Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Статистические методы в инженерных исследованиях

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|--|-------------------------------|--|
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец Бородкин А.А. | | |
| Идентификатор | R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b | |

Рябов С.Н. R1745c37f-RiabovSN-d1a30545

A.A. Бородкин

Разработчик



С.Н. Рябов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| Владелец | Сидорова Е.Ю. | | |
| Идентификатор | R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8 | | |

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

| 1030 | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| THE STREET | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | |
| | Владелец Бобряков А.В. | | | |
| <u>M⊙M</u> ₹ | Идентификатор | R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa | | |

A.B. Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
 - ИД-5 Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе приобретенных естественно-научных и математических знаний
- 2. ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
 - ИД-1 Демонстрирует знание современных информационных технологий и прикладных программных средства, в том числе отечественного производства, предназначенных для планирования экспериментов и обработки их результатов
 - ИД-2 Осуществляет постановку задач исследования, проведение экспериментов и обработку их результатов с использованием современных информационных технологий и технических средств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- 2. Выполнение лабораторной работы №5 (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Методы параметрического и непараметрического первичного анализа данных от статического объекта и временных рядов (Тестирование)
- 2. Основные методы и алгоритмы статистического анализа (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)
- 5. Защита лабораторной работы №5. Части 1 и 2 (Лабораторная работа)
- 6. Защита лабораторной работы №6 (Лабораторная работа)
- 7. Защита лабораторной работы №7. Лабораторная работа (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Основные методы и алгоритмы статистического анализа (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| | Ве | са конт | рольны | іх меро | приятиі | й, % | |
|--|-------------|---------|--------|---------|---------|------|-----|
| n | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
| Раздел дисциплины | КМ: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Срок КМ: | 4 | 7 | 12 | 14 | 16 | 16 |
| Вероятностно-статистический подхо | ДВ | | | | | | |
| инженерных исследованиях | | | | | | | |
| Вероятностно-статистический подхо | ДВ | | | | | | |
| инженерных исследованиях | | + | | | | | |
| Закон распределения вероятностей и | числовые | | | | | | |
| характеристики случайной величинь | I | | | | | | |
| Закон распределения вероятностей с | лучайной | | | | | | |
| величины | | + | + | + | | | |
| Числовые характеристики случайной | і́ величины | | | + | + | + | + |
| Непрерывные и дискретные случайн | ые | | | | | | |
| величины с типовыми законами расп | ределения | | | | | | |
| Непрерывные и дискретные случайн | ые | | | | | | |
| величины с типовыми законами расп | ределения | | + | | | | |
| Основы статистической теории оценивания | | | | | | | |
| Основы статистической теории оценивания | | | | + | + | + | + |
| Проверка статистических гипотез | | | | | | | |
| Проверка статистических гипотез | | | | | + | + | + |
| Основные типы экспериментальных данных, | | | | | | | |
| задачи группирования и проверки однородности | | | | | | | |
| Основные типы экспериментальных данных, | | | + | | | | |
| задачи группирования и проверки однородности | | | | | | | |
| | Bec KM: | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 35 |

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-7 Выполнение лабораторной работы №5 (Лабораторная работа)
- КМ-8 Защита лабораторной работы №5. Части 1 и 2 (Лабораторная работа)
- КМ-9 Защита лабораторной работы №6 (Лабораторная работа)
- КМ- Защита лабораторной работы №7. Лабораторная работа (Лабораторная работа)

10 КМ- Методы параметрического и непараметрического первичного анализа данных от 11 статического объекта и временных рядов (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| | Beca | Веса контрольных мероприятий, % | | | | |
|--|----------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Роздол диогиндини | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
| Раздел дисциплины | KM: | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 15 | 16 |
| Методы начального параметрического и | 1 | | | | | |
| непараметрического анализа | | | | | | |
| Методы начального параметрического и | 1 | | | | | |
| непараметрического анализа | | + | | | + | |
| Первичный анализ данных от динамиче | ского | | | | | |
| объекта | | | | | | |
| Первичный анализ данных от динамиче | ского | | | | | _ |
| объекта | | | | | + | + |
| Анализ отдельных компонент временного ряда | | | | | | |
| Анализ отдельных компонент временного ряда | | | + | + | | |
| | Bec KM: | 15 | 20 | 20 | 20 | 25 |

