Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: проректор по общим вопросам М. А. Ковалев

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АКАДЕМИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ IELTS)</u>

Код плана $\underline{010108.70\text{-}2025\text{-}O\text{-}\Pi\Pi\text{-}4r00\text{м}\text{-}00}$

Основная образовательная <u>1.1.8. Механика деформируемого твердого тела</u>

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <Без квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля 2

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 2.1.6.03

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП)

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ПК**

1. Choose the correct answer.

What are the two main versions of the IELTS exam?

a) Academic and General Training b) Academic and Business c) General Training and Business d) TOEFL and IELTS

2. Choose the correct answer.

How long is the IELTS exam?

a) 1 hour b) 2 hours c) 3 hours d) 4 hours

3. Choose the correct answer.

How many sections are there in the IELTS listening test?

a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

4. Choose the correct answer.

How many tasks are there in the IELTS writing test?

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

5. Choose the correct answer.

How long does the IELTS reading test last?

a) 1 hour b) 60 minutes c) 1 hour and 15 minutes d) 1 hour and 45 minutes

6. Choose the correct answer.

How many parts are there in the IELTS speaking test?

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

7. Choose the correct answer.

How many bands are there in the IELTS scoring system?

a) 5 b) 6 c) 7 d) 9

8. Complete the sentence:

Writing Task 1 requires candidates to describe and interpret _____.

y.	Complete the sentence:
	The IELTS test lasts for

10. Complete the sentence:

The IELTS test consists of four sections: _____.

11. Complete the sentence:

The purpose of the IELTS test is _____.

12. Complete the sentence:

_____ includes a variety of question types, such as multiple choice, matching, and filling in the blanks.

13. Complete the sentence:

The IELTS Reading test includes three passages, with varying _____.

14. Answer the question in detail

How is the IELTS Writing test scored?

15. Answer the question in detail

What should you focus on to improve your pronunciation for the IELTS Speaking test?

Компетенция ПК* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенция ПК* не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенция УК*

1. Choose the correct answer.

How many sections are there in the IELTS writing test?

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

2. Answer the following question giving details.

How many minutes are given for Task 1 in the IELTS writing test?

a) 20 minutes b) 30 minutes c) 40 minutes d) 60 minutes

3. Answer the following question giving details.

How many parts are there in the IELTS speaking test, excluding the interview section? a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

4. Answer the following question giving details.

How many minutes are given for Task 2 in the IELTS writing test?

a) 20 minutes b) 30 minutes c) 40 minutes d) 60 minutes

5. Answer the following question giving details.

How many minutes are given for the IELTS listening test?

a) 20 minutes b) 30 minutes c) 40 minutes d) 60 minutes

6. Answer the following question giving details.

What is the maximum score for the IELTS exam?

a) 10 b) 20 c) 9 d) 40

7. Answer the following question giving details.

How many parts are there in Task 1 of the IELTS writing test?

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

8. Complete the sentence:

institution administers the IELTS exam.

9. Complete the sentence:

The IELTS scoring system ranges ______ for each of the four sections.

10. Complete the sentence:

The main purpose of the listening section is _____.

11. Complete the sentence:

The IELTS exam can be taken in two formats: . .

12. Complete the sentence:

The reading section of the IELTS for Academic candidates includes texts from _____.

13. Complete the sentence:

In Writing Task 2, candidates are required to write _____.

14. Answer the following question in detail.

What are the effects of globalization on local cultures?

15. Answer the following question in detail.

What is the impact of technology on employment?

Компетенции ПК* и УК* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК* и УК* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости и работы в семестре.

Критерии оценивания зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: прорежтор по общим вопросам М. А. Кърватер

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКОЕМКИЕ РЕСУРСЫ</u>

Основная образовательная программа высшего

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <Без квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля ФТД

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\Phi T \underline{\mathcal{I}}(\Phi).01}$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать: современные способы использования информационнокоммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности.

Уметь: выбирать и применять в профессиональной деятельности современные, научно обоснованные методы исследования, читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности для оценки степени научной и технической новизны полученных результатов.

