

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет



«21 » мая 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

**Метеорология**

по направлению подготовки

**05.03.04 Гидрометеорология**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Гидрология»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приёма  
**2021**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.11

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОП

 Д. А. Вершинин

Председатель УМК

 М. А. Каширо

Томск – 2021

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способность применять базовые знания в области математических и естественных наук при решении задач профессиональной деятельности.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

Задача изучения дисциплины – освоить индикатор компетенции:

– ИОПК-1.4 Решает стандартные профессиональные задачи на основе представлений о строении Земли, закономерностях ее развития, структуре и взаимосвязи земных оболочек и происходящих в них процессах.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.11.

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 1, экзамен.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты**

Для успешного освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы компетенции, приобретенные в процессе освоения школьной программы, по дисциплинам География, Экология, а также Физика, Математика, Информатика. Таким образом, студенту необходимо знать фундаментальные основы воздушной, водной, географической оболочек Земли; владеть базовыми математическими расчётами и знать основы компьютерной грамотности.

Постреквизиты дисциплины: «Физическая метеорология».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 34 ч.;
- лабораторные работы: 34 ч.;

в том числе практическая подготовка: 34 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Введение в Метеорологию.

Предмет и задачи метеорологии, особенности атмосферных процессов как объекта изучения. Основные этапы развития метеорологии. Основные понятия, научные и прикладные дисциплины. Организация метеорологических наблюдений. Народно-хозяйственное значение метеорологии. Международное сотрудничество в области метеорологии. Связь с другими науками. Исчисление времени в метеорологии.

Тема 2. Строение и состав атмосферы.

Состав воздуха в нижних слоях атмосферы. Основные составляющие, важные переменные составляющие, атмосферные примеси, аэрозольные частицы. Атмосферный озон. Изменение состава воздуха с высотой и его причины. Ламинарность и турбулентность. Конвективный и турбулентный поток тепла. Мощность атмосферы.

Принципы деления атмосферы по вертикали. Характеристика выделенных слоёв по каждому принципу деления атмосферы.

### Тема 3. Метеорологические величины.

Общее определение метеорологической величины, план характеристики. Основные метеорологические величины (атмосферное давление, температура и влажность воздуха, характеристики ветра, суммы осадков, количество облаков): единицы измерения, приборы для измеряемых и формулы расчета для неизмеряемых метеорологических величин, среднее (стандарт) и экстремальные значения, изменения во времени и пространстве. Градиент метеорологической величины.

### Тема 4. Атмосферные явления.

Общее определение атмосферного явления, план характеристики. Классификация атмосферных явлений. Основные атмосферные явления, характерные условия их возникновения, географическое распределение.

### Тема 5. Состояние атмосферы

Стандартная атмосфера. Силы, действующие в атмосфере. Уравнение состояния сухого и влажного воздуха, водяного пара. Виртуальная температура. Адиабатические процессы. Сухо- и влажноадиабатические градиенты температуры. Условия и критерии термодинамической устойчивости атмосферы. Конвекция, уровень конвекции. Стратификация атмосферы.

### Тема 6. Облачность.

Ярусы. Нижняя граница облаков. Принципы классификации облачности (генетический, морфологический, по микрофизическому строению). Формы облачности и их основные характеристики.

### Тема 7. Атмосферная циркуляция, барический рельеф.

Масштабы атмосферных движений. Понятие о воздушных массах, атмосферных фронтах, барическом рельефе. Формы барического рельефа. Масштабы циркуляционных процессов. Зональность в распределении давления и ветра. Циркуляция в тропиках, пассаты, внетропическая циркуляция. Основные характеристики циклонов и антициклонов. Схемы облачности теплого и холодного фронтов.

