МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор института прикладной

математики и компьютерных наук

А.В. Замятин

2022 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Профессиональная коммуникация на иностранном языке *Professional communication in a foreign language

по направлению подготовки **02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) подготовки: Иммерсивные технологии, техническое зрение и видеоаналитика

ОС составил(и):	
старший преподаватель кафедры английского языка естественнонаучных и физико-математических факультетов ФИЯ	Н.Ф Кокшарова
канд. пед. наук,	
доцент кафедры английского языка естественнонаучных и физико-математических факультетов ФИЯ ———————————————————————————————————	К.С. Лелюшкина
Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методи института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН	
Протокол от	
Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор	С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе их формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Индикатор компе-	Код и наименование результатов обучения (планируемые результа-]	Критерии оценивания	результатов обучения	1
Компетенция	тенции	ты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетвори- тельно
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.	ИУК-4.1. Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия	OP-4.1.1. — знает основные нормы иностранного языка, ключевую терминологию и академическую лексику; основные особенности профессионального коммуникативного взаимодействия; требования к цитированию и оформлению ссылок на ИЯ.	Сформированные систематические знания основных норм изучаемого иностранного языков, терминологии и академической лексики в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников и оформления собственной научной деятельности	Сформированное, но имеющее отдельные пробелы знание норм иностранного языка, терминологии и академической лексики в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников и оформления собственной научной деятельности	Несистематизированное знание иностранного языка, терминологии и академической лексики в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников и оформления собственной научной деятельности	Фрагментарные знания основных норм изучаемого иностранного языков, терминологии и академической лексики особенностей профессионального и академического взаимодействия// Отсутствие знаний

	1	Т			
OP-4.1.2. – y	меет выбрать опти-	Сформированное	В целом успешное,	В целом успешное,	Частично освоенные
мальные лин	гвистические средства уг	умение отбирать,	но содержащее от-	но не систематиче-	умения отбирать,
для организа	ции профессионально- ко	комбинировать и	дельные пробелы	ски осуществляемое	комбинировать и
го коммуника	ативного взаимодей- ад	даптировать язы-	умение отбирать,	умение отбирать,	адаптировать язы-
ствия с учето	м академических и ко	ковые средств для	комбинировать и	комбинировать и	ковые средств для
научно-иссле	довательских задач и ој	рганизации ком-	адаптировать язы-	адаптировать язы-	организации ком-
коммуникати	вной ситуации; м	муникативного вза-	ковые средств для	ковые средств для	муникативного вза-
успешно ком	бинировать и адапти-	имодействия с учё-	организации ком-	организации ком-	имодействия с уче-
ровать академ	лическую и термино-	гом профессиональ-	муникативного вза-	муникативного вза-	том целей, задач и
логическую л	ексические базы; н	ных и научно-	имодействия с учё-	имодействия с учё-	коммуникативной
корректно ци	тировать источники в источники в	исследовательских	том профессиональ-	том профессиональ-	ситуации// Отсут-
своих научны	іх работах;	вадач	ных и научно-	ных и научно-	ствие умений
			исследовательских	исследовательских	
			задач	задач	
ОР-4.1.3. – вл	падеет технологией У	Успешное и систе-	В целом успешные,	В целом успешные,	Фрагментарные
построения э	ффективной комму- м	матическое приме-	но содержащие от-	но не систематиче-	навыки владения
никации, пер	едачей профессио-	нение навыков вла-	дельные пробелы	ские навыки владе-	технологией по-
нальной инф	ормации как в устной, Де	цения технологией	навыки владения	ния технологией	строения эффектив-
так и в письм	енной формах в рам-	построения эффек-	технологией по-	построения эффек-	ной коммуникации,
ках академич	еского и профессио-	гивной коммуника-	строения эффектив-	тивной коммуника-	передачей профес-
нального взаг	имодействия. ц	дии, передачей	ной коммуникации,	ции, передачей	сиональной инфор-
	п	профессиональной	передачей профес-	профессиональной	мации как в устной
	и	информации как в	сионально й инфор-	информации как в	так и в письменной
	yo	устной, так и в	мации как в устной	устной, так и в	формах в рамках
	п	письменной формах	так и в письменной	письменной формах	академического и
	В	в рамках академи-	формах в рамках	в рамках академи-	профессионального
	ч	неского и профес-	академического и	ческого и профес-	взаимодействия//
		неского и профес- сионального	академического и профессионального взаимодействия	ческого и профессионального	взаимодействия// Отсутствие навыков

