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

Профессиональная коммуникация на иностранном языке

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Информационная безопасность**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.Ю. Матросова

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-4.1 Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия.
- ИУК-4.2 Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.
- ИУК-4.3 Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- аннотация;
- перевод;
- реферирование научной статьи.

Аннотация (ИУК-4.1).

Написание аннотации — это вид внеаудиторной самостоятельной работы студентов по написанию краткой характеристики книги, статьи. В ней излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено. Работа над аннотацией помогает ориентироваться в ряде источников на одну тему, а также при подготовке обзора литературы.

Студент должен перечислить основные мысли, проблемы, затронутые автором, его выводы, предложения, определить значимость текста.

КИДАТОННА

на первоисточник (статью, книгу, сочинение и пр.)

Фамилия автора, полное наименование работы, места и год издания

- 1. Краткие сведения об авторе.
- 2. Вид издания (статья, книга, учебник, сочинение и пр.).
- 3. Целевая аудитория издания.
- 4. Цели и задачи издания.
- 5. Структура издания и краткий обзор содержания работы.
- 6. Основные мысли, проблемы, затронутые автором.
- 7. Выводы и предложения автора по решению затронутых проблем.

Автор аннотации

Написание **аннотации** оценивается по 3 основным критериям, каждый из которых может быть оценен по 4 балльной шкале (4-1).

Критерий	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
Содержател	аннотация	аннотация	аннотация	отсутствуют
ьность	максимально	содержит	содержит	более 4

аннотации	содержательная,	небольшие	несколько	основных
шинотиции	все основные	недочёты/	существенных	положения,
	положения	упущения,	недочётов/	содержание
	переданы	отсутствует не	упущений в	аннотации не
	-	более одного	содержании	соответствует
	максимально		оригинальной	оригинальной
	ТОЧНО	основного	статьи (2-3), И/	статье
		положения	ИЛИ основные	Claibe
			положение	
			переданы	
Г			неточно	
Грамотност		аннотация	аннотация	аннотация
Ь		написана в	написана в	написана с
изложения		соответствии	соответствии	многочисленным
		требованиям	требованиям	и лексико-
		научного стиля	научного стиля	грамматическим
		изложения (не	изложения (не	и ошибками
		более одной	более двух	(пять и более
		ошибке в стиле),	ошибке в стиле);	лексико-
		используемый	используемый	грамматических
		словарный запас,	словарный запас,	ошибок и более
		грамматические	грамматические	трёх грубых
		структуры	структуры в	ошибок в стиле
		соответствуют	основном	написания
		поставленной	соответствуют	
		задаче	поставленной	
		(допускается не	задаче	
		более двух	(допускается не	
		негрубых	более четырёх	
		лексико-	лексико-	
		грамматических	грамматических	
		ошибок)	ошибок)	
Соответств		все требования к	часть требований	оформление
ие		оформлению	к оформлению	аннотации не
оформлени		аннотации	аннотации	соответствует
Я		учтены;	учтены, есть	предъявляемым
требования		допускается не	неточности в	требованиям
M		более одной	оформлении (2-	(более 5
		неточности в	4)	недочётов)
		оформлении	,	
		- Topinionini	1	<u> </u>

Перевод (ИУК-4.1).

Перевод научной статьи оценивается по 4 балльной системе (2-5)

- **5 баллов** перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, не содержит фактических ошибок; адекватно переданы культурные и функциональные параметры исходного текста.
- **4 балла** перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, допускается до 3 фактических ошибок; культурные и функциональные параметры исходного текста в основном адекватно переданы; коммуникативное задание реализовано, но недостаточно оптимально.

- **3 балла** перевод содержит фактические ошибки; плохая «читабельность» текста; в переводе нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода; неадекватно решены проблемы реализации коммуникативного задания.
- **2 балла** перевод содержит много фактических ошибок; в переводе грубо нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода; коммуникативное задание не выполнено.

