 (instability characteristics) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		итого:		14	14	44	-	-	-
4 Глубокая конвекция 6 2 2 8 Опрос на лекции ПК-2 5 Мезомасштабны е конвективные системы (The mesoscale convective 6 4 2 10 Расчётно-графическое задания ПК-2 10 Расчётно-графическое задания ПК-2 ПК-2	6	явления в статически устойчивой атмосфере на фоне низкого и высокого	6	2	4	8	Коллоквиум	ПК-2 ПК-4	ПК-2.1 ПК-4.1
мезометеорологи я? Неустойчивости мезомасштаба (instability characteristics) Мезомасштабны е явления в нижней тропосфере. 6 2 2 4 8 Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного пк-2 пк-2 пк-4 пропосфере.	5	е конвективные системы (The mesoscale convective	6	4	2	10	ние, опрос студентов по результатам контрольного	ПК-2 ПК-4	ПК-2.1 ПК-4.1
мезометеорологи я? Неустойчивости мезомасштаба (instability characteristics) Мезомасштабны е явления в нижней 6 2 4 8 Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2	4		6	2	2	8	Опрос на лекции	ПК-2 ПК-4	ПК-2.1 ПК-4.1
мезометеорологи я? Неустойчивости мезомасштаба (instability 6 2 2 6 Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного ПК-2	3	е явления в нижней	6	2	4	8	ние, опрос студентов по результатам контрольного	ПК-2 ПК-4	ПК-2.1 ПК-4.1
мезометеорологи	2	мезомасштаба (instability	6	2	2	2 6 ние, опрос студентов по результатам контрольного		ПК-2	ПК-2.1
Основные принципы. Что	1	принципы. Что изучает мезометеорологи	6	2	0	4	Опрос на лекции	ПК-2	ПК-2.1

4.3. Содержание разделов дисциплины

4.3.1 Основные принципы. Что изучает мезометеорология?

Масштабы времени и пространства в метеорологии. Динамические различия между мезо- и синоптическим масштабами. Основные уравнения. Требования к сети метеорологических станций и станций зондирования атмосферы в зависимости от характера возмущений, подлежащих идентификации и прогнозированию. Радиолокационная и спутниковая информация.

4.3.2 Неустойчивости мезомасштаба

Определение понятия «локальная погода», взаимодействие процессов различного масштаба при формировании мезомасштабных процессов и возмущений в атмосфере и их влияние на характер локальной погоды. Роль местных условий в развитии мезомасштабных процессов в атмосфере. Статическая, центробежная, инерциальная, симметричная неустойчивости.

4.3.3 Мезомасштабные явления в нижней тропосфере.

Пограничный слой: природа турбулентных потоков, конвекция в слое, конвекция над теплым водоемом. Особенности погранслоя в городе. Мезомасштабные границы, возникающие из-за различного нагрева поверхности. Мезомасштабные гравитационные волны.

Понятие о конвективной неустойчивости. Показатель конвективной неустойчивости, параметры конвекции и способы их вычисления. Критерии и способы определения типа ожидаемого конвективного явления, способы прогноза перемещения конвективных возмущений. Прогноз время начала и окончания конвективного явления в заданном районе или пункте.

4.3.4 Глубокая конвекция

Зарождение конвекции: необходимые условия и роль процессов больших масштабов, конвергенция влаги. Приподнятая конвекция. Организация изолированной конвекции: влияние вертикального сдвига ветра. Конвекция в одной конвективной ячейке, в мультиячейковой системе и в суперячейке.

4.3.5 Мезомасштабные конвективные системы

Основные характеристики МКС. Структура линий шквалов, необходимые условия для их развития и дальнейшего существования. Дугообразные (лукообразные) МКС. Мезомасштбаные конвективные комплексы.

4.3.6 Процессы и явления в статически устойчивой атмосфере на фоне низкого и высокого давления

Факторы, определяющие характер локальной погоды, её мезомасштабные особенности в заданном пункте. Идентификация мезомасштабных особенностей состояния атмосферы в исходный момент времени. Способы наукастинга явлений и значений отдельных параметров состояния атмосферы. Температура и влажность как основные факторы, определяющие локальную погоду в заданном районе или пункте и их сверхкраткосрочный прогноз с заблаговременностью до 3 -4-х часов.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
2	Расчет показателей статической неустойчивости Calculation of static instability characteristics	2	2
3	Pacчет показателей динамической неустойчивости Calculation of dynamic instability characteristics	4	4
5	Прогноз перемещения МКС, время наступления явления в пункте прогноза Forecast of the mesoscale convective system movement, the time of the occurrence of the phenomenon at the forecast point	2	2
6	Коллоквиум – сверхкраткосрочный прогноз температуры воздуха	4	4