ИУК-4.2. Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.	ОР-4.2.1. — знает структуру и особенности различных письменных текстов академического характера (рефераты, аннотации, научные статьи); принципы ведения научной дискуссии и профессиональной беседы на иностранном языке в рамках уровня поставленных задач;	Сформированные систематические знания структуры и основных особенностей письменных текстов академического характера (рефераты, аннотации, научные статьи и т.п.), принципов ведения научной дискуссии и профессиональной беседы в рамках уровня поставленных задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания структуры и основных особенностей письменных текстов академического характера (рефераты, аннотации, научные статьи и т.п.), принципов ведения научной дискуссии и профессиональной беседы в рамках уровня поставленных задач	Общие, но не структурированные знания структуры и основных особенностей письменных текстов академического характера (рефераты, аннотации, научные статьи и т.п.), принципов ведения научной дискуссии и профессиональной беседы в рамках уровня поставленных задач	Фрагментарные знания структуры и основных особенностей письменных текстов академического характера (рефераты, аннотации, научные статьи и т.п.), принципов ведения научной дискуссии и профессиональной беседы в рамках уровня поставленных задач// Отсутствие знаний
	ОР-4.2.2. — умеет создавать различные академические тексты; представлять результаты своей профессиональной и академической деятельности на различных публичных мероприятиях (конференциях, симпозиумах); вести профессиональную и академическую дискуссию;	Сформированные умения создавать различные академические тексты представлять результаты своей профессиональной и академической деятельности на различных публичных мероприятиях, вести профессиональную и академическую дискуссию;	В целом успешные, но содержащие от- дельные пробелы, умения создавать различные академи- ческие тексты пред- ставлять результаты своей профессио- нальной и академи- ческой деятельно- сти на различных публичных меро- приятиях, вести профессиональную и академическую дискуссию;	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения создавать различные академические тексты представлять результаты своей профессиональной и академической деятельности на различных публичных мероприятиях, вести профессиональную и академическую дискуссию;	Частично освоенные умения создавать различные академические тексты представлять результаты своей профессиональной и академической деятельности на различных публичных мероприятиях, вести профессиональную и академическую дискуссию;// Отсутствие умений

	OP-4.2.3. — владеет способами и приемами установления профессиональных и академических контактов и развития профессионального общения на иностранном языке.	Успешное и систематическое применение способов и приемов установления профессиональных и академических контактов и развития профессионального общения на иностранном языке.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки применения способов и приемов установления профессиональных и академических контактов и развития профессионального общения на иностранном языке.	В целом успешные, но несистематиче- ские навыки приме- нения способов и приемов установле- ния профессиональ- ных и академиче- ских контактов и развития професси- онального общения на иностранном языке	Фрагментарные навыки применения способов и приемог установления профессиональных контактов и развития профессионального общения на иностранном языке// Отсутствие навыков владения
ИУК-4.3. Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.	ОР-4.3.1. — знает основные технологии и принципы эффективной профессиональной и академической коммуникации; стилистически корректные формы устного и письменного взаимодействия в академической среде;	Сформированные систематические знания основных технологий и принципов эффективной профессиональной и академической коммуникации; стилистически корректные формы устного и письменного взаимодействия в академической среде;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных технологий и принципов эффективной профессиональной и академической коммуникации; стилистически корректные формы устного и письменного взаимодействия в академической среде;	Общие, но не структурированные знания основных технологий и принципов эффективной профессиональной и академической коммуникации; стилистически корректные формы устного и письменного взаимодействия в академической среде;	Фрагментарные знания основных технологий и принципов эффективной профессиональной и академической коммуникации; стилистически корректные формы устного и письменного взаимодействия в академической среде; // Отсутствие знаний

