

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики

Кафедра гидрогазодинамики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института  
транспорта и логистики

Быкадоров В.В.



» 02 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине

«Методология научных исследований в отрасли(области знаний)  
01.04.03 Механика и математическое моделирование  
«Компьютерная аэрогидродинамика»

Разработчик:

канд. техн. наук, доцент

Левашов А.Н.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры гидрогазодинамика

от «14» января 2025г., протокол №3

Заведующий кафедрой Мальцев Я.И.

Луганск – 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Методология научных исследований в отрасли (области знаний)»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один или несколько правильных ответов*

1. Проблема — это:

- А) ситуация, когда старые знания не способны дать ответ на поставленный вопрос, а нового знания пока нет;
- Б) оценка адекватности выбранных методов;
- В) объяснение закономерности;
- Г) проверка выдвинутой гипотезы на адекватность.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

2. Метод — это система:

- А) знаний;
- Б) норм (правил);
- В) информации;
- Г) действий.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

3. Гипотеза связана:

- А) только с эмпирическим уровнем исследования;
- Б) только с теоретическим уровнем исследования;
- В) с эмпирическим и с теоретическим уровнем исследования;
- Г) не имеет отношения ни к одному из этих уровней.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

4. Методом теоретического уровня научного исследования является:

- А) эксперимент;
- Б) формализация;
- В) наблюдение;
- Г) измерение.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца*

1. Установите правильное соответствие.

1) Представление

А) мысль, в которой содержится утверждение или отрицание чего-либо посредством связи понятий

2) Понятие

Б) обобщенная мысль, которая фиксирует сущностные характеристики и свойства объектов или явлений. Понятие создается на основе сравнения и обобщения конкретных примеров и служит основой для анализа, классификации и систематизации информации

3) Суждение

В) мысль, которая отражает необходимые и существенные признаки предмета или явления

4) Факт

Г) объективно существующее событие, явление или состояние, которое может быть проверено и подтверждено

Правильный ответ

1

А

2

Б

3

В

4

Г

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

2. Установите правильное соответствие.

1) Аксиома

А) деятельность, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности

2) Знание

Б) недоказанное утверждение, предположение или догадка (открытая научная проблема)

3) Наука

В) адекватное представление о предмете, соответствующие ему образы и понятия

4) Гипотеза

Г) положение, принимаемое без какого-либо логичного доказательства в силу его непосредственной убедительности (истинное исходное положение)

Правильный ответ

1

Г

2

В

3

А

4

Б

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

3. Установите правильное соответствие.

1) Научное моделирование

А) система знаний, обладающая предсказательной силой в отношении какого-либо явления (формулируются, разрабатываются и проверяются в соответствии с научным методом)  
Б) утверждение, объясняющее наблюдаемые факты и признанное на данном этапе научным сообществом  
В) направлены на поиск способов использования законов природы, создание новых и совершенствование существующих средств и способов человеческой деятельности  
Г) изучение объекта посредством моделей с переносом полученных знаний на оригинал, позволяющее систематизировать существующие данные и сформулировать прогнозы, необходимые для поиска новых

2) Научный закон

3) Теория

4) Прикладные научные исследования

Правильный ответ

1

Г

2

Б

3

А

4

В

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

4. Установите правильное соответствие.

1) Измерение

А) набор действий и наблюдений, выполняемых для проверки (истинности или ложности) гипотезы или научного исследования причинных связей между феноменами (должен быть воспроизводим)

2) Наблюдение

Б) процесс изучения результатов наблюдений, экспериментов, концептуализации и проверки теории, связанный с получением научных знаний

3) Научное исследование

В) определение количественных значений свойств объекта с использованием специальных

- 4) Эксперимент
- технических устройств и единиц измерения  
Г) целенаправленный (обычно многократный) процесс восприятия предметов действительности, результаты которого фиксируются в описании

Правильный ответ

- 1                    2                    3                    4  
В                    Г                    Б                    А

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

### **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

1. Установите последовательность этапов проведения эксперимента:

- А) выбор объекта исследования, его цели;  
Б) анализ и обобщение полученных результатов;  
В) наблюдение явлений при осуществлении эксперимента и их описание;  
Г) выдвижение научной гипотезы;  
Д) подготовка материальной базы.

