

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ В АРКТИКЕ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)

Полярная метеорология и климатология

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения

Очная

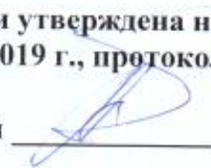
Согласовано
Руководитель ОПОП
«Гидрометеорология»


Лобанов В.А.

Утверждаю
Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета
11 02 2019 г., протокол № 7

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
601 2019 г., протокол № 9

Зав. кафедрой  Абанников В.Н.

Автор-разработчик:
 Кашлева Л.В.

Санкт-Петербург 2019

Составил:

Кашлева Л.В. - к. ф.-м. н., доцент кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы РГГМУ.

1. Цели освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины является получение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков, предназначенных для выполнения научно-исследовательских работ в области изучения процессов, определяющих особенности образования и роста облачных частиц на ядрах конденсации, возникновения и выпадение кислотных дождей..

Основные задачи изучения дисциплины «Кислотные дожди в Арктике»:

- изучение газового состава атмосферы, атмосферного аэрозоля;
- закисление атмосферных осадков;
- изучение особенностей воздействия кислотных дождей на экосистемы арктических регионов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Кислотные дожди в Арктике» для направления подготовки - 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология Направленность (профиль) — Полярная метеорология и климатология. Квалификация выпускника – Бакалавр, - относится к дисциплинам вариативной части образовательной программы.

Дисциплина включает в себя изучение в виде семинарских занятий современного состояния исследований в области Физики Облаков, в которых изучаются газовый состав атмосферы и атмосферные аэрозольные частицы, концентрации водных растворов в жидких гидрометеорах, причины закисления атмосферных осадков. Для проведения научно-исследовательской работы требуют предварительного изучения следующих дисциплин:

- физика атмосферы – для понимания особенностей той гидродинамической среды, в которой формируются облака;
- физика - для понимания процессов взаимодействия частиц облака и осадков в аэрогидродинамическом потоке;
- химия – для понимания условий формирования облачных элементов на ядрах конденсации;
- физика облаков – для понимания общих вопросов возникновения и развития облаков;
- микрофизика облаков и осадков – для понимания процессов формирования микрофизической структуры облаков;
- английский язык для ознакомления с научной иностранной литературой.

Дисциплина «Кислотные дожди в Арктике» может быть использована при проведении преддипломной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

| Код компетенции | Компетенция |
|-----------------|--|
| ОК-5 | Способность к самообразованию, саморазвитию и самоконтролю, приобретению новых знаний, повышению своей квалификации |
| 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 |
| ПК-4 | Способность к решению гидрометеорологических задач, достижению поставленных критериев и показателей |
| ППК-2 | Умение пользоваться метеорологическими кодами, профессиональной терминологией и формами отчетности |

В результате изучения дисциплины «Кислотные дожди» магистрант должен:

Знать:

- условия образования, состав, концентрации и размеры частиц атмосферного аэрозоля;
- концентрации и состав водных растворов в облачных частицах и частицах осадков;
- процессы вымывания аэрозольных частиц облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами;
- процессы вымывания газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами;
- явление закисления осадков и трансграничный перенос загрязняющих веществ.

Уметь:

- найти в Интернете и импортировать требуемую гидрометеорологическую информацию;
- проводить расчеты режима роста облачных гидрометеоров по данным об облачном аэрозоле.

Владеть:

- навыками излагать и критически анализировать данные об облачных процессах для организации гидрометеорологического мониторинга.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Кислотные дожди в Арктике» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенцией планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

| Этап (уровень) освоения компетенции | Основные признаки проявленности компетенции (дескрипторное описание уровня) | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| минимальный | не владеет | слабо ориентируется в терминологии и содержании | Способен выделить основные идеи текста, работает с критической литературой | Владеет основными навыками работы с источниками и критической литературой | Способен дать собственную критическую оценку изучаемого материала |
| | не умеет | не выделяет основные идеи | Способен показать основную идею в развитии | Способен представить ключевую проблему в ее связи с другими процессами | Может соотнести основные идеи с современными проблемами |
| | не знает | допускает грубые ошибки | Знает основные рабочие категории, однако не ориентируется в их специфике | Понимает специфику основных рабочих категорий | Способен выделить характерный авторский подход |
| базовый | не владеет | плохо ориентируется в терминологии и содержании | Владеет приемами поиска и систематизации, но не способен свободно изложить материал | Свободно излагает материал, однако не демонстрирует навыков сравнения основных идей и концепций | Способен сравнивать концепции, аргументированно излагает материал |
| | не умеет | выделяет основные идеи, но не видит проблем | Выделяет конкретную проблему, однако излишне упрощает ее | Способен выделить и сравнить концепции, но испытывает сложности с их практической привязкой | Аргументированно проводит сравнение концепций по заданной проблематике |
| | не знает | допускает много ошибок | Может изложить основные рабочие категории | Знает основные отличия концепций в заданной проблемной области | Способен выделить специфику концепций в заданной проблемной области |
| продвинутый | не владеет | ориентируется в терминологии и содержании | В общих чертах понимает основную идею, однако плохо связывает ее с существующей проблематикой | Видит источники современных проблем в заданной области анализа, владеет подходами к их решению | Способен грамотно обосновать собственную позицию относительно решения современных проблем в заданной области |
| | не умеет | выделяет основные идеи, но не видит их в развитии | Может понять практическое назначение основной идеи, но затрудняется выявить ее основания | Выявляет основания заданной области анализа, понимает ее практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа | Свободно ориентируется в заданной области анализа. Понимает ее основания и умеет выделить практическое значение заданной области |
| | не знает | допускает ошибки | Способен изложить основное | Знает основное содержание | Может дать критический анализ |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|---|--|
| | | при выделении рабочей области анализа | содержание современных научных идей в рабочей области анализа | современных научных идей в рабочей области анализа, способен их сопоставить | современным проблемам в заданной области анализа |
|--|--|---------------------------------------|---|---|--|