			T .	
ОР-4.3.2. — умеет анализировать, выбирать и адаптировать формы написания текстов в зависимости от прагматических целей; коммуникативно приемлемые стили профессионального общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с коллегами;	Сформированные умения анализировать, выбирать и адаптировать коммуникативно приемлемые формы написания текстов в зависимости от прагматических целей, стили профессионального и академического общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с коллегами;	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, умения анализировать, выбирать и адаптировать коммуникативно приемлемые формы написания текстов в зависимости от прагматических целей, стили профессионального и академического общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с коллегами;	В целом успешные, но не систематически осуществляемые умения анализировать, выбирать и адаптировать коммуникативно приемлемые формы написания текстов в зависимости от прагматических целей, стили профессионального и академического общения, вербальные и невербальные и невербальные средства взаимодействия с коллегами;	Частично освоенные умения анализировать, выбирать и адаптировать коммуникативно приемлемые формы написания текстов в зависимости от прагматических целей, стили профессионального и академического общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с коллегами;// Отсутствие умений
OP-4.3.3. — владеет опытом выбора, оценки и адаптации эффективных вербальных и невербальных стратегий для достижения поставленной коммуникативной цели.	Успешное и систематическое владения навыками выбора, оценки и адаптации эффективных вербальных и невербальных стратегий для достижения поставленной коммуникативной цели.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки выбора, оценки и адаптации эффективных вербальных и невербальных стратегий для достижения поставленной коммуникативной цели.	В целом успешные, но несистематические навыки выбора, оценки и адаптации эффективных вербальных и невербальных стратегий для достижения поставленной коммуникативной цели.	Фрагментарные навыки выбора, оценки и адаптации эффективных вербальных и невербальных стратегий для достижения поставленной коммуникативной цели// Отсутствие навыков

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование резуль- татов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Раздел 1. Языковая коммуникация на иностранном языке для решения профессиональных задач	OP-4.2.1.; OP-4.2.2.; OP-4.2.3.;	Тесты, задания, опросы, дискус- сии, презентации
2.	Раздел 2. Научно-исследовательская деятельность	OD 421. OD 422. OD 422	Тесты, задания, опросы, дискус- сии, презентации, аннотации, ре- фераты, переводы

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по диспиплине

1. Образец теста для реферирования

Прочтите текста, напишите реферат на его основе.

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.

2. Образцы научных текстов для перевода

Текст 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

<u>Teκcr 2</u>. 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

3. Методические рекомендации по написанию аннотации

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.

КИЦАТОННА

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

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. Образец теста для реферирования

THE TECHNOLOGY OF TRUST

Why do people fall victim to internet fraud?

A few weeks ago, some British friends told me that they would be coming to New York for a holiday and needed a place to stay. Since my own apartment was already full with extended family, I suggested they look on the internet - and they duly booked one of their own. It seemed ideal, at least in cyberspace: a mid-town address, a reasonable rental price and spacious rooms. I guess I should have checked it out, being on the spot, but these friends are by no means uninitiated first-time travellers and it never occurred to me to intervene. Anyway, the booking turned out to be an internet fraud perpetrated by a man named Lester Gold. It is a sobering tale on several levels, not least in that we'd all been caught off-guard. Indeed, since this particular fraudster struck, I have been regaled with a host of similar tales: such scams, it seems, are far from uncommon here. No surprise, perhaps, given the city's sky-high hotel prices, tourist influx – and the presence of platforms which have no liability for what is advertised or posted there.

But amid such scepticism, what is notable is the extent to which our faith in technology remains so high. According to one recent 18-country survey, public confidence in banks, government and most business has tumbled in recent years, whilst faith in technology has remained entirely steady. And whereas financial analysts, CEOs and government officials used to be considered reliable sources of information, these days 'a person like yourself' or 'a regular employee' commands more trust. Vertical trust, it seems, has been replaced by a horizontal slant, as the public turns to their peer group for advice, via social-networking sites. To put it another way, while we no longer have faith in bankers, bureaucrats or estate agents, we are taking leaps of faith with our tablets and smart phones. This horizontal trust does not, in itself, cause people to be swindled. For every gullible internet user out there, there are also dozens of others who are profoundly savvy.

Nevertheless, the numbers are thought-provoking, even in hard-nosed, cynical New York. According to data compiled by the Internet Crime Complaint Center, in 2010 there were 14,689 cases of reported cyber fraud in the state of New York, which created \$26.5111 worth of losses, with an average swindle of \$700. This was a so fraction lower than the previous year, but more than double the level five years previously. Just over 20 percent of these frauds were for 'nondelivery of merchandise' (such as paying for a flat that never existed), while 18 percent of the losses were linked to identity theft, 13 percent to auction fraud and 8 percent to credit-card fraud. And while some of those duped were tourists, particularly from Canada, the UK, Australia and India, the majority were Americans, often New Yorkers themselves. It seems we are all prone to let down our guard online - probably because the sheer intimacy of the medium makes it feel seductively familiar, there is an implicit temptation to trust. Of course, for my friends who suffered at the hands of Lester Gold, that trust is now shattered. The New York Police Department has disabused them of the idea that contacting the bank that handled the fraudster's account would be a fruitful avenue to pursue, suggesting that their best bet is to analyse the geographical source of the original internet postings (in this case Wisconsin), file a report with the police – and then lick their wounds.

