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

Наименование структурного подразделения <u>Институт технологий и</u> инженерной механики

Кафедра Цифровых технологий и маннин в литейном производстве

жетигут учелогуй у ТВЕРЖДАЮ

мехничи мехничи

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

Организация и планирование эксперимента

(наименование учебной дисциплины, практике)

15.04.01 Машиностроение

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Техника и технологии машиностроительного и художественного литья (наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик: <u>ст. преподаватель</u> <u>Шинкарева Т.А.</u> (подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры <u>ШТ и М в ЛП</u> (наименование кафедры) от «25» <u>02</u> 20 25 г., протокол № 1 \nearrow Заведующий кафедрой <u>Свинороев Ю. А.</u> (фио)

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Организация и планирование эксперимента»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Точность эксперимента тем выше:
- А) чем меньше его погрешность
- Б) чем больше его погрешность
- В) чем меньше ошибок

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 2. Связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями называется?
 - А) законом раздела
 - Б) законом распределения
 - В) законом вероятности

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 3. Необходимое число измерений с увеличением точности
- А) уменьшается в квадратичной зависимости
- Б) возрастает в квадратичной зависимости
- В) возрастает в кубической зависимости

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 4. Необходимость в определении погрешности величин-функций по известным значениям погрешностей их аргументов (факторов) возникает при оценке точности результатов математического эксперимента и результатов
 - А) косвенных измерений
 - Б) прямых измерений
 - В) инструментальных замеров

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие:

1) качественный эксперимент А) устанавливает взаимосвязи

между факторами, определяющими протекание процесса, математическую модель влияния этих факторов на

- то или иное явление 2) количественный эксперимент Б) предусматривае
 - Б) предусматривает словесное описание фактических явлений

Правильный ответ: 1Б, 2А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 2. Установите соответствие:
- 1) абсолютная погрешность

A) $\gamma = \frac{\Delta x}{x_H} \cdot 100\%$.

2) относительная погрешность

 $b) \Delta^* = \frac{|x - x^*|}{x^*} \cdot 100\% = \frac{\Delta}{x^*} \cdot 100\%.$

3) приведенная погрешность

B) $\Delta = |x - x|$.

Правильный ответ: 1В, 2Б, 3А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

3. Установите соответствие источников погрешностей:

1) инструментальные

А) обусловленные

особенностями исследователя

2) методические

Б) связанные со способом проведения эксперимента

3) субъективные

В) приборные, аппаратурные

Правильный ответ: 1В, 2Б, 3А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

4. Установите соответствие:

1) активный эксперимент

А) уровень факторов

регистрирует исследователь в каждом опыте, но не задает его

значение

2) пассивный эксперимент

Б) уровень (значение) фактора

для каждого опыта задает

исследователь

Правильный ответ: 1Б, 2А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

- 1. Установите правильную последовательность хода предварительной обработки экспериментальных данных:
 - А) доверительная оценка измеряемых величин
 - Б) отсев грубых ошибок (промахов) наблюдений
- В) проверка соответствия распределения результатов измерений закону нормального распределения

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 2. Установите правильную последовательность процедуры отсева грубых погрешностей измерений:
- A) из всего ряда наблюдений выбирается наблюдение (измерение), имеющее наибольшее отклонение от среднеарифметического значения x_{max}
- Б) по результатам наблюдений (измерений) и объему выборки п рассчитываются оценки математического ожидания \bar{x} и дисперсии S_x^2
- B) формулируется нуль-гипотеза H_0 : отклонение x_{max} от \bar{x} несущественно с доверительной вероятностью P (уровнем значимости α)
- Г) для оценки этой гипотезы рассчитывается максимальное относительное (по отношению к среднеквадратичному) отклонение
- Д) в качестве критерия проверки статистической нуль-гипотезы используется теоретическое значение критерия Стьюдента t
- E) проверка, если $t_{3\kappa c\pi} > t_{\alpha,m}$, то можно отвергнуть нуль-гипотезу, в противном случае $t_{3\kappa c\pi} < t_{\alpha,m}$, нуль гипотеза H_0 принимается и от отсева "выскакивающего значения" лучше воздержаться с вероятностью Р

