

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра метеорологии и охраны атмосферы**

Авторы-составители: **Шкляев Владимир Александрович**

Рабочая программа дисциплины

**МЕТОДЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА  
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Код УМК 68855

Утверждено  
Протокол №7  
от «12» мая 2020 г.

Пермь, 2020

## **1. Наименование дисциплины**

Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.04** Гидрометеорология  
направленность Метеорология

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.04** Гидрометеорология (направленность : Метеорология)

**ОПК.4** способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований

**ПК.3** владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Направления подготовки</b>	05.03.04 Гидрометеорология (направленность: Метеорология)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	10
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	5
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	180
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	70
<b>Проведение лекционных занятий</b>	28
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	42
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	110
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (3) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (10 триместр)

## 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

**Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений. Первый семестр**  
Дисциплина «Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений» входит в вариативную часть естественнонаучного цикла подготовки студентов по направлению «бакалавр гидрометеорологии». Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: владеть методами статистической обработки данных гидрометеорологических наблюдений с применением программных средств. Содержание дисциплины охватывает круг проблем, связанных с интерпретацией результатов регулярных и экспедиционных метеорологических наблюдений. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: входной контроль в форме устного опроса, рубежный контроль в форме устного опроса, защиты лабораторных работ, контроля самостоятельной работы в письменной форме. Аттестация по усвоению содержания дисциплин проводится в форме экзамена. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (28 часов), лабораторные (42 часа) занятия и 110 часов самостоятельной работы студента.

### 1. Введение. Предмет и задачи курса

Основные цели и задачи курса. Необходимость анализа метеорологической информации. Технологическая схема обработки метеорологических данных. Основные характеристики данных и их структура. Организация хранения данных. Базы метеорологических данных. Требования, предъявляемые к данным о состоянии атмосферы.

### 2. Краткие сведения о теории вероятностей и математической статистике. Статистическая структура крупномасштабных метеополей

Представление полей метеовеличин как отдельных реализаций случайного поля. Случайные поля и характеристики их структуры. Свойства характеристик статистической структуры. Однородные и изотропные случайные поля. Поля дифференцируемых случайных функций. Поля, обладающие эргодическим свойством. Статистическая структура реальных метеополей. Векторные поля. Спектральная плотность. Определение оценок спектральной плотности, ковариационной и корреляционной функций двумерного реального метеорологического поля. Аппроксимация корреляционных и ковариационных функций.

#### 2.1. Закон распределения случайной величины. Виды распределений.

Представление полей метеовеличин как отдельных реализаций случайного поля. Случайные поля и характеристики их структуры. Свойства характеристик статистической структуры.

#### 2.2. Основные характеристики статистической структуры. Однородные и изотропные случайные поля

Однородные и изотропные случайные поля. Поля дифференцируемых случайных функций. Поля, обладающие эргодическим свойством.

#### 2.3. Статистическая структура реальных полей

Статистическая структура реальных метеополей. Векторные поля. Спектральная плотность. Определение оценок спектральной плотности, ковариационной и корреляционной функций двумерного реального метеорологического поля. Аппроксимация корреляционных и ковариационных функций.

### 3. Методы обработки и численного анализа временных рядов

Анализ случайных процессов в метеорологии. Стационарные и нестационарные случайные процессы. Эргодический случайный процесс. Определение статистических оценок временных рядов, как реализаций случайного процесса, обладающего эргодическим свойством. Влияние ошибок в данных наблюдений на значения оценок.

Спектральный анализ стационарного случайного процесса. Дискретный анализ Фурье рядов величин. Фильтрация и сглаживание рядов. Алгоритмы Блекмена — Тьюки и Кули — Тьюки. Взаимный спектральный анализ рядов метеовеличин. Выделение скрытых периодичностей в рядах метеовеличин. Оценки нестационарных и периодически нестандартных случайных процессов.

### **3.1. Стационарные и нестационарные случайные процессы**

Анализ случайных процессов в метеорологии. Стационарные и нестационарные случайные процессы. Эргодический случайный процесс. Определение статистических оценок временных рядов, как реализаций случайного процесса, обладающего эргодическим свойством. Влияние ошибок в данных наблюдений на значения оценок.

### **3.2. Спектральный анализ стационарного случайного процесса**

Спектральный анализ стационарного случайного процесса. Дискретный анализ Фурье рядов величин. Фильтрация и сглаживание рядов. Алгоритмы Блекмена — Тьюки и Кули — Тьюки. Взаимный спектральный анализ рядов метеовеличин. Выделение скрытых периодичностей в рядах метеовеличин. Оценки нестационарных и периодически нестандартных случайных процессов.

## **4. Объективный анализ метеорологических полей**

Методы интерполяции метеорологических полей. Полиномиальная интерполяция. Интерполяция методом взвешенного среднего. Оптимальная интерполяция. Весовая анизотропная интерполяция. Применение сплайнов при решении задачи интерполяции. Задача согласования метеорологических полей. Вариационное согласование.

## **5. Методы представления метеорологических данных**

Разложение метеорологических полей по системе ортогональных базисных функций. Двумерный анализ Фурье по тригонометрическому базису. Использование сферических функций для анализа крупномасштабных метеорологических полей. Представление метеорологических полей с помощью естественных ортогональных составляющих.