In the meantime, however, this particular family has made an intriguing discovery. Precisely because these rental frauds keep happening, a class of companies is now springing up that try to offer a new form of security. Groups have emerged in the past few years to match online renters and proprietors - but via a central platform that forces everyone to post a set of videos,

pictures and details online. The idea appears to be that if humans can connect face-to-face, via cyberspace, this will create new forms of trust. It is a fascinating example of the way that seemingly impersonal, dehumanizing technology keeps dancing with 'the social'; and, of course, it is also a very cheering sign of the adaptive capabilities of free-market capital ism and entrepreneurs. Better still, I am pleased to say that these new systems work. My friends are now happily ensconced in a Brooklyn rental, after Skyping with the property owner – even as 'Lester Gold' is probably hunting for his next victims.

- 2. Темы для **презентации** академического характера определяются студентами самостоятельно, исходя из темы их магистерской работы и научных интересов в целом.
- 3. **Беседа** организуется в рамках тем презентаций, которые известны до зачёта. Студенты имеют возможность задать вопросы докладчикам, а также высказаться по проблеме научного исследования.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Лексико-грамматические задания и тесты текущего контроля оцениваются по процентной шкале оценки знаний, где проценты соответствуют баллам: 56% - 70% - «удовлетворительно»; 71%-90% - «хорошо»; 91%-99% - «отлично».

Основными заданиями, выполняемыми студентами на занятиях по английскому языку, являются **задания**, направленные на **развитие** четырёх **видов речевой деятельности** рамках означенных компетенций. К оцениванию данных типов заданий применяется следующая шкала.

	В	ид речевой деятельности / речевые умения студента
Уровень	Балл	Аудирование
низкий	«3»	воспринимает на слух основное содержание аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов с использованием специальной лексики; не выделяет запрашиваемую информацию в соответствии с поставленной проблемой; при опросе допускает некоторое искажение смысла прослушанного/увиденного;
средний	«4»	полностью понимает содержание аутентичных общественно- политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов с использованием специальной лексики; выделяет запраши- ваемую информацию в соответствии с поставленной проблемой с помощью наводящих вопросов; имеются незначительные искаже- ния смысла прослушанного/увиденного;
высокий	«5»	полностью понимает содержание аутентичных общественно- политических, публицистических (медийных) и рагматических тек- стов с использованием специальной лексики; выделяет запрашива- емую информацию в соответствии с поставленной проблемой; нет искажения смысла прослушанного/увиденного; Чтение
		понимает основное содержание несложных аутентичных обще-
низкий	«3»	ственно-политических, публицистических и прагматических текстов туристской направленности; не выделяет запрашиваемую ин-