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|-------------------------|--------------------------|--|
| компетенции | | результаты обучения по | |
| | | дисциплине | |
| ОПК-1 | ИД-50ПК-1 Анализирует | Знать: | КМ-1 Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа) |
| | задачи профессиональной | | КМ-2 Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа) |
| | деятельности на основе | понятий и определений | КМ-4 Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа) |
| | приобретенных | теории вероятностей, | КМ-5 Основные методы и алгоритмы статистического анализа |
| | естественно-научных и | механизм формирования | (Контрольная работа) |
| | математических знаний | случайных величин с | КМ-6 Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа) |
| | | типовыми законами | |
| | | распределения и их | |
| | | вероятностные | |
| | | характеристики | |
| | | Уметь: | |
| | | проводить первичный | |
| | | анализ данных от сложных | |
| | | объектов и правильно | |
| | | интерпретировать | |
| | | результаты | |
| | | использовать основные | |
| | | алгоритмы моделирования | |
| | | экспериментальных | |
| | | данных | |
| ОПК-9 | ИД-10ПК-9 Демонстрирует | Знать: | КМ-3 Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа) |
| | знание современных | основные способы | КМ-11 Защита лабораторной работы №7. Лабораторная работа |
| | информационных | получения, хранения и | (Лабораторная работа) |
| | технологий и прикладных | вероятностные методы | |
| | программных средства, в | анализа информации, | |

| | том числе отечественного | иметь навыки работы с | |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|
| | производства, | компьютером как | |
| | предназначенных для | средством управления | |
| | планирования | информацией | |
| | экспериментов и | Уметь: | |
| | | применять основные | |
| | | алгоритмы, реализующие | |
| | | параметрические и | |
| | | непараметрические методы | |
| | | обработки информации из | |
| | | различных источников | |
| ОПК-9 | ИД-20ПК-9 Осуществляет | Знать: | КМ-9 Защита лабораторной работы №5. Части 1 и 2 (Лабораторная |
| | постановку задач | этапы и особенности | работа) |
| | исследования, проведение | предварительного анализа | КМ-10 Защита лабораторной работы №6 (Лабораторная работа) |
| | экспериментов и | временного ряда и | КМ-12 Методы параметрического и непараметрического первичного |
| | обработку их результатов | отдельных его компонент | анализа данных от статического объекта и временных рядов |
| | с использованием | методы и алгоритмы | (Тестирование) |
| | современных | первичного | КМ-13 Выполнение лабораторной работы №5 (Лабораторная работа) |
| | информационных | параметрического и | |
| | технологий и технических | непараметрического | |
| | средств | анализа сложного объекта | |
| | | Уметь: | |
| | | правильно | |
| | | интерпретировать | |
| | | результаты, полученные с | |
| | | использованием | |
| | | программных средств | |
| | | анализа временных рядов | |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

3 семестр

КМ-1. Выполнение лабораторной работы №1

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа считается выполненной при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание и протокол выполнения всех пунктов задания.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знания содержания основных понятий и определений теории вероятностей и умения формировать случайные величины с типовыми законами распределения

Контрольные вопросы/задания:

| топтрольные вопросы/задания. | |
|--|--|
| Запланированные результаты обучения по | Вопросы/задания для проверки |
| дисциплине | |
| Уметь: использовать основные алгоритмы | 1.Как создать таблицу для размещения 100 |
| моделирования экспериментальных | значений 22 переменных? |
| данных | |
| | 2.Как рассчитать значения переменных с |
| | заданным законом распределения и |
| | разместить их в таблице? |
| | 3.Как получить графическое отображение |
| | закона распределения случайной |
| | переменной? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет по лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - отчет по лабораторной работе не содержит ошибочных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет по лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - при выполнении работы получено не более 5% ошибочных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет по

лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - отчет по лабораторной работе содержит не более 10% ошибочных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Выполнение лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-2. Защита лабораторной работы №1

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа – не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знаний основных понятий и определений теории вероятностей, механизма формирования случайных величин с типовыми законами распределения и их вероятностных характеристик.