Образцы научных текстов для перевода

Teker 1. The rapid advances in information technology that drive many sectors of the U.S. economy could stall unless the nation aggressively pursues fundamental research and development of parallel computing — hardware and software that enable multiple computing activities to process simultaneously, says a new report by the National Research Council. Better options for managing power consumption in computers will also be essential for continued improvements in IT performance. For many decades, advances in single-processor, sequential computer microprocessors have enabled computing performance to increase dramatically — on the order of 10,000 times in the last 20 years alone. However, power management and other technological limitations have made it impractical to continue improving computer performance in this way much longer. Parallel computing, therefore, is the only known alternative for improving computer performance without significantly increasing costs and energy usage, the report says. "The societal and economic impact of computer technology is undeniable, increasing productivity and efficiency and fostering innovation in medicine, defense, entertainment, and communications," said Samuel H. Fuller, chief technology officer and vice president of research and development for Analog Devices Inc., Norwood, Mass., and chair of the committee that wrote the report. "To ensure that computing systems continue to double in performance every few years, we need to make significant changes in computer software and hardware. Investing in research and development of parallel computing offers a clear path forward."

http://www.sciencedaily.eom/releases/2010/12/101216111552.htm

Текст 2. Researchers at Carnegie Mellon University's School of Computer Science have developed a new method for systematically identifying bugs in aircraft collision avoidance systems, high speed train controls and other complex, computer-controlled devices, collectively known as cyber-physical systems (CPS). The approach, developed by University Professor of Computer Science Edmund M. Clarke and Andre Platzer, assistant professor of computer science, already has detected a flaw in aircraft collision avoidance maneuvers — since corrected — that could have caused mid-air collisions. It also has verified the soundness of the European Train Control System. Ultimately, the method could be used on other cyber-physical systems, such as robotic surgery devices and nano-level manufacturing equipment. "Engineers increasingly are relying on computers to improve the safety and precision of physical systems that must interact with the real world, whether they be adaptive cruise controls in automobiles or machines that monitor critically ill patients," Clarke said. "With systems becoming more and more complex, mere trial-and-error testing is unlikely to detect subtle problems in system design that can cause disastrous malfunctions. Our method is the first that problems in system design that can cause disastrous malfunctions. Our method is the first that can prove these complex cyber-physical systems operate as intended, or else generate counterexamples of how they can fail using computer simulation." In the ease of aircraft collision avoidance systems, for instance, Platzer and Clarke used their method to analyze so-called roundabout maneuvers. When two aircraft are on rapidly converging paths, one technique for avoiding collisions is for the system to order each pilot to turn right and then circle to the left until the aircraft can safely turn right again to resume their original paths. It's as if the aircraft are following a large traffic circle, or rotary, in the sky. But analysis by the Carnegie Mellon researchers identified a counterexample: when

aircraft approach each other at certain angles, the roundabout maneuver actually creates a new collision course.

Реферирование научной статьи (ИУК-4.1).

Написание **реферата** оценивается по 3 основным критериям, каждый из которых может быть оценен по 4 балльной шкале (4-1).

Критерий	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
Решение	основные	основные	основные	объём
коммуника	положения	положения	положения	высказывания
тивной	статьи/ точки	статьи/ точки	статьи/ точки	недостаточен,
задачи	зрения автора	зрения автора	зрения автора	стиль не
	изложены	изложены, но	изложены	соответствует
		часть из них	избыточно ИЛИ	цели
		представлена не	недостаточно	коммуникации
		в полном объёме		
Организац		текст	текст	идеи
ия		высказывания	высказывания в	представлены
высказыва		логично	целом логично	хаотично,
ния		организован:	организован:	связующие
		присутствуют	может	элементы
		введение в	отсутствовать	использованы
		проблему,	введение или	несистематическ
		ссылки на точку	заключение;	и или не
		зрения автора,	допускаются	использованы
		выводы по	негрубые	вообще
		статье,	ошибки (2-3) в	
		используются	использовании	
		надлежащие	связующих	
		связующие	элементов	
		элементы (не		
		более одной		
		ошибки)		
Грамотност		используемый	используемый	используемый
Ь		словарный запас,	словарный запас,	словарный запас,
изложения		грамматические	грамматические	грамматические
		структуры в	структуры в	структуры
		основном	основном	большей частью
		соответствуют	соответствуют	не соответствует
		поставленной	поставленной	поставленной
		задаче,	задаче	задаче;
		допускается не	(допускается не	присутствуют
		более 1-2	более четырёх	многочисленные
		лексико-	лексико-	грубые ошибки
		грамматических	грамматических	(пять и более
		ошибки	ошибок	лексико-
				грамматических
				ошибок

THE SCIENTIFIC METHOD

'Hypotheses,' said Medawar in 1964, 'are imaginative and inspirational in character'; they are 'adventures of the mind'. He was arguing in favour of the position taken by Karl Popper in The Logic of Scientific Discovery (1972, 3rd edition) that the nature of scientific method is hypothetico-deductive and not, as is generally believed, inductive.