	1	
		формацию; имеет сложности в понимании научно-популярных и научных текстов; имеет сложности в осуществлении поиска информации в соответствии с поставленной задачей;
средний	«4»	полностью понимает аутентичные общественно-политические, публицистические (медийные) тексты и прагматические тексты, выделяет запрашиваемую информацию; понимает основное содержание научно-популярных и научных текстов, выделяет запрашиваемую информацию в соответствии с поставленной проблемой с помощью наводящих вопросов; имеет небольшие сложности в осуществлении поиска информации в соответствии с поставленной задачей;
высокий	«5»	полностью понимает аутентичные общественно-политические, публицистические (медийные) тексты и прагматические тексты, выделяет запрашиваемую информацию; полностью понимает содержание научно-популярных и научных текстов, выделяет запрашиваемую информацию в соответствии с поставленной проблемой; осуществляет поиск информации в соответствии с поставленной задачей;
		Говорение
низкий	«3»	выстраивает монолог-описание, монолог-повествование по увиденному, прочитанному; делает краткие сообщения по увиденному/прочитанному; начинает и заканчивает диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, соблюдая нормы речевого этикета; имеет заметные сложности в ведении и поддержании беседы; имеет сложности в начинании и ведении диалога-обмена мнениями и диалога-интервью; имеет заметные сложности в уточнении, расспросе собеседника во время диалога.
средний	«4»	выстраивает монолог-описание, монолог-повествование без видимых сложностей по увиденному/прочитанному; начинает и заканчивает диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, всегда соблюдая нормы речевого этикета; начинает и заканчивает диалогобмен мнениями и диалог-интервью; имеет некоторые сложности при расспросе собеседника для уточнения информации и при поддержании беседы; не всегда может логично высказать свою точку зрения по увиденному/прочитанному.
высокий	«5»	легко выстраивает монолог-описание, монолог-повествование и монолог-рассуждение по увиденному, прочитанному; начинает, поддерживает и заканчивает диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и диалог-интервью, всегда соблюдая нормы речевого этикета; уточняет информацию (переспрос, перефразирование и др.); расспрашивает собеседника в процессе диалога; без видимых проблем высказывает свою точку зрения по увиденному, прочитанному.
	1	Письмо
низкий	«3»	заполняет формуляры и бланки прагматического характера (анкеты, визы и пр.); ведет записи основных мыслей и фактов из текстового формата; имеет заметные сложности в записи основных мыслей и фактов из видео/аудио материала; имеет сложности в написании резюме и сопроводительного письма, а также при выполнении письменных заданий типа эссе, оформлении презентаций.
средний	«4»	заполняет формуляры и бланки прагматического характера; ведет запись основных мыслей и фактов (из видео и текстового формата) по изучаемой проблематике; без заметных сложностей оформляет

		резюме и сопроводительное письмо; имеет некоторые сложности в
		выполнении письменных проектных заданий, таких как оформление
		рекламных и информационных буклетов, постеров и т.п.
		ведет запись всей необходимой информации в зависимости от
		поставленной коммуникативной задачи из видео и текстового
		формата по изучаемой проблематике; оформляет резюме,
высокий	«5»	сопроводительное письмо и может осуществлять деловую
		переписку, соблюдая этикет делового письма; выполняет
		письменные проектные задания (эссе, письменное оформление
		презентации, рекламных буклетов, объявлений и пр.)

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
Содержа-	аннотация мак-	аннотация со-	аннотация со-	отсутствуют бо-
тельность	симально содер-	держит неболь-	держит несколь-	лее 4 основных
аннотации	жательная, все	шие недочёты/	ко существенных	положения, со-
	основные поло-	упущения, от-	недочётов/ упу-	держание анно-
	жения переданы	сутствует не бо-	щений в содер-	тации не соот-
	максимально	лее одного ос-	жании ориги-	ветствует ориги-
	точно	новного положе-	нальной статьи	нальной статье
		ния	(2-3), И/ ИЛИ	
			основные поло-	
			жение переданы	
			неточно	
Грамот-		аннотация напи-	аннотация напи-	аннотация напи-
ность из-		сана в соответ-	сана в соответ-	сана с многочис-
ложения		ствии требовани-	ствии требовани-	ленными лекси-
		ям научного сти-	ям научного сти-	ко-
		ля изложения (не	ля изложения (не	грамматически-
		более одной	более двух	ми ошибками
		ошибке в стиле),	ошибке в стиле);	(пять и более
		используемый	используемый	лексико-
		словарный запас,	словарный запас,	грамматических
		грамматические	грамматические	ошибок и более
		структуры соот-	структуры в ос-	трёх грубых
		ветствуют по-	новном соответ-	ошибок в стиле
		ставленной зада-	ствуют постав-	написания
		че (допускается	ленной задаче	
		не более двух	(допускается не	
		негрубых лекси-	более четырёх	
		ко-	лексико-	
		грамматических	грамматических	
C		ошибок)	ошибок)	. 1
Соответ-		все требования к	часть требований	оформление ан-
ствие		оформлению ан-	к оформлению	нотации не соот-
оформле-		нотации учтены;	аннотации учте-	ветствует предъ-
ния требо-		допускается не более одной не-	ны, есть неточ-	являемым требо- ваниям (более 5
ваниям		точности в	ности в оформ-	`
			лении (2-4)	недочётов)
		оформлении		