Владеть: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований, технологией работы в глобальных информационных сетях, ориентироваться в терминологии и стандартах.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся

Примерный список вопросов к устному опросу

- 1. Что такое документ? Виды и формы документов.
- 2. Стандарты на библиографическое описание документа. Различия стандартов и области применения стандартов.
- 3. Предметно-тематические рубрикаторы: УДК, ББК, ГРНТИ. Индексирование документов.
- 4. Ключевые слова. Понятие информационного запроса. Информационнопоисковый язык.
- 5. Отличия простого и расширенного поиска, возможности комбинированного информационного поиска.
- 6. Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии, инструменты и источники данных.
- 7. Оценка научной эффективности аналитическими инструментами РИНЦ в БД eLIBRARY. Основные наукометрические показатели.
- 8. Полнотекстовые подписные ЭБС и базы данные. Сходство, различия, особенности использования.
- 9. Выбор научного журнала для опубликования результатов научных исследований.
- 10. Основные требования журнала для авторов. Сходство и различие с Guides for authors.
- 11. Рецензирование научной статьи.
- 12. Ресурсы для отбора журналов для публикации.
- 13. Критерии и определение недобросовестных журналов.
- 14. Метаданные статьи особенности представления в русскоязычных и иностранных журналах. Составление библиографического списка использованных при подготовке публикации источников.
- 15. Программы (системы) управления ссылками (библиографические менеджеры). Назначение, особенности использования.

- 16. Признаки неэтичного поведения в области научных публикаций.
- 17. Способы продвижения опубликованных статей в информационном пространстве.

Критерии оценки для устного опроса

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Участие в дискуссии	Активное участие в	Пассивное участие в
Объясняет и расширяет	дискуссии. Использует	дискуссии. Не использует
обсуждаемым вопрос.	изученный ранее текст и	изученный ранее текст и
Использует текст и опыт	опыт для обсуждения темы.	опыт для обсуждения темы.
для обсуждения темы.	Демонстрирует умение	Демонстрирует не умение
Демонстрирует анализ на	анализировать вопросы из	анализировать вопросы из
разных уровнях, отличных	предметной области.	предметной области.
от собственного.		
Использование фактов и	Каждый основной пункт	При ответе не приводит
статистики, чтобы укрепить	был хорошо поддержан	факты или примеры.
и усилить ответ	несколькими	
	соответствующими	
	фактами и(или) примерами)	

Оценочные материалы, нацеленные на проверку умений обучающихся Примерный тест

1.	Как называют человека, получающего и использующего
	информацию?
	читатель
	получатель
	пользователь
2.	При выполнении письменных работ, докладов что возникает у
	человека в первую очередь?
	информационная потребность
	информационный запрос
	переработка информации
3.	Что такое документ?
	деловая бумага, подтверждающая какой-нибудь факт или право на
	что-либо
	материальный носитель информации, зафиксированный вне памяти
	человека
	материальный объект, содержащий информацию в зафиксированном
	виде и специально предназначенный для её передачи во времени и
	пространстве
4.	Что такое плагиат?
	неуникальный текст
	возможность определить автора текста
	умышленное присвоение авторства
5.	Ресурс удаленного доступа - это:
	информация на жестком диске либо других запоминающих
	устройствах или размещенная в информационных сетях

		информация, зафиксированная на отдельном физическом носителе,
		который должен быть помещен пользователем в компьютер
		информация, размещенная в информационной сети Интернет
6.		Функции классификационных систем:
		организационная
		поисковая
		технологическая
		образовательная
		научная
7.		Электронная библиотечная система - это:
		сформированное специалистами собрание материалов научного,
		публицистического и художественного характера, доступное
		пользователям из любого места, где есть интернет
		база данных, содержащая издания учебной, учебно-методической и
		иной литературы, используемой в образовательном процессе, и
		соответствующая утвержденным содержательным и
		количественным характеристикам
		совокупность используемых в образовательном процессе
		электронных документов, объединенных по тематическим и
		целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами,
		облегчающими поиск документов и работу с ними, и
		соответствующая всем требованиям федеральных государственных
		образовательных стандартов
8.		Список использованной литературы создается на основе:
		стандартов на библиографическое описание
		желания автора
		требования журнала для авторов
0		guides for authors
9.	_	Оценить научную эффективность можно:
		инструментами РИНЦ
		наукометрическими показателями
		рецензиями на публикации
10		мнением научного руководителя
10		Журнал для публикации:
		рецензируется
		не индексируется в специализированных базах данных
		имеет определенные и доступные правила в отношении прав автора
	Ш	не имеет кода ISSN