Контрольные вопросы/задания:

| контрольные вопросы/задания. | |
|--|---------------------------------|
| Запланированные результаты обучения по | Вопросы/задания для проверки |
| дисциплине | |
| Знать: содержание основных понятий и определений | 1. Что такое случайное событие? |
| теории вероятностей, механизм формирования | Приведите пример. |
| случайных величин с типовыми законами | Классификация случайных |
| распределения и их вероятностные характеристики | событий. |
| | 2.Понятие частоты появления |
| | случайного события, ее свойства |
| | 3.Функция закона |
| | распределения случайной |
| | величины в интегральной |
| | форме, ее свойства. Пример |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на

заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-3. Защита лабораторной работы №2

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа – не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знания основных способов получения, хранения и вероятностных методов анализа информации, навыков работы с компьютером как средством управления информацией

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные | результаты обу | учения | ПО | Вопросы/задания для проверки |
|-------------------|-------------------|---------|------|----------------------------------|
| дисциплине | | | | |
| Знать: основные с | пособы получения, | хранени | и ки | 1.Как можно практически |
| вероятностные м | етоды анализа и | информа | ции, | использовать центральную |
| иметь навыки р | работы с компью | отером | как | предельную теорему для |
| средством управле | ния информацией | | | формирования случайных величин |
| | | | | ? |
| | | | | 2.Что такое диаграмма |
| | | | | накопленных частот? Как строится |
| | | | | эта функция? |
| | | | | 3. Что такое вариационный ряд |
| | | | | измерений? Как его получить? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля

правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-4. Защита лабораторной работы №3

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа — не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умения проводить первичный анализ данных от сложных объектов и правильно интерпретировать результаты

Контрольные вопросы/задания:

| поптроивные вопросы, задания | |
|---------------------------------------|---|
| Запланированные результаты обучения | Вопросы/задания для проверки |
| по дисциплине | |
| Уметь: проводить первичный анализ | 1.Как рассчитать точечную оценку медианы? |
| данных от сложных объектов и | Какими свойствами она обладает? |
| правильно интерпретировать результаты | 2.Приведите пример оценки математического |
| | ожидания, рассчитанной в лабораторной |
| | работе, какими свойствами она обладает? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-5. Защита лабораторной работы №4

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа – не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умения применять основные алгоритмы, реализующие параметрические и непараметрические методы обработки информации из различных источников

Контрольные вопросы/задания:

| топтрольные вопросы/задания. | |
|-----------------------------------|--|
| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
| обучения по дисциплине | |
| Уметь: проводить первичный анализ | 1. Дайте определение интервальной оценки. |
| данных от сложных объектов и | Опишите алгоритм её расчета на примере. Как |
| правильно интерпретировать | определить точность интервальной оценки? |
| результаты | 2. Какая типовая статистика используется при |
| | расчете интервальной оценки для дисперсии |
| | D[X], если математическое ожидание M[X] не |

| Запланированные | результаты | Вопросы/задания для проверки | |
|------------------------|------------|---|--|
| обучения по дисциплине | | | |
| | | известно. | |
| | | 3. Как рассчитать интервальную оценку для | |
| | | M[X], если дисперсия D[X] известна? | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-6. Основные методы и алгоритмы статистического анализа

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по билетам с индивидуальными вариантами на практическом занятии. Билет содержит две задачи. Время на решение задач - 45 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку умений использовать основные алгоритмы статистического анализа экспериментальных данных

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|----------------------------|------------------------------|
| обучения по дисциплине | |

