

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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан ГГФ

*Яроцкая*

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Протокол №5 от 21.05.2021



Рабочая программа дисциплины

**Экономическая метеорология**

по направлению подготовки

05.03.04 Гидрометеорология

Профиль подготовки:  
**«Метеорология»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2021**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
*М.Н.* И.В. Кужевская

Председатель УМК  
*М.Н.* М.А. Каширо

Томск – 2021

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

**Целью** освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-2 – Способность решать задачи в области оперативной гидрометеорологии, охраны атмосферы и гидросфера;

## **2. Задачи освоения дисциплины**

ИПК-2.1 – Способность применять накопленные знания о влиянии и диапазоне воздействия погоды и климата на жизнь, общество и окружающую среду в целом; понимать последствия природопользования и антропогенных воздействий на водные объекты, погоду и климат.

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

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» Б1.В.ДВ.2

Дисциплина по выбору. Код дисциплины в учебном плане Б1.В.ДВ.02.01

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

Семестр 7, экзамен.

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

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Физическая метеорология», «Математика», «Синоптическая метеорология», «Океанология».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- лекции: 34 ч.;
- практические занятия: 18 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- лабораторные работы: 0 ч.,  
в том числе практическая подготовка: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

### **Тема 1. Введение**

Предмет, содержание задачи курса. Краткие сведения из истории развития экономической метеорологии. Место курса в системе других дисциплин.

### **Тема 2. Метеорологическая информация**

Метеорологическая информация как основа гидрометеорологического обеспечения. Метеорологическая информационная сеть. Основные виды метеорологической информации, используемой в экономике. Требования, предъявляемые к метеорологической информации.

Прогностическая информация. Основные классы и виды метеорологических прогнозов. Стандартные и методические прогнозы. Области применения прогностической информации.

### **Тема 3. Основные положения специализированного метеорологического обеспечения**

Общая характеристика метеорологического обеспечения. Потребители информации. Виды специализированной метеорологической информации.

Взаимодействия между поставщиком и потребителем. Коммерциализация специализированного метеорологического обеспечения.

### **Тема 4. Специализированное метеорологическое обеспечение отдельных отраслей экономики**

Метеорологическое обеспечение транспорта: гражданской авиации, морского транспорта (включая рыболовство), речного транспорта и лесосплава, железнодорожного транспорта, автомобильного транспорта.

Метеорологическое обеспечение агропромышленного комплекса, лесного хозяйства.

Метеорологическое обеспечение топливно-энергетического комплекса.

Обеспечение метеорологической информацией строительной отрасли.

Гидрометеорологическое обеспечение горнодобывающей промышленности.

Метеорологическое обеспечение коммунального хозяйства.

Социальные аспекты гидрометеорологического обслуживания.

Использование метеорологической информации при защите атмосферного воздуха от загрязнения.

### **Тема 5. Оценка качества метеорологических прогнозов**

Научная и практическая оценка.

Характеристики качества.

Идеальный прогноз и фактический прогноз. Характеристики качества прогнозов погоды и штормовых предупреждений.

Оценка качества краткосрочных прогнозов и штормовых предупреждений.

Оценка качества прогнозов погоды, содержащих опасные явления и комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, и предупреждений о них.

Оценка успешности отдельных метеорологических величин и явлений погоды.

Оценка успешности для альтернативных и многофазовых прогнозов. Критерии успешности. Количество прогностической информации и информационное отношение.

Оценка качества среднесрочных и долгосрочных прогнозов погоды.

### **Тема 6. Основы выбора оптимальных погодо-хозяйственных решений**

Критерии экономической эффективности метеорологической информации.

Система погода – прогноз – потребитель как сложный комплекс взаимосвязей погоды и климата с обществом.

Соотношение между затратами на получение гидрометеорологической информации и ростом национального дохода за счет использования информации.

Потери (убытки) по метеорологическим причинам, их классификация.

Функция полезности и формы ее представления.

