

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт технологий и инженерной механики
Кафедра «Технология машиностроения и инженерный консалтинг»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологий
и инженерной механики
Институт ТЕХНОЛОГИИ
И ИНЖЕНЕРНОЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Могильная Е.П. Могильная Е.П.



«25» 02 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине**

«Основы научных исследований»

15.03.01 Машиностроение

Профиль: «Машины и технология высокоэффективных процессов
обработки материалов»

Разработчик: доцент

А.Н. Кирсанов

Кирсанов А.Н.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры технологии машиностроения
и инженерного консалтинга
от «25» 02 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
технологии машиностроения
и инженерного консалтинга

С.Н. Ясуник

Ясуник С.Н.

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Основы научных исследований»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Существуют методы научного познания
 - 1) Метод теоретического анализа
 - 2) Проектный метод
 - 3) Композиционного абстрагирования
 - 4) Существование

Правильный ответ: 1.
Компетенции: ОПК-1

2. Понятие «анализ» раскрывается как
 - 1) Мысленное объединение различных сторон объекта
 - 2) Специальный прием исследования явлений
 - 3) Метод исследования, основа научного диалектического метода познания
 - 4) Мысленное моделирование

Правильный ответ: 3.
Компетенции: ОПК-1

3. Концепция исследования, определяется как
 - 1) Система исходных положений и ведущих идей
 - 2) Рассмотрение, анализ, объяснение фактов
 - 3) Конструктивность рекомендаций
 - 4) Обобщение

Правильный ответ: 1.
Компетенции: ОПК-1

4. Метод «тестирование» раскрывается как
 - 1) Конечные цели исследования
 - 2) Выполнение заданий определенного рода
 - 3) Фиксация эмоциональных отношений
 - 4) Интервью

Правильный ответ: 1.
Компетенции: ОПК-1

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между понятиями и определениями

1) задачи исследования, это	A) Исследовательские действия, которые необходимо выполнить для достижения поставленного в работе исследования решения проблемы или для проверки сформулированной гипотезы
2) методика, это	B) Совокупность способов и методов исследования, порядок их применения и интерпретация полученных с их помощью результатов
	B) Способ научного исследования - познания объективной действительности, представляющий собой действий, приемов, операций определенную последовательность

Правильный ответ: 1-А, 2-Б

Компетенции: ОПК-1

2. Установите соответствие между понятиями и определениями

1) математическая статистика, это	A) Наука, которая разрабатывает математические методы систематизации и применения статистических данных для практических и научных выводов
2) эксперимент, это	B) Метод, с помощью которого проверяют результаты наблюдений, выдвинутые предположения – гипотезы
	B) Сущность наблюдения явлений, полученных с помощью органов чувств (зрение, слух и т.д.), заключается в точной и полной фиксации

Правильный ответ: 1-А, 2-Б

Компетенции: ОПК-1

3. Установите соответствие между понятиями и определениями

1) исследовательская этика это	A) Совокупность моральных принципов, определяющих реализацию всех этапов исследования от планирования до организации процесса исследования и публикации результатов
2) этика научных публикаций, это	B) Система норм профессионального поведения во взаимоотношениях авторов, рецензентов, редакторов, издателей и читателей в процессе создания, распространения и использования

	научных знаний
	Б) Научная новизна предполагает исследование не изученных полностью вопросов и путей их разрешения или предложение новаторского способа решения задачи _

Правильный ответ: 1-А, 2-Б

Компетенции: ОПК-1

4. Установите соответствие между понятиями и определениями

1) объект исследования, это	А) Процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения
2) опрос, это	Б) Выяснение мнения сообщества по тем или иным вопросам
	В) Сущность наблюдения явлений, полученных с помощью органов чувств (зрение, слух и т.д.),

Правильный ответ: 1-А, 2-Б

Компетенции: ОПК-1

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо

1 Укажите последовательность, которой следует придерживаться при работе над исследованием:

- А) Поиск литературы по теме исследования
- Б) Определение целей и задач исследования
- В) Определение проблемы исследования
- Г) Определение темы исследования

Правильный ответ: А, Б, В, Г.

Компетенции: ОПК-1

2. Укажите последовательность этапов экспериментальной работы:

- А) Формулирование основных целей и задач
- Б) Построение гипотезы
- В) Создание программы эксперимента, его осуществление.
- Г) Количественная и качественная обработка результатов.

Правильный ответ: Б, А, В, Г.

Компетенции: ОПК-1

3. Укажите последовательность метода экспертного опроса

- А) Уточнение основных положений методики исследования

- Б) Оценка достоверности данных
 - В) Анализ результатов исследования
 - Г) Подтверждение и уточнение сведений
- Правильный ответ: А, Б, В, Г.
Компетенции: ОПК-1

4. Укажите логическую последовательность расположения частных исследовательских задач:

А) Выявление, углубление методологического обоснования изучаемого объекта

- Б) Анализ реального состояния предмета исследования
- В) Динамика противоречий
- Г) Опытно-экспериментальная проверка

Правильный ответ: А, Б, В, Г.