## **6. Методы объективного контроля данных**

Методы контроля аэрологической информации. Предварительный контроль. Статический контроль. Контроль внутренней, пространственной и временной согласованности. Горизонтальный и вертикальный статистический контроль. Комплексный контроль аэрологической информации.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная:

1. Гордеева С. М. Практикум по дисциплине "Статистические методы обработки и анализа гидрометеорологической информации"/Гордеева С. М.-Санкт-Петербург:Российский государственный гидрометеорологический университет,2013.-74. <http://www.iprbookshop.ru/12518>
2. Гершанок, В. А. Теория поля : учебник для бакалавров / В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 278 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1579-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/425273>

### Дополнительная:

1. Русин, И. Н. Основы метеорологии и климатологии : курс лекций / И. Н. Русин, П. П. Арапов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. — 199 с. — ISBN 978-5-86813-208-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/17954>
2. Гершанок В. А.,Дергачев Н. И. Теория поля:учебник для бакалавров : учебник для студентов, обучающихся по специальности 020302 Геофизика и по направлению подготовки 020700 Геология (профиль Геофизика)/В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев.-Москва:Юрайт,2012, ISBN 978-5-9916-1579-2.-278.-Библиогр.: с. 277-278
3. Верещагин М. А.,Наумов Э. П.,Шанталинский К. М. Статистические методы в метеорологии:учебное пособие/М. А. Верещагин, Э. П. Наумов, К. М. Шанталинский.-Казань:Издательство Казанского университета,1990, ISBN 5-7464-0365-2.-109.
4. Дружинин, В. С. Методы статистической обработки гидрометеорологической информации : учебное пособие / В. С. Дружинин, А. В. Сикан ; под редакцией А. М. Владимиров. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. — 174 с. — ISBN 5-86813-029-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/14904>
5. Белоцерковский А. В. Спектральный анализ в гидрометеорологии:учебное пособие/А. В. Белоцерковский.-Санкт-Петербург,1993, ISBN 5-86813-071-5.-64.
6. Александр Сергеевич Шкляев. Основатель Пермской научной гидрометеорологической школы (к 100-летию со дня рождения)/Пермский государственный национальный исследовательский университет.-Пермь:ПГНИУ,2019, ISBN 978-5-7944-3295-4.-92. <https://elis.psu.ru/node/595376>
7. Груза Г. В.,Рейтенбах Р. Г. Статистика и анализ гидрометеорологических данных/Г. В. Груза, Р. Г. Рейтенбах.-Ленинград:Гидрометеоиздат,1982.-216.
8. Сикан А. В. Методы статистической обработки гидрометеорологической информации:[учебник для вузов по специальности "Гидрология" направления подготовки "Гидрометеорология"]/А. В. Сикан.-Санкт-Петербург:РГГМУ,2007, ISBN 5-86813-029-4.-278.-Библиогр.: с. 232-233
9. Гордеева С. М. Практикум по дисциплине "Статистические методы обработки и анализа гидрометеорологической информации":учебное пособие по специальности "Океанология"/С. М. Гордеева.-Санкт-Петербург:РГГМУ,2010.-74.-Библиогр.: с. 72

10. Малинин В. Н. Статистические методы анализа гидрометеорологической информации: Учебник/Малинин В. Н.-Санкт-Петербург:Российский государственный гидрометеорологический университет,2008, ISBN 978-5-86813-213-1.-408.  
<http://www.iprbookshop.ru/12528.html>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

[http://ipk.meteorf.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=187&Itemid=75](http://ipk.meteorf.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=187&Itemid=75) Учебные материалы

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- офисный пакет приложений

Дисциплина не предусматривает использования специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

### 1. Лекционные занятия

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

### 2. Лабораторные занятия

Лаборатория кафедры метеорологии и охраны атмосферы, оснащённая специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории.

### 3. Групповые (индивидуальные) консультации

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

### 4. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

### 5. Самостоятельная работа

Аудитория для самостоятельной работы, оснащённая компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-

образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Методы статистической обработки и анализа метеорологических измерений**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.  
Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.4**

**способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.4</b> способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований	Уметь применять различные методы контроля метеорологической и аэрологической информации. Уметь подбирать критерии контроля.	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не может использовать методы контроля метеорологической и аэрологической информации.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Применяет различные методы контроля, но путает возможности использования их для контроля метеорологической или аэрологической информации. Не может подбирать критерии контроля.</p> <p align="center"><b>Хорошо</b></p> <p>Умеет применять различные методы контроля метеорологической и аэрологической информации. Не может подбирать критерии контроля.</p> <p align="center"><b>Отлично</b></p> <p>Умеет применять различные методы контроля метеорологической и аэрологической информации. Умеет подбирать критерии контроля.</p>