It is essential that you, as an intending researcher, understand the difference between these two interpretations of the research process so that you do not become discouraged or begin to suffer from a feeling of 'cheating' or not going about it the right way.

The myth of scientific method is that it is inductive: that the formulation of scientific theory starts with the basic, raw evidence of the senses - simple, unbiased, unprejudiced observation. Starts with the basic, raw evidence of the senses - simple, unbiased, unprejudiced observation. Out of these sensory data - commonly referred to as 'facts' - generalizations will form. The myth is that from a disorderly array of factual information an orderly, relevant theory will somehow emerge. However, the starting point of induction is an impossible one.

There is no such thing as an unbiased observation. Every act of observation we make is a function of what we have seen or otherwise experienced in the past. All scientific work of an experimental or exploratory nature starts with some expectation about the outcome. This expectation is a hypothesis. Hypotheses provide the initiative and incentive for the inquiry and influence the method. It is in the light of an expectation that some observations are held to be relevant and some irrelevant, that one methodology is chosen and others discarded, that some experiments are conducted and others are not. Where is, your naive, pure and objective researcher now?

Hypotheses arise by guesswork, or by inspiration, but having been formulated they can and must be tested rigorously, using the appropriate methodology. If the predictions you make as a result of deducing certain consequences from your hypothesis are not shown to be correct then you discard or modify your hypothesis. If the predictions turn out to be correct then your hypothesis has been supported and may be retained until such time as some further test shows it not to be correct. Once you have arrived at your hypothesis, which is a product of your imagination, you then proceed to a strictly logical and rigorous process, based upon deductive argument — hence the term 'hypothetico-deductive'.

So don't worry if you have some idea of what your results will tell you before you even begin to collect data; there are no scientists in existence who really wait until they have all the evidence in front of them before they try to work out what it might possibly mean. The closest we ever get to this situation is when something happens by accident; but even then the researcher has to formulate a hypothesis to be tested before being sure that, for example, a mold might prove to be a successful antidote to bacterial infection.

The myth of scientific method is not only that it is inductive (which we have seen is incorrect) but also that the hypothetico-deductive method proceeds in a step-by-step, inevitable fashion. The hypothetico-deductive method describes the logical approach to much research work, but it does not describe the psychological behaviour that brings it about. This is much more holistic involving guesses, reworkings, corrections, blind alleys and above all inspiration, in the deductive as well as the hypothetic component -than is immediately apparent from reading the final thesis or published papers. These have been, quite properly, organised into a more serial, logical order so that the worth of the output may be evaluated independently of the behavioural processes by which it was obtained. It is the difference, for example between the academic papers with which Crick and Watson demonstrated the structure of the DNA molecule and the fascinating book The Double Helix in which Watson (1968) described how they did it. From this point of view, 'scientific method' may more usefully be thought of as a way of writing up research rather than as a way of carrying it out.

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

Элементы итогового контроля:

- реферирование научной статьи;
- академическая презентация;
- беседа.
- 1. **Реферирование научной статьи** (см. критерии оценки выше). Удельный вес в зачёте 20 из 50. При высчитывании удельного веса реферата сумму баллов по всем критериям необходимо умножить на 2.
- 2. **Презентация академического характера** оценивается по 4 основным критериям, каждый из которых может быть оценен по 4 балльной шкале (5-2). Итоговая оценка сумма оценок по всем критериям. Максимум 20 баллов.

Критерий	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Решение	содержание	содержание	содержание	Задание не
коммуника	презентации	презентации в	презентации	выполнено: все
тивной	соответствует	основном	частично	случаи, не
задачи	цели, отражает	соответствует	соответствует	указанные в
	полно и точно	цели, задание	цели; задание	оценивании на 1,
	все аспекты,	выполнено в	выполнено не	2 и 3 балла, ИЛИ
	указанные в	основном: но 1–2	полностью: в	ответ не
	задании;	аспекта	содержании не	соответствует
	стилевое	содержания,	раскрыты 1-2	требуемому
	оформление речи	указанные в	аспекта, ИЛИ 3-	объёму, ИЛИ
	выбрано	задании,	4 аспекта	более 30% ответа
	правильно	раскрыты не	содержания	имеет
	(допускается 1	полностью или	раскрыты	непродуктивный
	нарушение	неточно;	неполно или	характер (т.е.
	нейтрального	стилевое	неточно, ИЛИ 1	текстуально
	стиля)	оформление речи	аспект не	совпадает с
		в основном	раскрыт, и 1-2	опубликованным
		правильно	аспекта	источником)
		(допускается 2–3	содержания	
		нарушения	раскрыты	
		нейтрального	неполно или	
		стиля)	неточно;	
			имеются ошибки	
			в стилевом	
			оформлении	
			речи	
			(допускается 4	
			нарушения	
			нейтрального	
			стиля)	
Организац	высказывание	высказывание в	в высказывании	в высказывании
ия текста	логично;	основном	имеется 3-4	имеется 5 и
	средства	логично (имеется	логические	более логических
	логической связи	1–2 логические	ошибки, И/ИЛИ	ошибок И/ИЛИ
	использованы	ошибки), И/ИЛИ	имеется 3-4	имеется 5 и
	правильно,	имеется 1-2	ошибки в	более ошибок в