Компетенции: ОПК-1

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Исследователь — это специалист, создающий новые _____

Правильный ответ: знания / знание

Компетенции: ОПК-1

2. Совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки называют_____

Правильный ответ: научным методом / научный метод

Компетенции: ОПК-1

3. Использование общих суждений, для формирования из них частных выводов о каком-то явлении или событии _____

Правильный ответ: дедукция

Компетенции: ОПК-1

4. Метод, с помощью которого проверяют результаты наблюдений, выдвинутые предположения – гипотезы _____

Правильный ответ: эксперимент

Компетенции: ОПК-1

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Дайте ответ на вопрос

1. Проектное решение, в котором определены значения параметров технологических процессов изготовления данного объекта в заданных условиях и с заданными характеристиками, называется _____

Правильный ответ: технологическое решение.

Компетенции: ОПК-1

2. Как называется совокупность информационного фонда и средств его ведения с использованием ЭВМ?

Правильный ответ: информационное обеспечение САПР.

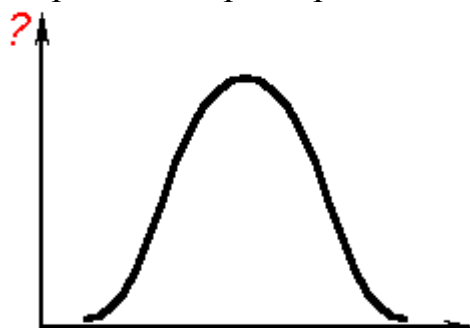
Компетенции: ОПК-1

3. Как уменьшение шероховатости обработки на 3-х поверхностях детали при отработке на технологичность повлияет на коэффициент шероховатости?

Правильный ответ: увеличит

Компетенции: ОПК-1

4. Какой параметр откладывается на оси ординат графика теоретической кривой распределения размеров?



Правильный ответ: Частота повторения отклонения размеров.

Компетенции: ОПК-1

Задания открытого типа с расширенным ответом

Прочтите текст задания. Запишите ответ, используя четкие компактные формулировки

1. Разновидностью экспериментальных исследований могут быть различного рода испытания изделий. Перечислите, какие испытания проводят при подготовке к запуску изделия в производство?

Время выполнения 10 мин.

Ожидаемый результат: Конструкторская подготовка изделия предполагает

Проведение предварительных заводских испытаний опытного образца, приёмочные испытания доработанных образцов, подготавливаемых к массовому выпуску (из опытной партии или установочной серии); контрольные испытания при массовом производстве изделий.

Критерий оценивания: наличие в ответе названия «заволские испытания опытного образца, приемочные испытания, контрольные испытания»,

Компетенции: ОПК-1

2. Для оценки твёрдости поверхностных слоёв заготовок деталей машин, изготовленных из черных и цветных металлов и сплавов а также после их термической обработки применяется метод определения твёрдости по Роквеллу (HRC). Метод Роквелла получил широкое применение, так как он позволяет определять твёрдость быстро и просто, практически без повреждения испытываемого изделия (образца). Опишите данный метод.

Время выполнения 10 мин.

Ожидаемый результат: Определение твёрдости по Роквеллу распространяется на чёрные и цветные металлы и сплавы. Метод заключается в совмещении операций вдавливания наконечника и измерения размеров отпечатка; применением в качестве наконечника наряду с шариком алмазного конуса; число твёрдости по Роквеллу выражается в условных единицах, соответствующих разности глубин проникновения наконечника под действием основной и предварительной нагрузок. За единицу твёрдости по Роквеллу принята величина, соответствующая осевому перемещению наконечника на 0,002 мм.

Критерий оценивания: наличие в ответе названия «вдавливание алмазного конуса, разность глубин проникновения».

Компетенции: ОПК-1

3. Измерение – это определение значения физической величины опытным путём при помощи специальных технических средств.

На практике задача измерения включает не только определение числа, выражающего отношение измеряемой величины к общепринятой единице измерения, но и определение при этом допущенной погрешности. Опишите процесс измерения.

Время выполнения 10 мин.

Ожидаемый результат: Непосредственный процесс измерения состоит из наблюдения и отсчёта. Цель наблюдения – фиксация факта наступления какого-либо определённого события. После наступления ожидаемого события производится считывание показания прибора со шкалы лимба или цифрового табло, определение массы эталонного вещества (гирь) и т.д.

Наличие такой связи между отсчётом и значением измеряемой величины измерения можно разделить на три группы: прямые, косвенные и совместные.

Критерий оценивания: наличие в ответе названия « наблюдение и отсчет,

измерения прямые, косвенные, совместные».

Компетенции: ОПК-1

4. Главная цель, которая ставится перед экспериментальными исследованиями, состоит в построении математических моделей объектов, т.е. в идентификации этих объектов. Какие прикладные методы исследований Вы знаете?

Время выполнения 10 мин.

Ожидаемый результат: Вследствие развития методов системного подхода и прикладных методов исследования сложных систем на основе построения их математических моделей в последние годы осуществляется всё более тесная

связь теоретических исследований с экспериментальными, т.е. развиваются комбинированные экспериментально-теоретические методы исследования. Математическая модель в этом случае выступает связующим звеном теоретических и экспериментальных следований. К числу специальных методов экспериментирования относится также проведение эксперимента на ЭВМ, так называемое имитационное моделирование (вычислительный эксперимент), т.е. моделирование, воспроизводящее по специальной программе близкую к реальной картину работы объекта.

Критерий оценивания: наличие в ответе определений «экспериментально-теоретические методы исследования, имитационное моделирование (вычислительный эксперимент)».

Компетенции: ОПК-1

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Основы научных исследований» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 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 обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики

 Ясуник С.Н.

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)