### Тема 8. Радиационный режим атмосферы.

Основные источники энергии для планеты Земля. Солнце, солнечная постоянная. Спектральный состав солнечной радиации. Распределение солнечной радиации по земле без учета атмосферы. Понятие и периоды колебания солнечной активности. Понятие абсолютно чёрного, абсолютно белого, серого и зеркального тел и поверхностей. Основные законы излучения чёрного тела (закон Кирхгофа, формула Планка; первый и второй законы Вина, закон Стефана-Больцмана). Взаимодействие атмосферы с подстилающей поверхностью. Основные потоки лучистой энергии в атмосфере, их характеристика и влияние на них различных факторов: потоки прямой, рассеянной и солнечной суммарной радиации, поток излучения земли, встречное излучение атмосферы, эффективное излучение земли, потоки отражённой и уходящей радиации. Альbedo. Тепловое и лучистое равновесие Земли. «Парниковый» эффект. Радиационный и тепловой баланс поверхности Земли. Влияние радиационного баланса подстилающей поверхности на погодные условия.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценивания результатов выполнения контрольных работ и тестовых заданий по лекционному материалу, проверки своевременности и качества выполнения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Метеорология».

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Экзамен в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса по дисциплине и практическую часть, проверяющие знания о строении, структуре атмосферы и происходящих в ней процессах, ее взаимосвязи с другими земными оболочками (ИОПК-1.4). Ответ на устные вопросыдается в развернутой форме, оценивание практической части осуществляется на основании среднего арифметического значения оценок, полученных за лабораторные работы, приведенных к пятибалльному значению с помощью процентного пересчета. К процедуре экзамена допускаются студенты, выполнившие все лабораторные работы по программе курса текущего семестра. Подготовка к ответу обучающегося на экзамене составляет не более 1 академического часа (45 минут), продолжительность ответа на основные и дополнительные вопросы составляет не более 0,3 часа.

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Метеорология» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=29592>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Презентации по теоретическому материалу курса.
- г) Полезные ссылки и материалы.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:*
  - Матвеев Л.Т. Физика атмосферы. – С.-Пб.: Гидрометеоиздат, 2000. – 778 с.
  - Семенченко Б.А. Физическая метеорология. – М.: «Аспект Пресс», 2002. 415 с.
  - Тверской П.Н. Курс метеорологии. – Л.: Гидрометеоиздат, 1962. 700 с.
  - Рыбакова Ж.В. Физическая метеорология (отдельные разделы): учеб. пособие. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 363 с.
- б) дополнительная литература:*
  - Хабутдинов Ю.Г., Шанталинский К.М., Николаев А.А. Учение об атмосфере: Учеб. пособие. – Казань: Казанский ГУ, 2010. 257 с.
  - Моргунов В.К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений: Учебник. – Ростов/Д.: Феникс. – Новосибирск: Сибирское соглашение, 2005. 331 с.
  - Рыбакова Ж.В., Блинкова В.Г. Учебное пособие по решению задач в курсах «Физическая метеорология» и «Общая физика»: учеб. пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного ун-та, 2015. 286 с.
  - Рыбакова Ж.В., Блинкова В.Г. Учебное пособие по решению задач в курсах «Физическая метеорология» и «Общая физика». – Томск: Издательский Дом Томского государственного ун-та, 2014. 286 с.
  - Рыбакова Ж.В. Облака. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 176 с.
- в) ресурсы сети Интернет:*
  - Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) <http://www.meteorf.ru/>

- Официальный сайт Всемирной Метеорологической Организации (ВМО)  
[http://www.wmo.int/pages/visitors/index\\_ru.html](http://www.wmo.int/pages/visitors/index_ru.html)
- Официальный сайт Департамента Росгидромета по СФО: <https://drsfo.ru>
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.  
<http://www.consultant.ru>

### **13. Перечень информационных ресурсов**

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
  - Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
  - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
  - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
    - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
    - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
    - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
    - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
    - ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>
- в) профессиональные базы данных:
  - Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных (ВНИИГМИ МЦД) – <http://meteo.ru/data>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

- Аудитории для проведения занятий лекционного типа.
- Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Чередько Наталья Николаевна, кандидат географических наук, доцент кафедры метеорологии и климатологии ГГФ ТГУ.