Ключ к тесту	6. 1, 2, 4
1. 1, 3	7. 1-3
2. 2	8. 1, 3-4
3. 3	9. 1-2
4. 3	10.1, 3
5. 1, 3	

Процедура тестирования реализуется путем раздачи различных вариантов тестовых заданий, содержащих 10 вопросов. На прохождение теста отводится 20 минут. Критерием зачета по тесту являются правильные ответы на 60% вопросов – 6 и более правильных ответов. От 0 до 5 правильных ответов – не зачет, от 6 до 10 правильных ответов – зачет.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку умений обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует умение применить полученные знания в предметной области.	Сформированное умение по использованию теоретических основ в предметной области.	Отсутствие сформированных умений по использованию теоретических основ в предметной области.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку навыков обучающихся

- 1. Подобрать источники по теме научного исследования в полнотекстовых базах данных.
- 2. Сравнить результаты поисковых запросов в базах данных по теме научного исследования. Сделать выводы об областях распространения и особенностях.
- 3. С использованием программы управления ссылками (на выбор Mendeley, Zotero и т.п.) создать собственную базу данных литературных источников.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку навыков обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует способность применить полученные знания и умения при решении различного уровня заданий.	Явно сформированные навыки, демонстрирующие правильные решения задач различного уровня сложности.	Отсутствие сформированных навыков предметной области, приводящее к неверному решению задач различного уровня сложности.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет.

Зачет проходит в форме написания контрольной работы в соответствии со структурой:

І. Метаданные научной статьи на русском языке

- 1. классификация тематики статьи по индексам (располагаются в верхнем левом углу): УДК, ББК, ГРНТИ, авторский знак
- 2. библиографическое описание научной статьи, выполненное по ГОСТ Р 7.0.100–2018.
- 3. заглавие должно быть кратким, ясным, отражать содержание статьи, привлекать внимание, написано в научном стиле и содержать не более 15 слов.
- 4. журнал для публикации по теме статьи, выбранный в научной электронной библиотеке eLibrary.
- 5. предметно-тематические рубрики научной статьи (предметные рубрики УДК, ГРНТИ, ББК)
- 6. ключевые слова научной статьи термины, по которым индексирована статья;
- 7. аннотация на статью объем 3-5 предложений: тема статьи, проблема и ее решение, результаты (структурированная или неструктурированная)
- 8. библиографический список используемой литературы, выполненный в соответствии с требованиями выбранного журнала, который должен включать:
 - а. библиографические описание источников в традиционном виде
 - b. 7-10 ссылок на электронные ресурсы электронный каталог библиотеки, электронные библиотечные системы, eLibrary, Национальную электронную библиотеку и другие подобные ресурсы.

II. Метаданные научной статьи на английском языке

- 1. журнал для публикации по теме статьи, выбранный по тематике исследования.
- 2. библиографическое описание научной статьи, выполненное в соответствии с Guides for authors выбранного журнала
- 3. заглавие должно быть кратким, ясным, отражать содержание статьи, привлекать внимание, написано в научном стиле и содержать не более 15 слов.
- 4. ключевые слова (keywords) основные ключевые слова должны быть в заглавии
- 5. аннотация (abstract) объем 3-5 предложений: тема статьи, проблема и ее решение, результаты (структурированная или неструктурированная)
- 6. reference (библиографический список используемой литературы), выполненный в соответствии со стилем, рекомендованным Guides for authors выбранного журнала.

Критерии оценки письменной контрольной работы:

Основные критерии оценки письменной контрольной работы:

- присутствуют все указанные в задании индексы и предметно тематические рубрики;
- библиографические описания выполнены по ГОСТам и/или в соответствии с требованиями предполагаемого для публикации журнала;
- ключевые слова соответствуют содержанию статьи;
- аннотация раскрывает тему статьи, проблему и ее решение, результаты
- правильность оформления.

Оценка «зачтено» выставляется при правильности оформления и при удовлетворении не менее 3 критериям;

«не зачтено» – при неверном оформлении, или при соответствии менее чем 3 критериям.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: проректор по общим вопросам М & Кървалев

фонд оценочных средств дисциплины (модуля) иностранный язык

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля 2

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) <u>2.1.02</u>

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1 курс, 1, 2 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, реферат, экзамен</u>

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

ЗНАТЬ: особенности иноязычной коммуникативной деятельности в совокупности ее составляющих: речевой (говорение, чтение, письмо и аудирование), языковой (фонетика, лексика, грамматика) в рамках академической и профессиональной сфер

УМЕТЬ: строить речевое взаимодействие в рамках академической коммуникации в устной и письменной формах в соответствии с нормами, принятыми в той или иной культуре, с учетом специфической речевой ситуации

ВЛАДЕТЬ: опытом реализации программы дисциплины, лекций, практических, лабораторных и семинарских занятий, а также их мультимедийного сопровождения в виде электронной презентации на иностранном языке

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся Примеры заданий

Задание 1. Лексико-грамматический тест (включающий лексические единицы, соответствующие направлению обучения и грамматические явления, изученные в семестре).

Пример лексико-грамматического теста 1 Choose one option to fill in each gap

Scientists and communication Scientists are often accused of being poor communicators, yet there are many reasons why scientists, in particular, should be and often are good communicators. After all, science calls (1) _____ enthusiasm and scientists often possess this (2) ____ quality in large quantities. Enthusiasm can be infectious, but to command the interest of readers, scientists must develop their other (3) _____ talents: clarity, observation and knowledge. Those scientists who are logical thinkers can usually write clearly, and the more clearly thoughts are (4) _____, the greater their potential value. In the same way, those who observe must take account of subtle differences for the observations they may (5) _____ as significant. Finally, those who write must have something of (6) ___ ____ value to say. A scientist whose work never sees the (7) _____ of day has achieved nothing of worth until some-body else hears about it. It is essential, therefore, for scientists to lay to (8) _____ the myth that they cannot communicate, once and for all. 1 A on B up C for D in

- 2 A arresting B engaging C catching D fetching
- 3 A native B innate C standard D typical
- 4 A put across B come over C given out D set up
- 5 A document B predict C enter D pronounce
- 6 A basic B radical C intrinsic D central
- 7 A light B start C dawn D birth
- 8 A sleep B rest C bed D ground
- 1. You certainly couldn't call him modest because he's always blowing his own trumpet.

(a)	saying	how	fit	he	is
(b)	saying	how	healthy	he	is
(c)	saying	how	clever	he	is
(d)	saying	how	tall	he	is

2. You can alw	ays rely on him	to throw a s	panner i	n th	ne wor	ks ar	id sudd	enly e	veryth	ing stops.
(a)	make		things				go			wrong
(b)	make		things				go			slowly
(c)	make		things				go			quickly
(d)	make		things				go			right
			8				8			8
3. My advice	e is to stop	worrying	about	it	and	put	your	best	foot	forward.
(a)	r	nake				a	_			step
(b)	m	ake				an				effort
(c)	r	nake				a				start
(d)	1	make				a				try
4. That sort of balloon. (a)	joke never mal			l on	this	occas	sion it v	went d	lown 1	ike a lead
			very							soundly
(b)			ery							•
(c)		· ·	very							noisily
(d)			very							badly
5. If the decisio (a) was taken (b) was being to (c) had been ta (d) would have 6. Women had to (a) The (b) Her (c) An (d) 7. I can reassure (a) will be of (b) will dea (c) will dea (d) will be of 8. I rat	taken lken e been taken to fight hard to e you that every dealt l with l dealt with	gain	_ equal as q	iity.	dy as			S.		
(a) should (b) had (c) did (d) would KEYS	mer you didn't	ten my parei	ns abou	t tii	18.					
CBBAACA	B									
CABDCDI										
Пример лекси Finden Sie die pa	-			egri	iffe.					

1) Paraphrasierung	a) Werden unten auf der Textseite angeordnet und als
	typisches Kennzeichen wissenschaftlicher Texte betrachtet,

	hier können Zitatbelege stehen, die den Bezug zu				
	gelesenen Texten herstellen.				
2) Portfolio	b) Element der Textgliederung. Das erste und das letzte				
	bilden in der Regel einen Rahmen.				
3) Mitschrift	c) Ein Zitat, das einem Text oder Kapitel vorangestellt ist				
	und so ausgewählt wurde, dass es auf den Text ein				
	besonderes Licht wirft und sich dem Leser sein Sinn nach				
	der Lektüre des Textes erschließt.				
4) Kette	d) Ein Text vor dem eigentlichen Text, in dem während der				
	Lektüre wissenschaftlicher Texte die eigene Fragestellung				
	hin erarbeitet wird. Es werden Zitate und eigene Überlegungen schriftlich festgehalten. e) Unterstützt das Zuhören und Mitdenken in Vorlesungen und Seminaren. Das sind persönlich Dokumente, sie bilden				
	Überlegungen schriftlich festgehalten.				
5) Fußnote	e) Unterstützt das Zuhören und Mitdenken in Vorlesungen				
	e) Unterstützt das Zuhören und Mitdenken in Vorlesungen				
	-				
	das Interesse Ihres Verfassers ab – zumeist werden neue Informationen ausführlicher notiert als bekannte.				
6) Gliederung	f) Alle im Zusammenhang mit der wissenschaftlichen				
	Arbeit stehenden Schritte und Überlegungen werden				
	festgehalten, um den Forschungsprozess und seine				
	Entwicklung nachvollziehen zu können. Bildet die				
	Chronologie der Erkenntnisschritte ab.				
7) Kapitel	g) Erfolgt durch Kapitel und Unterkapitel sowie durch				
	Absätze und Abschnitte.				
8) Exzerpt	h) Ein Argumentationsmuster, bei dem die Schritte der				
	Argumentation aufeinander aufbauen. Die vorherigen				
	Schritte bilden die Grundlage für die darauf folgenden.				
9) Logbuch	i) Dient dazu, Dokumente unterschiedlicher Art				
	zusammenzustellen und so ein Lernprozess zu				
	dokumentieren.				
10) Motto	j) Die Form des indirekten Zitats, die dadurch entsteht,				
	dass ein Originaltext umformuliert - in eigene Worte				
	gefasst - wird.				
•					

1 -j

2 - i

3 - e

4 - h

5 - a

6 - g

7 - b

8 - d

9 - f

10 - c

1. Je dois me dépêcher	être à l'heure au trav	vail. (pour / que / at	fin que / malgré c	ղ ս')
2. Depuis ce matin, il est	fatigué parce qu'i	l travaille	(beaucoup,	, peu/ beaucoup
mal / très, très/ très, beaucoup)				
3. Simone fait la tête elle	(est laide / boude	/ grimace/ se coiffe	e).	
4. Si j', j'	présentatrice télé.(a	i choisi, ai été / aur	rai choisi, aurai é	té / avais pu
choisir, aurais été / ai à choisir, aur	ai été)			
5. Nous aller voir cet	te exposition de peintur	re contemporaine!	(devons/ avons q	ue / devons de /
avons intention de)				
6. Au lieu de dormir toute la journé	ée, tu devrais	te reposer la r	nuit,et	te
consacrer à tes études.(plutôt, auss	si / d'une part, d'autre p	part/plus, plus/plu	ıs, moins)	
7. Mon père a de nombreuses quali	tés. En premier lieu il e	est responsable, ens	suite, il est généro	eux,
il est toujours de bon	nne humeur.(en troisiè	me lieu/ bref / enfir	n / mais)	
8. Cet auteur fut révélé par son pres	mier livre. Son dernier	pron	net d'être un succ	cès.(
article/livre/ouvrage/œuvre)				
9 que tu as une bonr	ne raison pour avoir ma	anqué les cours ces	trois dernières se	emaines(
J'insiste/ Je doute / Je savais/ Je su	ppose)			
10. Il a toujours voulu être artiste _	il est deve	enu avocat.(alors/	après tout / et ave	ec cela/
néanmoins)				
11. Il me fait toujours le même plat	t quand je viens diner c	hez lui. J'en ai ras	le bol. Cela veut	dire
que (je suis	rassasié/ j'en ai marre	/ j'en mange une gr	rande quantité / o	on mange
chinois)				
12. Sans sa volonté et sa détermina	tion, il à	atteindre le somme	et.(a renoncé / a	refusé / aurait
renoncé/ a déjà laissé)				
13. Au cas où le spectacle commen	ice plus tôt,	mieux que nous	s y allions en ava	nce. (c'est/ il
serait / ca sera/ il est)				
14. Selon des sources inconnues, le	e criminel	_ incarcéré sous ha	ute surveillance.	(a été/ fut/ ira/
aurait été)				
15. Je ne veux plus subir de mauva	is traitements! Je ne ve	eux plus	(être maltrai	té / monter
prendre / les mauvais medicaments	/ monter les escaliers)			
Критерии оценки лексик Оценка 5 баллов (отлично)	-			
Оценка у баллов (отлично)		Schiipiv orperop		