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|--|---|
| обучения по дисциплине | |
| Уметь: проводить первичный | 1.Условие задачи №1 |
| Уметь: проводить первичный анализ данных от сложных объектов и правильно интерпретировать результаты | 1.Условие задачи №1 Найти минимальный объем выборки, при котором будет получена точность оценивания d=1,6 математического ожидания генеральной совокупности X®N(B, 5), если по выборке получены оценки M(X)=10,1 и D(X)=0,16, а p=0,90 Условие задачи №2 Можно ли считать, что разброс измерений напряжения, проведенный двумя приборами, одинаков при q=0,05, если по выборкам объемов n1=14 и n2=16 получены оценки D1(X)=120,1 В и D2(X)=116,0 В 2.Условие задачи №1 Техническими условиями задано, что скорость вращения вала должна равняться 1010 об/мин., а возможный разброс скорости не должен превышать 10 об/мин. Стробоскопическим тахометром получен ряд измерений: (990, 980, 1020, 1050, 1000, 1010, 1000) об/мин. Соответствует ли режим вращения техническим условиям? Условие задачи №2 Методом максимального правдоподобия найти оценку параметра положения погрешности измерений, если получена выборка измерений: 1.88, 1.5, 1.66, 1.92, 1.55, 1.22 (мВ) из генеральной совокупности нормально |
| | распределенных значений погрешности |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если все задачи решены правильно.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если задачи решены лишь с небольшими расчетными ошибками, алгоритм решения выбран правильно.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задачи решены с грубыми расчетными ошибками, но алгоритм решения выбран правильно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если студент не смог наметить правильный путь решения задач или допущены грубые ошибки, которые существенно повлияли на вид полученного ответа.

4 семестр

КМ-7. Выполнение лабораторной работы №5

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа считается выполненной при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульный лист, задание и протокол выполнения всех пунктов задания.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знания основных параметрических и непараметрических критериев обработки информации из различных источников и на проверку знания особенностей методов параметрического и непараметрического анализа.

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки | |
|-------------------------------|---|--|
| обучения по дисциплине | | |
| Знать: методы и алгоритмы | 1.Поясните понятия одновыборочного и | |
| первичного параметрического и | двухвыборочного критериев проверки гипотез | |
| непараметрического анализа | 2.Постановка задачи проверки гипотезы о | |
| сложного объекта | параметрах положения для двух генеральных | |
| | совокупностей с использованием независимых | |
| | выборок | |
| | 3. Непараметрический критерий знаков проверки | |
| | гипотезы о параметрах положения для двух | |
| | зависимых выборок | |
| | 4.Поясните понятия зависимой и независимой | |
| | выборок в задаче проверки гипотез | |
| | 5. Непараметрический критерий Уилкоксона | |
| | проверки гипотезы о параметре положения для | |
| | двух зависимых выборок | |
| | 6.Параметрический t-критерий проверки | |
| | гипотезы о параметре положения для двух | |
| | независимых выборок. если дисперсии | |
| | генеральных совокупностей известны | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет по лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - отчет по лабораторной работе не содержит ошибочных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет по лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - при выполнении работы получено не более 5% ошибочных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За выполнение лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет по лабораторной работе содержит протокол по всем пунктам задания; - отчет по лабораторной работе содержит не более 10% ошибочных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Выполнение лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-8. Защита лабораторной работы №5. Части 1 и 2

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульные лист, задание, протокол выполнения, обработки результатов и выводы по двум частям работы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа — не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знания особенностей методов параметрического и непараметрического анализа и умения их использовать

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты обучения | Вопросы/задания для проверки |
|-------------------------------------|--|
| по дисциплине | |
| Уметь: правильно интерпретировать | 1.Поясните понятия зависимой и независимой |
| результаты, полученные с | выборок, одновыборочного и |
| использованием программных средств | двухвыборочного критериев проверки |
| анализа временных рядов | гипотез |
| | 2.Алгоритм применения непараметрического |
| | критерия Уилкоксона для проверки гипотезы |
| | о параметре положения для двух зависимых |
| | выборок |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит

ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-9. Защита лабораторной работы №6

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульные лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа — не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умения правильно интерпретировать результаты этапов первичного анализа временных рядов

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты | | Вопросы/задания для проверки |
|----------------------------|----------------|---|
| обучения по дисциплине | | |
| Уметь: | правильно | 1. Что такое аномальное наблюдение? как выявить |
| интерпретировать | результаты, | аномальное наблюдение во временном ряде? |
| полученные с | использованием | Укажите особенности анализа аномальных |
| программных сре | едств анализа | наблюдений для временного ряда |
| временных рядов | | 2. Как получить параметрическое описание тренда |
| | | во временном ряде? |
| | | 3. Как обнаружить колебательную компоненту во |
| | | временном ряде и выделить ее? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля

правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

КМ-10. Защита лабораторной работы №7. Лабораторная работа

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа принимается к защите при наличии оформленного в письменном виде отчета, содержащего титульные лист, задание, протокол выполнения и обработки результатов, выводы. Каждому члену бригады выдаются вопросы на защиту. Защита проводится в устной форме при подготовке и изложении развернутого ответа. Время на подготовку ответа — не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умения анализировать отдельные компоненты временного ряда

Контрольные вопросы/задания:

| топтрольные вопросы, задания. | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Запланированные результаты обучения | Вопросы/задания для проверки | |
| по дисциплине | | |
| Уметь: применять основные алгоритмы, | 1.Приведите алгоритм анализа порядка | |
| реализующие параметрические и | полинома методом переменных разностей | |
| непараметрические методы обработки | при параметрическом описании тренда | |
| информации из различных источников | 2.Алгоритм анализа независимости отсчетов | |
| | временного ряда с использованием критерия | |
| | серий (его особенности) | |
| | | |
| | 3. Можно ли использовать анализ слабой | |
| | стационарности временного ряда для | |
| | обнаружения аддитивного тренда? Если | |

| Запланированные результаты обучения | Вопросы/задания для проверки |
|-------------------------------------|------------------------------|
| по дисциплине | |
| | можно, то, каким образом? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «отлично», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны правильные выводы; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 90%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «хорошо», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы не содержит ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 5%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 75%.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: За защиту лабораторной работы выставляется оценка «удовлетворительно», если выполнены условия: - отчет лабораторной работы содержит не более 5% ошибочных результатов; - по полученным результатам сделаны в основном правильные выводы; доля ошибочных выводов составляет не более 10%; - доля правильных ответов на заданные преподавателем в ходе защиты лабораторной работы вопросы составляет не менее 60%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Защита лабораторной работы не принимается и ставится оценка «неудовлетворительно», если не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

KM-11. Методы параметрического и непараметрического первичного анализа данных от статического объекта и временных рядов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по билетам с индивидуальными вариантами, во время последней лекции. Тест включает два задания. Время на проведение теста - 45 минут.

Краткое содержание задания:

Тестирование направлено на проверку знаний основных типов экспериментальных данных от сложных объектов разной физической природы, методов и алгоритмов первичного параметрического и непараметрического анализа данных от статического объекта и методов первичного анализа временных рядов

Контрольные вопросы/задания:

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|---------------------------------|---|
| обучения по дисциплине | |
| Знать: этапы и особенности | 1.1) Что представляет собой временной ряд (ВР)? |
| предварительного анализа | Дайте определение, приведите примеры |
| временного ряда и отдельных его | экспериментов из разных предметных областей, в |
| компонент | которых образуются ВР. |
| | 2) Параметрический тест для проверки |
| | однородности параметров положения, если |
| | дисперсии известны |
| | 2.1) Как можно обнаружить и обрабатывать |
| | аномальные измерения во временном ряде? |
| | 2) Критерий Уилкоксона для парных наблюдений |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если ответы на большинство вопросов полные; доля неправильных ответов не более 5%

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено; доля неправильных ответов не более 20%

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

| | ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 | Утверждаю: Зав.кафедрой УИТ |
|-----|--|---|
| МЭИ | Кафедра Управления и интеллектуальных технологий | "" 22 г. |
| | | Дисциплина – Статистические методы в инженерных исследованиях |
| | | Институт – ИВТИ |

^{1.}Понятие и определение случайной величины. Дискретная и непрерывная случайная величина. Примеры.

Определить значения оценок параметров функции плотности распределения вероятностей соответствующего закона распределения случайной величины Y — приращения показаний счетчика

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа -60 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ОПК-1} Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе приобретенных естественно-научных и математических знаний

Вопросы, задания

- 1.Понятие и определение случайной величины. Дискретная и непрерывная случайная величина. Примеры
- 2. Центральные моменты 3-го и 4-го порядка, их смысл
- 3. Распределение оценки математического ожидания, если Y~N (.) и D[Y] неизвестна
- 4.Закон распределения вероятностей непрерывной случайной величины и и возможные формы его определения
- 5.Случайная величина с распределением Лапласа
- 6.Доверительный интервал для D[Y], если М[Y] неизвестно

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Укажите правильное обозначение интегральной функции Ответы:
- a) f(x)
- б) F(x)

Верный ответ: б)

^{2.} Оценка параметра сдвига на основе функции невязок.