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

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, изучить основную и дополнительную литературу. Дополнительно к лекционным и практическим занятиям студент может приходить на консультации с преподавателем, для чего студент может использовать возможности удаленного доступа (Интернет).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 60;
 - максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 7;
 - максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 23.
 - максимальное количество дополнительных баллов 10

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Форма проведения зачета: устно по билетам

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

ПК-2.1

- 1. Очень краткосрочное прогнозирование и прогнозирование текущей погоды. Определения и основные понятия.
 - 2. Система получения информации. Система сбора, принятия и обработки данных.
- 3. Общая схема процедур сверхкраткосрочного прогнозирования и прогнозирования текущей погоды.
 - 4. Местная погода. Определение и способ образования.
- 5. Параметры, определяющие состояние атмосферы и ее готовность к возникновению различных возмущений.
- 6. Типы местных процессов формирования погоды и возмущения, которые они могут вызвать.
 - 7. Реализация статической неустойчивости атмосферы.
 - 8. Мелкие конвективные системы.
 - 9. Шквальные линии и полосы облаков.
 - 10. Мезомасштабные конвективные комплексы.
 - 11. Определение параметров конвекции.
 - 12. Прогноз образования мезовихря в конвективной ячейке.
- 13. Факторы, влияющие на процессы и явления в статически устойчивой атмосфере в условиях высокого давления.
 - 14. Орографическое воздействие на местную погоду.

ПК-4.1

- 1. Модели прогнозирования, их преимущества и недостатки.
- 2. Обобщенный показатель, указывающий на возможность или невозможность образования конвективных явлений.
 - 3. Шквальные линии и полосы облаков. Определение, формирование, прогноз.
- 4. Мезомасштабные конвективные комплексы. Определение, формирование, прогноз.
 - 5. Прогноз образования мезовихря в конвективной ячейке.
- 6. Специальная методика прогнозирования обильных осадков в случае отсутствия осадков в окрестностях интересующего объекта.
 - 7. Очень короткие прогнозы температуры воздуха.
 - 8. Прогнозирование снегопадов.

Курсовая работа

Выполнение курсовой работы дисциплиной не предусмотрено.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 5.

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-7
Опрос на лекциях	0-20
Контрольное расчётное задание №1	0-8
Контрольное расчётное задание №2	0-8
Расчётно-графическое задание №1	0-14
Коллоквиум	0-12

Промежуточная аттестация	0-21
Подготовка доклада	0-10
ИТОГО	0-100

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

- 1. Богаткин О.Г. Авиационные прогнозы погоды.- СПб, изд. «БХВ-Петербург», 2010, $284~\mathrm{c}$.
- 2. Г.И. Пиловец. Метеорология и климатология: Учебное пособие /. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 399 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608

Дополнительная литература:

- 1. Русин И. Н. , Тараканов Г. Г. Сверхкраткосрочные прогнозы погоды, Санкт-Петербург, 1996.- Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-217130451.pdf
- 2. Вельтищев Н. Ф. Мезометеорология и краткосрочное прогнозирование. ВМО,2 1988
- 3. Богаткин О. Г., Тараканов Г. Г. Учебный авиационный метеорологический атлас. Методические указания. Гидрометеоиздат 1990. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-214143811.pdf
- 4. Markowski Paul, Richardson Yvette Mesoscale meteorology in midlatitudes- Wiley-Blackwell 2010 ISBN: 0470742136, 414 pages
 - 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 1. Электронный ресурс сайт Всемирной метеорологической организации. Режим доступа: http://www.wmo.int/pages/index_ru.html
- 2. Электронный ресурс сайт Гидрометцентра России. Режим доступа: http://meteoinfo.ru
- 3. Электронный ресурс сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Режим доступа: http://www.meteorf.ru/default.aspx
- 4. Электронный ресурс сайт Всемирной метеорологической организации (Aeronautical Meteorology Programme, программа авиацинной метеорологии). Режим доступа: http://www.wmo.int/aemp
- 5. Электронные учебные курсы онлайн по выбранным тематикам. Режим доступа: https://www.meted.ucar.edu

8.3. Перечень программного обеспечения

1. windows 7 48818295 20.07.2011

- 2. office 2010 49671955 01.02.2012
- 3. windows 7 48130165 21.02.2011
- 4. office 2010 49671955 01.02.2012
- 5. windows 7 48130165 21.02.2011
- 6. office 2010 49671955 01.02.2012
- 7. GNU Fortran компилятор (свободно распространяемое программное обеспечение).
- 8. GRADS система анализа и представления данных (свободно распространяемое программное обеспечение).
 - 8.4. Перечень информационных справочных систем
 - 1. Библиотека РГГМУ
 - 8.5. Перечень профессиональных баз данных Профессиональные базы данных не используются

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования, обеспечивающим тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программе дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченностью доступа к архиву метеорологических карт и наблюдений

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

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.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий