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

Иностранный язык

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем**

Форма обучения **Очная**

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С. П. Сущенко

Томск – 2024

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 иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-4.1 Демонстрирует навыки устной и письменной деловой коммуникации на русском и иностранном языках в разных формах в соответствии с поставленными задачами

ИУК-4.2 Выбирает на государственном и иностранных языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

ИУК-4.3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) языках

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Семестр 1-2.

Задание 1. Read the text and mark the statements as True or False. (ИУК-4.2; ИУК-4.3)

The cost of university

Students usually go to university to improve their career prospects so that they can get good jobs and earn good salaries. In the past, most students found university challenging and fun. However, many professors are worried that now, students worry most about money and concentrating in class.

The government in Britain gave students 'grants' before. A grant was money so that students could live and study. Now, there are no grants and more students are working while they are at university. However, having a job has affected their studies - 21% of students say that they don't complete their work on time because of their jobs. Around 13% of students say that they miss up to five hours of class a week because of working and 17% say they missed classes because employers made them work extra hours. The jobs that students do are often badly-paid and the working conditions aren't very good, but students can't find better jobs because they don't have the qualifications and they can't work full-time.

1	The biggest problem for students now is having fun.	
2	Around a fifth of students are late with their work.	
3	The jobs students usually do have good conditions.	
4	For many students, their poor concentration is due to changes in learning styles.	

Keys: 1F 2T 3F 4F

Критерии оценивания: задание считается выполненным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Семестр 3.

Задание 1. Test (ИУК-4.2; ИУК-4.3)

Choose the best answer for each question.

- 1. What is the core idea behind Machine Learning?
- a) Programming computers to think like humans.
- b) Enabling computers to learn from data without explicit programming.
- c) Creating artificial consciousness.
- d) Developing robots that can perform complex tasks.
- 2. What is "Big Data"?

- a) Data that is difficult to analyze using traditional methods.
- b) Data that is stored in a large database.
- c) Data that is collected from multiple sources.
- d) All of the above.
- 5. What is the primary advantage of Cloud Computing for Machine Learning?
- a) Increased storage capacity.
- b) Reduced costs for hardware and infrastructure.
- c) Access to powerful computing resources for complex tasks.
- d) All of the above.

Answer Key:

- 1. b) Enabling computers to learn from data without explicit programming.
- 2. d) All of the above.
- 3. d) All of the above.

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

Экзамен в четвертом семестре проводится в устной форме в формате докладов на иностранном (английском) языке по изученным темам с использованием Power Point.

Данный формат контроля проверяет ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3

Презентация 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
	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
	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
pecypc	средства	средства	средства не	средства не
	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	
	повторяющиеся			
	грамматические			
	ошибки)			

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

Задание 1. Final Test (ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3)

Choose the best answer for each question.

- 1. What is the term for students who are in their first year of university?
 - a) Sophomores
- b) Seniors
- c) Freshmen
- d) Graduates
- 2. Which programming language is widely used for data science and machine learning?
 - a) Java
- b) Python
- c) C++
- d) HTML
- 3. What is a common use case for web design?
 - a) Building websites and web applications
 - b) Creating mobile apps
- c) Designing computer games
- d) Writing computer programs
- 4. What is the purpose of conducting an experiment?
- a) To test a hypothesis
- b) To write a research paper
- c) To get a good grade
- d) To learn new information

Key: 1. c) 2. b) 3. a) 4. a)

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Информация о разработчиках

Бутузова Татьяна Владимировна, старший преподаватель кафедры английского языка в сфере научной коммуникации ФИЯ.

Демидова Ольга Михайловна, старший преподаватель кафедры английского языка в сфере научной коммуникации ФИЯ.

Волкова Алевтина Борисовна, старший преподаватель кафедры английского языка в сфере научной коммуникации ФИЯ.

Шарапова Ирина Вячеславовна, старший преподаватель кафедры английского языка в сфере научной коммуникации ФИЯ.