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

| Объём дисциплины | Всего часов | |
|---|----------------------|--|
| | Очная форма обучения | |
| | 2019 г. набора | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего: | 42 | |
| в том числе: | | |
| лекции | 14 | |
| практические занятия | 28 | |
| Самостоятельная работа (СРС) – всего: | 66 | |
| Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Зачет | |

4.1. Структура дисциплины

Очное обучение 2019 г. набора

| № п/п | Раздел и тема дисциплины | Семестр | Лекции | Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час. | | Формы текущего контроля успеваемости | Занятия в активной и интерактивной форме, час. | Формируемые компетенции |
|--|--|---------|-----------|--|-------------------|--|--|---|
| | | | | Семинар Лаборат. Практич. | Самост. работа | | | |
| 1 | Газовый состав атмосферы и атмо-сферный аэрозоль | 6 | 4 | 8 | 22 | Вопросы на лекции. Доклады | 2 | ОК-5 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 |
| 2 | Формирование облачных гидромееоров | 6 | 4 | 8 | 22 | Вопросы на лекции, коллоквиум. | 2 | ОК-5 ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ППК-2 |
| 3 | Химия осадков | 6 | 6 | 8 | 22 | Вопросы на лекции, коллоквиум. Доклады | 2 | ОК-5 ОПК-5 ПК-4 ППК-2 |
| ИТОГО | | | 14 | 28 | 66 | | 12 | |
| С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче зачета | | | | | | 108 часов | | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1 Газовый состав атмосферы и атмосферный аэрозоль

Газовый состав атмосферы.

Частицы атмосферного аэрозоля. Круговорот атмосферного аэрозоля в природе. Закономерности распределения аэрозольных частиц в атмосфере. Пространственное распределение. Распределение атмосферного аэрозоля по размерам и концентрациям. Распределение аэрозольных частиц по пересыщениям.

4.2.2. Формирование облачных гидромееоров

Концентрации соединений, растворимых в воде, в каплях облаков, каплях дождя и в тающем снеге. Концентрации частиц, нерастворимых в воде, в каплях облаков, каплях дождя и в тающем снеге.

Вымывание аэрозольных частиц облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами. Поглощение при нуклеации ядер конденсации. Поглощение аэрозольных частиц при столкновении. Поглощение газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами.

4.2.3. Химия осадков

Атмосферные осадки и ядра конденсации. атмосферных осадков.

Формирование химического состава атмосферной воды. Химический состав облачной воды. Изменение химического состава осадков в подоблачном и приземном слое. Минерализация и главные ионы.

Последствия трансграничного переноса процесса в Арктике.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика семинарских занятий | Форма проведения | Формируемые компетенции |
|-------|----------------------|--|------------------|--|
| 1 | 1 | Газовый состав атмосферы и атмосферные аэрозольные частицы | Семинар | ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-4, ППК-2 |
| 2 | 2 | Вымывание аэрозольных частиц и газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами | Семинар | ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-4, |

| | | | | |
|---|---|--------------------|------------|---|
| | | | | ППК-2 |
| 3 | 3 | Процесс осадков | закисления | Семинар ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, |

Практических и лабораторных работ учебным планом не предусмотрено.

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

5.1. Текущий контроль

Беседа со студентами (коллоквиум) по пройденной теме.

Вопросы к коллоквиуму по теме №2 «Вымывание аэрозольных частиц и газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами»

1. Химический состав облачного аэрозоля.
2. Спектры аэрозольных частиц атмосферы в различных регионах.
3. Парциальное давление водяного пара над поверхностью капель.
4. Ядра конденсации.
5. Образование облачных кристаллов.
6. Характеристика и классификация осадков.
7. Размеры и скорость падения частиц осадков.
8. Процессы конденсации и коагуляции.
9. Испарение дождевых капель.
10. Образование крупы и града.

б). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

- 1 Газовый состав атмосферы
2. Атмосферный аэрозоль
- 3 . Формирование зародышевых капель
- 4 . Осадки и их закисление.

в). 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, презентации лекций и практических работ. Освоение материалом и выполнение практических работ проходит при регулярных, по возможности,

консультациях с преподавателем, для чего студенту предоставлена возможность использовать удаленный доступ (Интернет).