Оценка 4 балла (хорошо) – не более 20% неверных ответов

Оценка 3 балла (удовлетворительно) - не более 35 % неверных ответов

Оценка 0 баллов (неудовлетворительно) более 35 % неверных ответов

Задание 2. Составление терминологического словаря-минимума по специальности аспирантов в объеме не менее 500 единиц на основании прочитанных текстов.

Пример оформления глоссария

No	Термин на английском	Перевод термина / комментарий
	языке	
1.	nonlinear second order equation	нелинейное уравнение второго порядка
2.	coefficient	коэффициент
3.	spatial derivative	пространственная производная

Критерии оценивания глоссария

- 5 баллов выставляется аспиранту, если объем и содержание глоссария соответствует направлению подготовки, лексические единицы представлены в исходной форме, стилистически маркированы и относятся к общенаучной лексике и/или терминологии, выдержаны требования к его оформлению;
- 4 балла выставляется аспиранту, если объем и содержание глоссария в целом соответствует направлению подготовки, но при этом отбор единиц выполнен не вполне корректно, лексические единицы представлены в исходной форме, стилистически маркированы и относятся к общенаучной лексике и/или терминологии, имеются упущения в оформлении;
- 3 балла выставляется аспиранту, если объем и содержание глоссария частично соответствует направлению подготовки, лексические единицы относятся к общеупотребительной или неформальной лексике, слова представлены в личных формах, допущены существенные недочеты в оформлении;
- 0 баллов выставляется аспиранту, если лексические единицы не соответствуют направлению подготовки, основные требования к оформлению глоссария не выполнены.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>умений</u> обучающихся Примеры заданий

Задание 1. Подготовьте монологическое высказывание по теме научной работы для последующей беседы с экзаменаторами (вопрос 4 экзаменационного билета).

Примеры тем монологического высказывания

- 1. Техническая задача в рамках научно-исследовательской деятельности.
- 2. Постановка эксперимента как основной этап научно-исследовательской работы.
- 3. Научно-педагогическая работа в техническом вузе.
- 4. Будущее научно-исследовательской деятельности педагога в техническом вузе.
- 5. Формирование научного сознания будущего педагога технического вуза.

Критерии оценивания устного ответа

Устные ответы оцениваются по следующим критериям:

- 1. Содержание (соблюдение объема высказывания, соответствие теме, стилевое оформление речи, аргументация, соблюдение норм вежливости).
- 2. Взаимодействие с собеседником (умение логично и связно вести беседу, соблюдать очередность при обмене репликами, давать аргументированные и развернутые ответы на вопросы собеседника, умение начать и поддерживать беседу, а также восстановить ее в случае сбоя: переспрос, уточнение).
- 3. Лексика (словарный запас соответствует поставленной задаче и объему, предусмотренному программой курса.
- 4. Грамматика (использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей).

5. Произношение (правильное произнесение звуков иностранного языка, правильная постановка ударения в словах, а также соблюдение правильной интонации в предложениях).