^{3.}Задача. Счетчик регистрирует потребление электроэнергии бытовыми приборами в квартире. Первоначальное показание счетчика 3219 кВтч. На протяжении следующих четырех суток были зафиксированы следующие показания: 3223, 3228, 3236, 3239 кВтч.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-9} Демонстрирует знание современных информационных технологий и прикладных программных средства, в том числе отечественного производства, предназначенных для планирования экспериментов и обработки их результатов

Вопросы, задания

- 1. Оценка параметра сдвига в методе точечного оценивания на основе функции невязок
- 2. Проверка гипотез о равенстве дисперсий двух случайных величин, если M[Y], M[X]- неизвестны
- 3. Проверка гипотезы о равенстве дисперсии случайной величины $Y \sim N(.)$ заданному значению, если M[Y] известно
- 4. Проверка гипотез относительно D[Y], если $Y \sim N$ (.) и M[Y] неизвестно
- 5. Точечные оценки для M[Y] и med [Y], числовые примеры
- 6.Доверительный интервал для D [Y], если М[Y]- известно
- 7. Доверительный интервал: определение, интерпретация, основные понятия
- 8. Проверка гипотезы о виде закона распределения. Критерий Пирсона
- 9.Исследование несмещенности и состоятельности оценки математического ожидания в виде среднего

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Перечислите методы нахождения точечных оценок параметров закона распределения Ответы:
- а) Метод моментов
- б) Метод максимального правдоподобия
- в) Проверка гипотез
- г) Метод наименьших квадратов
- д) Критерий Пирсона

Верный ответ: а), б), г)

2.Оценка математического ожидания называется несмещенной, если

Ответы:

- а) ее числовое значение равно 0
- б) ее математическое ожидание равно истинному значению математического ожидания случайной величины
- в) ее математическое ожидание равно дисперсии случайной величины
- г) ее математическое ожидание не равно 0

Верный ответ: б)

3. Проверка гипотезы о типе закона распределения случайной величины выполняется с помощью

Ответы:

- а) критерия Фишера
- б) критерия Стьюдента
- в) критерия Пирсона
- г) критерия серия
- д) критерия поворотных точек
- е) критерия Уилкоксона

Верный ответ: в)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-9} Осуществляет постановку задач исследования, проведение экспериментов и обработку их результатов с использованием современных информационных технологий и технических средств

Вопросы, задания

1. Процедура проверки статистической гипотезы

Ho: M[Y] = mox, H1: M[Y] = m1x, если D[X] — известное значение, а m1x > m0x.

- 2. Свойство состоятельности оценки, определение, графическая иллюстрация, необходимые и достаточные условия состоятельности
- 3. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух генеральных совокупностей случайных величин $Y \sim N(.)$ и $X \sim N(.)$, если M[Y] и M[X] известны
- 4.Метод максимального правдоподобия, пример применения для оценивания параметров при $Y \sim N(.)$
- 5.Случайная величина с F распределением
- 6.Случайная величина с «Хи-квадрат» распределением и ее применение

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Проверка гипотезы о равенстве математического ожидания некоторому числовому значению выполняется с помощью

Ответы:

- а) критерия Стьюдента
- б) критерия Фишера
- в) критерия Хи-квадарат
- г) критерия Пирсона
- д) критерия Колмогорова-Смирнова

Верный ответ: а)

II. Описание шкалы оценивания

Оиенка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно решил задачу, а при ответе на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы продемонстрировал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «хорошо» выставляется студенту, правильно решившему задачу и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не не решил задачу из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь решения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы экзаменационного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; б) не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из экзаменационного билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большей части экзаменационной программы.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-5_{ОПК-1} Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе приобретенных естественно-научных и математических знаний

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Критерий Бартлетта используется для Ответы:
- а) проверки значимости коэффициентов регрессии
- б) проверки типа закона распределения
- в) проверки состава временного ряда
- г) проверки однородности параметров разброса Верный ответ: г)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на вопросы билета и продемонстрировал, что владеет материалом изученной дисциплины

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «хорошо» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные ошибки, но их доля составила не более 30%

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не ответил на вопросы билета и обнаружил незнание большей части экзаменационной программы.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».