5.3. Промежуточный контроль: зачет

Зачет проходит в устной форме. Обучающемуся предлагается наиболее полно ответить на два вопроса,.

Перечень вопросов к зачету

1. Газовый состав атмосферы.
2. Частицы атмосферного аэрозоля.
3. Круговорот атмосферного аэрозоля в природе.
4. Закономерности распределения аэрозольных частиц в атмосфере.
5. пространственное распределение.
6. Распределение атмосферного аэрозоля по размерам и концентрациям.
7. Распределение аэрозольных частиц по пересыщениям.
8. Концентрации соединений, растворимых в воде, в каплях облаков, каплях дождя и в тающем снеге.
9. Концентрации частиц, нерастворимых в воде, в каплях облаков, каплях дождя и в тающем снеге.
10. Вымывание аэрозольных частиц облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами. Поглощение при нуклеации ядер конденсации.
11. Поглощение аэрозольных частиц при столкновении. Поглощение газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами.
12. Атмосферные осадки и ядра конденсации. атмосферных осадков.
13. Формирование химического состава атмосферной воды.
14. Химический состав облачной воды. Изменение химического состава осадков в подоблачном и приземном слое.
15. Минерализация и главные ионы.
16. Последствия трансграничного переноса процесса в Арктике.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1. Pruppacher, H. and J. Klett, 1997: Microphysics of Clouds and Precipitation. Kluwer Academic Publishers, 2nd edition, 954 pp. Seifert, A. and K. D. Beheng, 2006
2. «Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера» №2`2012 (апрель – июнь) . Труды НИИ Атмосфера, СПб, 2012.

б) дополнительная литература:

1. Израэль Ю.А., Назаров И.М., Прессман А.Я., Ровинский Ф.Я., Рябошапка А.Г., Филишова Л.М. Кислотные дожди. Л., Гидрометеиздат, 1989, 157 с.
3. Мазин И.П., Хргиан А.Х. Облака и облачная атмосфера Справочник. - Л.: Гидрометиздат, 1989. - 647с. Мазин И.П., Хргиан А.Х. Облака и облачная атмосфера Справочник. - Л.: Гидрометиздат, 1989. - 647с.
4. Ивлев Л.С., Довгалюк Ю.А. Физика атмосферных аэрозольных систем. - СПб.: НИИХ СПбГУ, 1999. - 194 с.

в) Интернет-ресурсы:

<http://elib.rshu.ru/> - Электронно-библиотечная система **ГидроМетеОнлайн** (учебники, учебные пособия, монографии, статьи по гидрометеорологии)

<http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека **eLIBRARY.RU**

<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - электронная библиотека РФФИ

<http://www.springer.com/> - **научное издательство Springer** (материалы по геофизическим, экологическим географическим направлениям научных исследований, по общественным, социальным, гуманитарным наукам и информационным технологиям)

<http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849/browse?type=source> - **Annual Reviews** - американское некоммерческое академическое издательство (книги и около 40 серий журналов и ежегодников, публикующих крупные обзорные статьи по естественным и социальным наукам).

<http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source> - **Издательство Кембриджского университета** (предоставляет академические некоммерческие электронные ресурсы для научных исследований)

<http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source> - **Издательство Оксфордского университета Oxford University Press** предоставляет электронный архив научной периодики (в базе данных представлены журналы по различным отраслям знания, сгруппированные по 27 предметным рубрикам).

<http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source> - **Nature** — один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует оригинальные исследования, посвященные широкому спектру вопросов естественных наук.

<http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source> - **SAGE Journals Online** — архив научных журналов издательства SAGE Publications. Компания SAGE Publications является одним из ведущих международных издательств журналов, книг и электронных средств массовой информации для научных, образовательных и профессиональных сообществ. Компания издает более 600 журналов в области естествознания, гуманитарных и социальных наук, техники и медицины.

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 ГидроМетеОнлайн. Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Учебный компьютерный класс, оборудованный персональными IBM - совместимыми компьютерами.

2. Мультимедийный проекционный аппарат.

3. Персональный компьютер типа Notebook.

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

| № п/п | Раздел дисциплины | Образовательные технологии | Оценочные средства | Время на изучение темы в часах | Время, затрачиваемое на формирование компетенции в часах | Формируемая компетенция |
|-------|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | Газовый состав атмосферы и атмосферные аэрозольные частицы | Лекции и письменный контроль | Вопросы и ответы в баллах | 39 | 9 10 10 10 | ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-4, ППК-2 |
| 2 | Вымывание аэрозольных частиц и газов облачными каплями, каплями дождя и ледяными частицами | Лекции, коллоквиум | Опрос и оценка знаний темы | 39 | 7 8 8 8 | ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-4, ППК-2 |
| 3 | Процесс закисления осадков | Лекции, коллоквиум, семинар | Контрольное расчётное задание | 40 | 8 8 8 8 | ОК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-4, ППК-2 |
| ИТОГО | | | | 108 | 108 | |

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 аудитория 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 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 обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.
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.