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 поло-	основные поло-	основные поло-	объём высказы-
коммуни-	жения статьи/	жения статьи/	жения статьи/	вания недостато-
кативной	точки зрения ав-	точки зрения ав-	точки зрения ав-	чен, стиль не со-
задачи	тора изложены	тора изложены,	тора изложены	ответствует цели
		но часть из них	избыточно ИЛИ	коммуникации
		представлена не	недостаточно	
		в полном объёме		
Организа-		текст высказыва-	текст высказыва-	идеи представ-
ция выска-		ния логично ор-	ния в целом ло-	лены хаотично,
зывания		ганизован: при-	гично организо-	связующие эле-
		сутствуют введе-	ван: может от-	менты использо-
		ние в проблему,	сутствовать вве-	ваны несистема-
		ссылки на точку	дение или за-	тически или не
		зрения автора,	ключение; до-	использованы
		выводы по ста-	пускаются не-	вообще
		тье, используют-	грубые ошибки	
		ся надлежащие	(2-3) в использо-	
		связующие эле-	вании связую-	
		менты (не более	щих элементов	
		одной ошибки)		
Грамот-		используемый	используемый	используемый
ность из-		словарный запас,	словарный запас,	словарный запас,
ложения		грамматические	грамматические	грамматические
		структуры в ос-	структуры в ос-	структуры боль-
		новном соответ-	новном соответ-	шей частью не
		ствуют постав-	ствуют постав-	соответствует
		ленной задаче,	ленной задаче	поставленной
		допускается не	(допускается не	задаче; присут-
		более 1-2 лекси-	более четырёх	ствуют много-
		ко-	лексико-	численные гру-
		грамматических	грамматических	бые ошибки
		ошибки	ошибок	(пять и более
				лексико-
				грамматических
				ошибок

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.
- 4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по диспиплине.
- 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 пре-	содержание пре-	содержание пре-	Задание не вы-
коммуни-	зентации соот-	зентации в ос-	зентации ча-	полнено: все
кативной	ветствует цели,	новном соответ-	стично соответ-	случаи, не ука-
задачи	отражает полно и	ствует цели, за-	ствует цели; за-	занные в оцени-
	точно все аспек-	дание выполнено	дание выполнено	вании на 1, 2 и 3
	ты, указанные в	в основном: но	не полностью: в	балла, ИЛИ от-
	задании; стиле-	1-2 аспекта со-	содержании не	вет не соответ-
	вое оформление	держания, ука-	раскрыты 1-2	ствует требуемо-
	речи выбрано	занные в зада-	аспекта, ИЛИ 3-	му объёму, ИЛИ
	правильно (до-	нии, раскрыты не	4 аспекта содер-	более 30% ответа
	пускается 1	полностью или	жания раскрыты	имеет непродук-
	нарушение	неточно; стиле-	неполно или не-	тивный характер
	нейтрального	вое оформление	точно, ИЛИ 1	(т.е. текстуально
	стиля)	речи в основном	аспект не рас-	совпадает с
		правильно (до-	крыт, и 1–2 ас-	опубликованным
		пускается 2-3	пекта содержа-	источником)
		нарушения	ния раскрыты	
		нейтрального	неполно или не-	
		стиля)	точно; имеются	
			ошибки в стиле-	
			вом оформлении	
			речи (допускает-	
			ся 4 нарушения	
			нейтрального	
			стиля)	
Организа-	высказывание	высказывание в	в высказывании	в высказывании
ция текста	логично; сред-	основном логич-	имеется 3-4 ло-	имеется 5 и бо-
	ства логической	но (имеется 1–2	гические ошиб-	лее логических
	связи использо-	логические	ки, И/ИЛИ име-	ошибок И/ИЛИ
	ваны правильно,	ошибки), И/ИЛИ	ется 3-4 ошибки	имеется 5 и бо-
	структура текста	имеется 1–2 не-	в использовании	лее ошибок в ис-
	соответствует	достатка при ис-	средств логиче-	пользовании
	предложенному	пользовании	ской связи,	средств логиче-
	плану	средств логиче-	И/ИЛИ отсут-	ской связи,
		ской связи,	ствуют 3-4 необ-	И/ИЛИ отсут-
		И/ИЛИ отсут-	ходимых элемен-	ствуют 5 и более
		ствуют 1-2 необ-	тов презентации	необходимых

