Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Искусство научных презентаций

по направлению подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

С.П. Моисеева

Председатель УМК

С.П. Сущенко

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.
- ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки как при исследовании самостоятельных тем, так и разработки по тематике организации.
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.2 Формулирует задачи исследования

ИПК-1.1 Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований

ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

практические задания

Практические задания (ИОПК-1.2, ИПК-1.1, ИУК-2.1)

Задание 1.

Цель задания: оценить несколько примеров презентаций с точки зрения их понятности и визуальной привлекательности, применить положительные стороны для создания структуры своей презентации.

Шаги выполнения:

- 1. Найти по 2 примера хороших и плохих презентаций (можно использовать интернет-ресурсы, книги, или собственные примеры).
 - 2. Оценить каждую презентацию по следующим критериям:
 - Понятность: структура, логика, ясность изложения.
- Визуальная привлекательность: дизайн слайдов, выбор шрифтов, использование цветов и графики.
- 3. Составить отчет, в котором отметите положительные и отрицательные стороны каждой презентации, предложите пути улучшения.
 - 4. Создать базовую структуру презентации для своего исследования

Залание 2.

Задача: создать презентацию своего научного исследования с визуализацией ланных

Шаги выполнения:

- 1. Визуализировать результаты своего научного исследования (ВКР), исходя из анализа плохих и хороших презентаций (Задание 1), и знаний, полученных на занятиях.
 - 2. Создать презентацию, учитывая:
 - Выбор цветовой палитры (контраст, читабельность)
 - Правильный выбор шрифтов
 - Тип диаграммы или графика
 - Представление формул
 - 3. Презентовать работу, получить оценку и замечания от преподавателя и группы.

Задание 3.

Задача: провести анализ и сравнение офлайн и онлайн инструментов для создания презентаций.

Шаги выполнения:

- 1. Изучите 4 инструмента: Google Slides, Figma, LaTeX (Beamer), PowerPoint.
- 2. Для каждого инструмента:
 - Кратко опишите основные возможности
 - Укажите преимущества и недостатки
 - Приведите примеры, когда лучше использовать данный инструмент.
- 3. Составьте сравнительную таблицу с результатами анализа.

Задание 4.

Задача: подготовить и провести короткое выступление, применяя правила эффективной речи, работу с жестами и интонацией, а также методы борьбы с тревогой.

Шаги выполнения:

- 1. Подготовьте 5-7 минутное выступление на тему, связанную с вашей работой.
- 2. Во время подготовки обратите внимание на:
 - Использование жестов и интонации для подчеркивания ключевых моментов
- Применение техник для снижения тревожности (дыхательные упражнения, позитивная визуализация).

Задание 5.

Задача: разработать и подготовить нарратив для своей презентации.

Шаги выполнения:

- 1. Адаптируйте свою презентацию на основе вашего исследования, используя элементы сторителлинга (введение, кульминация, заключение).
 - 2. Опишите свою стратегию подготовки к взаимодействию с коллегами и учеными
- 3. Придумайте 5 возможных вопросов от комиссии и подготовьте на них обоснованные ответы.

Задание 6.

Задача: представить ваше исследование перед группой и получить обратную связь от преподавателя и коллег.

Шаги выполнения:

- 1. Подготовьте 10-минутную презентацию своего исследования, учитывая знания и опыт, полученные на занятиях.
 - 2. Проведите выступление перед группой.
- 3. После выступления, получите обратную связь от преподавателя и участников: сильные стороны презентации, области для улучшения, качество изложения.

Критерии оценивания	Балл	
Задание 1		
Глубина анализа и обоснованность выводов	0-3	
Предложенные улучшения и их реалистичность	0-3	
Представление базовой структуры презентации своего исследования	0-4	
ВСЕГО БАЛЛОВ	10	
Задание 2		
Соответствие выбранного типа визуализации содержанию	0-3	
Читабельность текста и данных	0-3	
Использование цвета, шрифтов и их взаимодействие	0-4	
ВСЕГО БАЛЛОВ	10	
Задание 3		

Логичность и структурированность сравнительного анализа	0-10	
ВСЕГО БАЛЛОВ	10	
Задание 4		
Четкость и уверенность речи	0-5	
Использование жестов и интонации для удержания внимания	0-5	
ВСЕГО БАЛЛОВ	10	
Задание 5		
Эффективность сторителлинга	0-5	
Логичность и ясность ответов на вопросы.	0-5	
ВСЕГО БАЛЛОВ	10	
Задание 6		
Визуальная составляющая презентации	0-20	
Четкость изложения материала	0-15	
Учет полученной обратной связи и её реализация в финальном	0-15	
выступлении		
ВСЕГО БАЛЛОВ	50	

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Вид работы	Название	Балл
Практическое задание 1	Основы эффективной научной презентации	0-10
Практическое задание 2	Основы создания слайдов	0-10
	Визуализация данных и результатов	
Практическое задание 3	Технические инструменты для создания презентаций	0-10
Практическое задание 4	Ораторское искусство и навыки публичных	0-10
	выступлений	
Практическое задание 5	Особенности научных конференций и публичных	0-10
	защит	
Практическое задание 6	Практика создания и проведения презентаций	0-50

Результаты **зачета с оценкой в четвертом семестре** определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» следующим образом:

- **«отлично»** студент набрал не менее 80 баллов, выполнил все практические задания;
- **«хорошо»** студент набрал от 65 до 80 баллов, выполнил все практические задания;
- **«удовлетворительно»** студент набрал от 50 до 65 баллов, выполнил все практические задания;
- «неудовлетворительно» студент не сдал практические задания, набрал менее 50 баллов.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы (ИОПК-1.2, ИПК-1.1, ИУК-2.1)

- 1. Какие основные цели научной презентации? Оценка понимания студента, что презентация должна не просто информировать, но и убедить аудиторию.
- 2. Что такое структура научной презентации? Какую роль она играет в восприятии информации? Студенты должны понимать важность правильной структуры (введение, методы, результаты, выводы).

- 3. Какие визуальные элементы (графики, таблицы, схемы) эффективны для объяснения математических идей? Проверка умения выбирать адекватные визуальные средства для объяснения сложных идей.
- 4. Как учесть особенности целевой аудитории при подготовке научной презентации? Оценка способности адаптировать материалы к уровню подготовки слушателей.

Информация о разработчиках

Лисовская Екатерина Юрьевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики.

Салимзянова Дарья Дмитриевна, ассистент кафедры теории вероятностей и математической статистики.