	T	T	T	T
	структура текста	недостатка при	использовании	использовании
	соответствует	использовании	средств	средств
	предложенному	средств	логической	логической
	плану	логической	связи, И/ИЛИ	связи, И/ИЛИ
		связи, И/ИЛИ	отсутствуют 3-4	отсутствуют 5 и
		отсутствуют 1-2	необходимых	более
		необходимых	элементов	необходимых
		элементов	презентации	элементов
		презентации		презентации
Лексически	используемый	используемый	используемый	используемый
й ресурс	словарный запас	словарный запас	словарный запас	словарный запас
1 11	соответствует	соответствует	не вполне	не соответствует
	высокому	высокому	соответствует	высокому
	уровню	уровню	высокому	уровню
	сложности	сложности	уровню	сложности
	задания,	задания, однако	сложности	задания, в тексте
	практически нет	имеется 2–3	задания, в тексте	имеется 5 и
	нарушений в	лексические	имеется 4	более
	использовании	ошибки, ИЛИ	лексические	лексических
	лексики	словарный запас	ошибки	ошибок
	(допускается 1	ограничен, но		
	лексическая	лексика		
	ошибка)	использована		
	,	правильно		
Грамматич	используемые	используемые	используемые	используемые
еский	грамматические	грамматические	грамматические	грамматические
ресурс	средства	средства	средства не	средства не
Postpo	соответствуют	соответствуют	вполне	соответствуют
	высокому	высокому	соответствуют	высокому
	уровню	уровню	высокому	уровню
	сложности	сложности	уровню	сложности
	задания,	задания, однако в	сложности	задания, имеется
	нарушений	тексте имеется	задания, в тексте	8 и более
	практически нет	3–4	имеется 5–7	грамматических
	(допускается 1–2	грамматические	грамматических	ошибок
	не	ошибки	ошибок	omnook
	повторяющиеся	OMNOKN	OHINOOK	
	_			
	грамматические ошибки)			
	ошиоки)			

3. **Беседа** (ИУК-4.1) оценивается по 4 основным критериям, каждый из которых может быть оценен по 4 балльной шкале (4-1). Итоговая оценка — сумма оценок по всем критериям. Максимум — 10 баллов.

Критерий	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
Решение	Коммуникативна	Коммуникативна	Коммуникативна	Коммуникативна
коммуника	я задача	я задача	я задача	я задача
тивной	выполнена	выполнена	выполнена не	выполнена менее
задачи	полностью:	частично: один	полностью: два	чем на 50%; три
	содержание	аспект не	аспекта не	и более аспекта
	полно, точно и	раскрыт	раскрыты	содержания не
	развёрнуто	(остальные	(остальные	раскрыты.

	отражает все	раскрыты	раскрыты	Продолжительно
	аспекты,	полно), ИЛИ	полно), ИЛИ все	сть
	указанные в	один-два аспекта	аспекты	высказывания –
	задании.	раскрыты	раскрыты	1–3 фразы
	Продолжительно	неполно.	неполно.	- 11
	сть	Продолжительно	Продолжительно	
	высказывания –	сть	сть	
	10-12 фраз.	высказывания –	высказывания –	
	11	7–9 фраз	4–6 фразы	
Организац		Высказывание	Высказывание в	Высказывание
ия		логично и имеет	основном	нелогично
высказыва		завершённый	логично и имеет	И/ИЛИ не имеет
ния		характер;	достаточно	завершенного
		имеются	завершённый	характера,
		вступительная и	характер, НО	вступительная и
		заключительная	отсутствует	заключительная
		фразы,	вступительная	фразы
		соответствующи	или	отсутствуют,
		е теме. Средства	заключительная	средства
		логической связи	фраза И/ИЛИ	логической связи
		используются	средства	практически не
		правильно	логической связи	используются
			используются	
			недостаточно	
Языковое		Используемый	Используемый	Понимание
оформлени		словарный запас,	словарный запас,	высказывания
e		грамматические	грамматические	затруднено из-за
высказыва		структуры,	структуры,	многочисленных
ния		фонетическое	фонетическое	лексико-
		оформление	оформление	грамматических
		высказывания	высказывания в	и фонетических
		соответствуют	основном	ошибок (пять и
		поставленной	соответствуют	более лексико-
		задаче	поставленной	грамматических
		(допускается не	задаче	ошибок И/ИЛИ
		более двух	(допускается не	пять и более
		негрубых	более четырёх	фонетических
		лексико-	лексико-	ошибок) ИЛИ
		грамматических	грамматических	более двух
		ошибок И/ИЛИ	ошибок (из них	грубых ошибок
		не более двух	не более двух	
		негрубых	грубых) И/ИЛИ	
		фонетических	не более четырёх	
		ошибок)	фонетических	
			ошибок (из них	
			не более двух	
			грубых)	