Правильный ответ: Г, А, Д, В, Б.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

2. Установите последовательность этапов математической формализации задачи:

- А) выбор метода решения;  
Б) математическая формулировка задачи;  
В) математическое моделирование;  
Г) общая постановка задачи;  
Д) анализ полученного результата.

Правильный ответ: Г, Б, А, В, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

3. Подготовительный этап научных исследований включает в себя следующую последовательность действий:

- А) выбор направления исследований;  
Б) предварительное ознакомление с литературой;  
В) формулировка темы;  
Г) обоснование актуальности темы;  
Д) выделение объекта и предмета исследования.

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

4. Укажите правильный порядок обработки серии измерений:

- А) определить среднюю арифметическую измерений;  
Б) найти среднюю квадратическую ошибку (отклонение) отдельного измерения;  
В) определить наибольшую возможную ошибку  $\Delta$  отдельного измерения;  
Г) проверить, нет ли среди результатов измерений таких, которые отличались бы от средней арифметической  $x$  более чем на  $\Delta$ , если таковые оказались в наличии, то их следует отбросить и начать обработку сначала;  
Д) определить среднюю квадратическую ошибку средней арифметической;
- Правильный ответ: А, Б, В, Г, Д.  
Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

### **Задания открытого типа на дополнение**

1. \_\_\_\_\_ – это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов. (*Напишите пропущенное слово/словосочетание*)

Правильный ответ: метод

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

2. \_\_\_\_\_ – это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. (*Напишите пропущенное слово/словосочетание*)

Правильный ответ: наука

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

3. Критерий \_\_\_\_\_ также известный как  $\chi^2$  тест, — это статистический метод, используемый для проверки взаимосвязи между двумя категориальными переменными. Его цель — определить, есть ли статистически значимая разница между ожидаемыми и наблюдаемыми частотами в одном или нескольких группах. (*Напишите пропущенное слово/словосочетание*)

Правильный ответ: Пирсона

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

4. Критерий \_\_\_\_\_. используют для определения, являются ли два средних арифметических оценками одного математического ожидания, т.е. все измерения, лежащие в основе обоих средних арифметических, принадлежат одной и той же совокупности измерений. (*Напишите пропущенное слово/словосочетание*)

Правильный ответ: Стьюдента

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово/словосочетание*

1. По данной формуле  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$  рассчитывается \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: среднее значение / среднее арифметическое.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

2. Формула  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$  представляет собой закон \_\_\_\_\_.  
*(Напишите пропущенное слово/словосочетание)*

Правильный ответ: нормального распределения / гауссовского распределения

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

3. По данной формуле  $S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}$  рассчитывается \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: оценка среднеквадратического отклонения / оценка стандартного отклонения

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

4. Погрешности, связанные с неправильной установкой и настройкой прибора, относят к \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: систематическим

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

5. Мера разброса случайной величины, то есть её отклонения от математического ожидания называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: дисперсия случайной величины / дисперсия

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2

## Задания открытого типа

### Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Нулевой гипотезой  $H_0$  называется? (*Сформулируйте и напишите развёрнутый ответ*)

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: гипотеза, подлежащая проверке, имеющая наиболее важное значение в проводимом исследовании.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

2. Альтернативной гипотезой  $H_1$  называется? (*Сформулируйте и напишите развернутый ответ*)

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: каждая допустимая гипотеза, отличная от нулевой, обычно вторая по значимости после основной.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

3. Сформулируйте, что называется случайной и систематической погрешностью измерений? (*Сформулируйте и напишите развернутый ответ*)

Время выполнения – 25 мин.

Ожидаемый результат: погрешности делятся на случайные и систематические. Систематической погрешностью измерения называется составляющая погрешности измерения, которая остаётся постоянной или закономерно изменяется при повторных измерениях одной и той же величины. Если между результатами отдельных измерений имеются различия индивидуально непредсказуемые, а какие-либо присущие им закономерности появляются лишь на значительном числе измерений, то погрешность, обусловленная таким рассеиванием результатов, называется случайной погрешностью.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

## **Экспертное заключение**

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Методология научных исследований в отрасли(области знаний)» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки магистров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической  
комиссии института транспорта и логистики



Е.И. Иванова

## Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)