	T	T	T	1
		ходимых элемен-		элементов пре-
		тов презентации		зентации
Лексиче-	используемый	используемый	используемый	используемый
ский ресурс	словарный запас	словарный запас	словарный запас	словарный запас
	соответствует	соответствует	не вполне соот-	не соответствует
	высокому уров-	высокому уров-	ветствует высо-	высокому уров-
	ню сложности	ню сложности	кому уровню	ню сложности
	задания, практи-	задания, однако	сложности зада-	задания, в тексте
	чески нет нару-	имеется 2-3 лек-	ния, в тексте	имеется 5 и бо-
	шений в исполь-	сические ошиб-	имеется 4 лекси-	лее лексических
	зовании лексики	ки, ИЛИ словар-	ческие ошибки	ошибок
	(допускается 1	ный запас огра-		
	лексическая	ничен, но лекси-		
	ошибка)	ка использована		
		правильно		
Граммати-	используемые	используемые	используемые	используемые
ческий ре-	грамматические	грамматические	грамматические	грамматические
сурс	средства соот-	средства соот-	средства не	средства не соот-
	ветствуют высо-	ветствуют высо-	вполне соответ-	ветствуют высо-
	кому уровню	кому уровню	ствуют высокому	кому уровню
	сложности зада-	сложности зада-	уровню сложно-	сложности зада-
	ния, нарушений	ния, однако в	сти задания, в	ния, имеется 8 и
	практически нет	тексте имеется	тексте имеется	более граммати-
	(допускается 1-2	3–4 грамматиче-	5-7 грамматиче-	ческих ошибок
	не повторяющи-	ские ошибки	ских ошибок	
	еся грамматиче-			
	ские ошибки)			

3. **Беседа** 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	Коммуникатив-	Коммуникатив-	Коммуникатив-	Коммуникатив-
коммуни-	ная задача вы-	ная задача вы-	ная задача вы-	ная задача вы-
кативной	полнена полно-	полнена частич-	полнена не пол-	полнена менее
задачи	стью: содержа-	но: один аспект	ностью: два ас-	чем на 50%; три
	ние полно, точно	не раскрыт	пекта не раскры-	и более аспекта
	и развёрнуто от-	(остальные	ты (остальные	содержания не
	ражает все ас-	раскрыты пол-	раскрыты пол-	раскрыты. Про-
	пекты, указанные	но), ИЛИ один-	но), ИЛИ все ас-	должительность
	в задании. Про-	два аспекта рас-	пекты раскрыты	высказывания –
	должительность	крыты неполно.	неполно. Про-	1–3 фразы
	высказывания –	Продолжитель-	должительность	
	10-12 фраз.	ность высказы-	высказывания –	
		вания – 7–9 фраз	4–6 фразы	
Организа-		Высказывание	Высказывание в	Высказывание
ция выска-		логично и имеет	основном логич-	нелогично
зывания		завершённый ха-	но и имеет до-	И/ИЛИ не имеет
		рактер; имеются	статочно завер-	завершенного
		вступительная и	шённый харак-	характера, всту-
		заключительная	тер, НО отсут-	пительная и за-

	фразы, соответ-	ствует вступи-	ключительная
	ствующие теме.	тельная или за-	фразы отсут-
	Средства логиче-	ключительная	ствуют, средства
	ской связи ис-	фраза И/ИЛИ	логической связи
	пользуются пра-	средства логиче-	практически не
	вильно	ской связи ис-	используются
		пользуются не-	
		достаточно	
Языковое	Используемый	Используемый	Понимание вы-
оформле-	словарный запас,	словарный запас,	сказывания за-
ние	грамматические	грамматические	труднено из-за
высказы-	структуры, фоне-	структуры, фоне-	многочисленных
вания	тическое оформ-	тическое оформ-	лексико-
	ление высказы-	ление высказы-	грамматических
	вания соответ-	вания в основ-	и фонетических
	ствуют постав-	ном соответ-	ошибок (пять и
	ленной задаче	ствуют постав-	более лексико-
	(допускается не	ленной задаче	грамматических
	более двух не-	(допускается не	ошибок И/ИЛИ
	грубых лексико-	более четырёх	пять и более фо-
	грамматических	лексико-	нетических оши-
	ошибок И/ИЛИ	грамматических	бок) ИЛИ более
	не более двух	ошибок (из них	двух грубых
	негрубых фоне-	не более двух	ошибок
	тических оши-	грубых) И/ИЛИ	
	бок)	не более четырёх	
		фонетических	
		ошибок (из них	
		не более двух	
		грубых)	