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

Типовые задания для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций) по дисциплине (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3)

Задание 1 (ИУК-4.1) – процесс написания научного эссе

Study the flow chart below, which explains the process of writing an essay. Then complete the description of the process by adding one word to each gap in the text below.

The first (a)	of	essay writing	is to re	ad and	understand	(b)
	le, and then to prepare					
available time. (d)						
	draft outline prepared.					
ane	d the most relevant sele	ected, after (g)			you can	start
making notes, using par						
collected enough materia	al to (i)	the quest	ion the firs	st draft o	of the main b	ody
can (j)	written from the r	notes, (k)		c	are to avoid	any
plagiarism. Subsequently	y (1)	can write the	e first draf	t of the	introduction	and
conclusion, (m)	that a	logical approa	ch to the	title is	developed.	(n)
th	is the whole draft m	nust be critica	lly re-rea	d and	revised for	(o)
cla	arity and accuracy. Th	e penultimate	stage is (p)		
prepare a final list of re	ferences, appendices ar	nd other items	such as (c	a)		•
Finally the whole text (r)	be thoroughly	proofrea	d before	e handing in	the
assignment on time.						

Understand title and prepare schedule of work > Brainstorm topic and make draft outline > Evaluate possible sources and select most relevant > Re-read first draft and revise where necessary > Finalise list of references, appendices and other additional items > Proof read entire text and hand in on time > Write first draft of introduction and conclusion > Write first draft of main body from notes. > Avoid any plagiarism > Make notes on key points using paraphrasing and summarising

Задание 2 (ИУК-4.1) – реферирование научного отчета в объеме 80 слов.

CLEVER CROWS A group of scientists working at Oxford University have been researching the behaviour of crows. Their work, recently reported in the journal Science, shows that the birds appear to be able to make simple tools, a skill which was thought to be unique to man and other primates. In the experiment a piece of meat was placed in a glass tube that was too long for the crow to reach with its beak. The bird was given a length of garden wire, nine cms long and 0.8 mm thick, to extract the meat, but it soon discovered that this was not possible if the wire was straight. The bird then held one end of the wire with its feet while it used its beak to bend the other end, making a kind of hook. This could then be used for pulling the meat out of the tube, which in most cases was done within two minutes. It has been known for some time that chimpanzees use simple tools like sticks to reach food, but it was never thought that crows could show similar levels of intelligence. Eight years ago, however, biologists in the forests of New Caledonia watched crows using sticks to reach insects inside trees. The Oxford experiment was designed to see if the same kind of bird could modify this ability to make a tool out of a material not found in their native forests, i.e. wire. According to Professor Kacelnik, one of the scientists involved, the research demonstrates that crows have an understanding of the physical properties of materials and the ability to adapt them for their own uses.

You have to discuss the issue of whether it is better to assess students by course work or examination. Study the points below, showing the advantages and drawbacks of each alternative. Then combine them into one paragraph using the framework given, providing your own conclusion.

	Advantages	Disadvantages
A	• all student work during semester is	• work can be plagiarised
Coursework	assessed	• requires time-management skills
	encourages students to work	more difficult for teachers to assess
	consistently during the course	all work fairly
	• students have some choice of topics	
В	• all students compete on equal terms	• some students become nervous
Examinations	• encourages students to revise all their	• only limited number of topics are
	work	assessed
	• reduces risk of plagiarism	• time limits are unfair to non-native
		speakers

Информация о разработчиках

Токмашев Денис Михайлович, к.ф.н., доцент кафедры английского языка в сфере научной коммуникации.