**ПК.3**

**владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств	Способность выполнять статистический анализ массивов метеорологических данных. Способность получать корреляционную, структурную и ковариационную функции, устранять ошибки, вызванные нестационарностью, погрешностью наблюдений, ограниченностью выборки.	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не может получить корреляционную, структурную и ковариационную функции. Не знает, как оценить точность полученных функций.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Может получить корреляционную, структурную и ковариационную функции. Не может устранить ошибки, вызванные нестационарностью, погрешностью</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	Умеет оценивать точность вычисленных функций.	<p><b>Удовлетворительн</b> наблюдений. Не знает, как оценить ограниченность выборки. Ошибается при оценке точности вычисленных функций.</p> <p><b>Хорошо</b> Может получить корреляционную, структурную и ковариационную функции. Устраняет ошибки, вызванные нестационарностью, погрешностью наблюдений. Не знает, как оценить ограниченность выборки. Может оценить точность вычисленных функций.</p> <p><b>Отлично</b> Может получить корреляционную, структурную и ковариационную функции. Устраняет ошибки, вызванные нестационарностью, погрешностью наблюдений, ограниченностью выборки. Может оценить точность вычисленных функций.</p>
<p><b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств</p>	Знать суть стационарных процессов, причины, приводящие к нестационарности. Способность устранять ошибки, вызванные нестационарностью, оценивать спектральные функции.	<p><b>Неудовлетворител</b> Не понимает суть стационарных процессов, разбирается в причинах, приводящих к нестационарности. Не может устранить ошибки, вызванные нестационарностью. Не может дать оценку спектральным функциям.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Понимает суть стационарных процессов, разбирается в причинах, приводящих к нестационарности. Не может устранить ошибки, вызванные нестационарностью. С трудом оценивает спектральные функции.</p> <p><b>Хорошо</b> Понимает суть стационарных процессов, разбирается в причинах, приводящих к нестационарности. Не достаточно уверенно устраняет ошибки, вызванные нестационарностью. Может оценить спектральные функции.</p> <p><b>Отлично</b> Понимает суть стационарных процессов, разбирается в причинах, приводящих к нестационарности. Может устранять ошибки, вызванные нестационарностью. Может оценить спектральные функции.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств</p>	<p>Уметь применять методы интерполяции метеорологических элементов. Знать особенности использования и возможности каждого метода.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> Не умеет применять методы интерполяции метеорологических элементов.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Знает смысл интерполяции метеорологических элементов, но путает способы применения различных методов.</p> <p><b>Хорошо</b> Умеет применять методы интерполяции метеорологических элементов. Знает возможности каждого метода, но не всегда их правильно использует.</p> <p><b>Отлично</b> Умеет применять методы интерполяции метеорологических элементов. Знает особенности использования и возможности каждого метода.</p>

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>Входной контроль</b>	1. Введение. Предмет и задачи курса <b>Входное тестирование</b>	Знание основ матанализа и теории вероятностей. Знание основ методов метеорологических наблюдений.
<b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств	2.2. Основные характеристики статистической структуры. Однородные и изотропные случайные поля <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Умение применять статистические характеристики для оценки метеорологических рядов
<b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств	2.3. Статистическая структура реальных полей <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Выявление ошибок, вызванных нестационарностью, связанной с суточным ходом метеозаэментов
<b>ПК.3</b> владеть методами статистической обработки и анализа данных гидрометеорологических измерений с применением современных программных средств	4. Объективный анализ метеорологических полей <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Умение использовать методы интерполяции метеорологических элементов.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>ОПК.4</b> способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований	6. Методы объективного контроля данных <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Умение проводить контроль оперативной метеорологической и аэрологической информации

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### 1. Введение. Предмет и задачи курса

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знание основных методов метеорологических наблюдений	2.3
Знание основ математического анализа и теории вероятностей	1.7

#### 2.2. Основные характеристики статистической структуры. Однородные и изотропные случайные поля

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25**

Проходной балл: **11**

Показатели оценивания	Баллы
Умение вычислять статистические характеристики и элементы статистической структуры. (без анализа – 5б)	10
Владеть методами анализа характеристик статистической структуры (выявлять ошибки, вызванные неоднородностью, нестационарностью) (без анализа – 3б)	8
Умение выявлять ошибки, вызванные ограниченностью выборки (без анализа 3б)	7

#### 2.3. Статистическая структура реальных полей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25**

Проходной балл: **11**

Показатели оценивания	Баллы
владение методами статистической обработки данных гидрометеорологических измерений (отсутствие анализа – 8б, поверхностный анализ – 13б)	15
владение методами анализа данных гидрометеорологических измерений (отсутствие анализа – 3б, поверхностный анализ – 8б)	10

#### 4. Объективный анализ метеорологических полей

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умение использовать кубические сплайны для одномерной интерполяции (отсутствие анализа – 4б, не полный анализ – 7б)	10
Владеть корректным применением метода оптимальной интерполяции (отсутствие анализа – 5б, не полный анализ – 7б)	10
Умение использовать методы полиномиальной аппроксимации и взвешенного среднего (отсутствие анализа – 4б, не полный анализ – 7б)	10

#### **6. Методы объективного контроля данных**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умение проводить контроль оперативной аэрологической информации методами пространственной интерполяции и статического контроля	11
Умение проводить контроль оперативной метеорологической информации методом пространственной интерполяции	9