Матричная форма обобщения и анализа прогностической информации. Различные виды функции полезности. Функция потерь. Матрица потерь. Альтернативная и многофазовая матрица потерь.

Выбор оптимальных погодо-хозяйственных решений и стратегий на основе байесовского подхода.

Критерии оптимальности. Расчет средних потерь. Кардинальные и некардинальные меры защиты, учет некардинальности мер защиты.

### **Тема 7. Экономическая полезность использования гидрометеорологической информации**

Чувствительность потребителей к воздействию погодных условий.

Показатели экономической полезности прогнозов погоды.

Частные оценки экономической полезности метеорологической информации в различных отраслях экономики.

## **Заключение**

Распределение видов гидрометеорологической информации в различных отраслях экономики. Эффективность использования метеорологической информации в России и за рубежом. Задачи, стоящие перед Гидрометеорологической службой и перед потребителем, для дальнейшего устойчивого развития общества.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выполнения домашнего задания в виде презентации по предложенной или выбранной теме и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре. В конце семестра студент выполняет контрольную работу, включающую теоретическую и практическую часть, вопросы которой позволяют оценить степень формирования компетенций. Продолжительность контрольной работы 1,5 часа.

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

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

Экзамен проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса, проверяющих знания о формировании компетенций ПК-2, ИПК-2.1. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Экономическая 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=23163>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по выполнению практических работ.
- д) Набор тестов

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

- а) основная литература:
  - 1. Хандожко Л.А. Экономическая метеорология / Л.А. Хандожко. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. – 492 с.
  - 2. Хандожко Л.А. Оптимальные погодо-хозяйственные решения / Л.А. Хандожко. – СПб.: Изд-во РГГМУ, 1999. – 160 с.
  - 3. Руководящий документ РД 52.27.725-2009. Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения. Обнинск: «ИГ-СОЦИН», 2009. – 51 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Монокрович Э.И. Гидрометеорологическая информация в народном хозяйстве: Экономические выгоды и методы их оценки / Э.И. Монокрович. – Л.: ГМИ, 1980. – 175 с.
  - 2. Хандожко Л.А. Практикум по экономике гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства / Л.А. Хандожко. – СПб.: Гидрометеоиздат, 1993. – 312 с.
  - 3. Кижнер Л.И. Оценка качества и экономической полезности метеорологических прогнозов / Л.И. Кижнер. – Методические указания. – Томск: Изд-во ТГУ, 2006. – 42 с.

в) ресурсы сети Интернет:

1. Электронная библиотека РГГМУ. – URL: <http://elib.rshu.ru/> Содержит большой объем литературы по дисциплине.
2. Официальный сайт Росгидромета. Сборники трудов. – URL: <http://www.meteorf.ru/> Содержит исчерпывающую информацию о деятельности в области гидрометеорологического обеспечения.
3. Официальный сайт Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации. Сборники трудов. – URL: <http://meteo.ru/publications/120-sborniki-trudov> Публикуется информация о влиянии изменения климата, влиянии метеорологических условий на работу отраслей хозяйства, экономические оценки, вопросы создания банка данных о состоянии окружающей природной среды.
4. Библиотека метеоролога. Располагается на сайте кафедры и содержит большой перечень сайтов организаций, занимающихся экономическими вопросами обеспечения народного хозяйства. <http://ggf.tsu.ru/content/faculty/structure/chair/meteorology/library/>

### **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  | – |
| <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system</a> |   |
| – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ  | – |
| <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>                           |   |
| – ЭБС Лань – <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>  |   |
| – ЭБС Консультант студента – <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>  |   |
| – Образовательная платформа Юрайт – <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   |   |
| – ЭБС ZNANIUM.com – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>   |   |
| – ЭБС IPRbooks – <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>  |   |

### **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**

Кижнер Любовь Ильинична, канд. геогр. наук, доцент кафедры метеорологии и климатологии ГГФ.