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д, Е

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 3. Установите последовательность активного эксперимента:
- А) выполняется обработка результатов измерений, их анализ и принятие решений
- Б) осуществляется реализация опыта по заранее составленному исследователем плану, т.е. осуществляется сам активный эксперимент В) разрабатывается схема проведения исследований, т.е. выполняется планирование эксперимента

Правильный ответ: В, Б, А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

- 4. Перечислите свойства матрицы полного факторного эксперимента:
- А) свойство симметричности
- Б) свойство нормирования
- В) свойство ортогональности

Правильный ответ: А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение Напишите пропущенное слово (словосочетание).
1 величина — это величина, принимающая в результате эксперимента некоторое значение, наперед неизвестное. Правильный ответ: случайная Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)
2. Важнейшими параметрами распределения, характеризующими случайную величину x, являются ее ожидание M_x (центр рассеивания) и дисперсия σ_x^2 (степень рассеивания). Правильный ответ: математическое Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)
3. Под наивыгоднейшими условиями эксперимента понимаются такие, для которых погрешность результата эксперимента при фиксированном значении доверительной вероятности имеет значение. Правильный ответ: наименьшее Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)
4. Под планирования эксперимента понимают науку о способах составления экономичных экспериментальных планов, которые одновременно позволяют извлекать наибольшее количество информации об объекте исследования, о способах проведения эксперимента, о способах обработки экспериментальных данных и их использования для оптимизации производственных процессов, а также инженерных расчетов. Правильный ответ: математической теорией Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)
Задания открытого типа с кратким свободным ответом Напишите пропущенное слово (словосочетание).
1. Эксперимент, при котором определяется значение выходного параметра (параметра оптимизации) при всех возможных сочетаниях уровней варьирования факторов, называется Правильный ответ: полный факторный эксперимент / ПФЭ Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)
2. Встречающиеся реальные задачи экспериментирования можно разделить на задачи описания, цель которых — изучение общих закономерностей явлений и процессов, и экстремальные задачи, цель которых — нахождение ведения процессов. Правильный ответ: оптимальных условий

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Правильный ответ: «состав-свойство» / состав-свойство Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Дайте ответ на вопрос.

4. На какие три этапа разделяются при формализации задачи оптимизации технических систем (процессов)?

Правильный ответ: формулировка задачи, нахождение оптимальных условий функционирования системы на основе алгоритма, реализация оптимальных условий на практике

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

5. Как называются выбранные для эксперимента количественные и качественные состояния фактора?

Правильный ответ: уровни фактора

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

6. Проверка значимости каждого коэффициента проводится независимо и ее можно осуществлять двумя равноценными способами. Какими?

Правильный ответ: проверкой по критерию Стьюдента или построением доверительного интервала

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Перечислите этапы планирования, проведения и обработки результатов полного факторного эксперимента.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: кодирование факторов, составление плана или плана-матрицы эксперимента, рандомизацию опытов, реализацию плана эксперимента, проверку воспроизводимости опытов, вычисление и проверку значимости коэффициентов уравнения регрессии, проверку адекватности регрессионной модели

Критерии оценивания: наличие в ответе минимум пяти смысловых элементов.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

2. При построении матрицы планирования эксперимента используют три приема, основанные на переходе от матриц меньшей размерности к матрицам большей размерности. Назовите эти приемы.

Время выполнения – 18 мин.

Ожидаемый результат:

Первый – записать исходный план для одного уровня нового фактора, а затем повторить его для другого уровня,

Второй – правило перемножения столбцов матрицы

Третий — на чередовании знаков (первом столбце знаки меняются поочередно, во втором столбце они чередуются через два раза, в третьем — через четыре, в четвертом через восемь и т.д. по степеням двойки)

Критерии оценивания: содержательное соответствие приведенному выше ожидаемому результату

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.3)

Экспертное заключение

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

Предлагаемые средства промежуточного и итогового контроля знаний соответствуют целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение».

Оценочные средства для контроля знаний 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 / специальности.

Председатель учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики

Мун 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)