Баллы	Критерии
5	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация на уровне, нормы вежливости соблюдены. Адекватная, естественная реакция на реплики собеседника. Проявляется речевая инициатива для решения поставленных коммуникативных задач. Лексика адекватна поставленной задаче. Использованы разные грамматические конструкции в соответствии с задачей. Отдельные грамматические ошибки (до 3х) не мешают коммуникации. Речь звучит в естественном темпе, нет грубых фонетических ошибок.
4	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация не всегда на достаточном уровне для обоснования своего мнения, но нормы вежливости соблюдены. Коммуникация немного затруднена, речь иногда неоправданно паузирована. Лексические и грамматические ошибки не влияют на восприятие речи (4-7, повторяющаяся ошибка считается за 1 ошибку). В отдельных словах допускаются фонетические ошибки (замена английских фонем сходными русскими). Общая интонация обусловлена влиянием родного языка.
3	Тема раскрыта в ограниченном объеме. Речь упрощенная, неоправданно паузирована. Аргументация недостаточна, нормы вежливости частично соблюдены. Коммуникация существенно затруднена, аспирант не проявляет речевой инициативы. Большое количество грубых лексических и грамматических ошибок (до 12, повторяющаяся ошибка считается за 1 ошибку), однако общий смысл высказывания понятен собеседнику. Речь воспринимается с трудом из-за большого количества фонетических ошибок. Интонация обусловлена влиянием родного языка.
0	Тема не раскрыта. Частичное понимание содержания речи собеседника, что в полной мере затрудняет коммуникацию. Коммуникативная задача не решена. Почти не владеет лексическим материалом по теме беседы. Не может грамматически верно построить высказывание. Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества ошибок.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>навыков</u> обучающихся Пример заданий

Задание 1. Подготовьте презентацию доклада по теме научного исследования.

Примеры тем:

- 1. International academic conferences
- 2. International cooperation programs
- 3. Grants
- 4. University research
- 5. Virtual learning environments
- 6. Academic and professional events
- 7. Science articles
- 8. Academic correspondence
- 1. Internationale wissenschaftliche Konferenz
- 2. Internationale wissenschaftliche Partnerschaften
- 3. Forschungsstipendien
- 4. Wissenschaftliche Forschung
- 5. Wissenschaftliche Artikel
- 6. Geschäftskorrespondenz für Wissenschaftler
- 7. Mein Wissenschaftszweig. Warum beschäftige ich mich damit.
- 8. Aus der Geschichte meines Fachgebiets.
- 9. Berühmte Wissenschaftler auf meinem Fachgebiet und ihre Untersuchungen.
- 10. Wissenschaftliche Arbeit meines Betreuers.
- 11. Mein Überblicksmindmap
- 12. Mögliche Anwendungen meiner Arbeit.
- 1) Ma recherche scientifique.
- 2) L'histoire de ma profession
- 3) Des scientifiques célèbres dans mon domaine et leurs recherches.
- 4) Le travail scientifique de mon superviseur.
- 5) Les applications possibles de mon travail.
- 6) La situation economique de la Russie.
- 7) Avions supersoniques pour passagers.
- 8) Des vols vers Mars, un risque incalculable ou notre avenir?

Критерии оценивания проектов-презентаций

5 баллов ставится, когда выполнены все требования к составлению и защите презентации: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные адекватные ответы на дополнительные вопросы; качество устной речи высокое, что выражается в лексикограмматической и стилистической грамотности, а также проявлении коммуникативной мобильности как способности гибко, оперативно реагировать, уверенно вести коммуникацию несмотря на наличие ситуаций неопределенности и конфронтации.

4 балла ставится, когда основные требования к презентации и ее защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем презентации; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы; качество речи хорошее (могут возникать незначительные ошибки, проявляться неуверенность, волнение; скорость оперативного реагирования — средняя).

3 балла ставится, когда имеются существенные отступления от требований к составлению презентации. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы, имеются лексикограмматические/стилистические ошибки; низкий уровень коммуникативной мобильности.

0 баллов ставится, когда тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод; качество устной речи низкое.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает кандидатский экзамен. Экзамен состоит из трех вопросов:

- 1. Письменный перевод на русский язык текста по специальности
- 2. Просмотровое чтение текста по специальности. Передача извлеченной информации на иностранном языке
- 3. Беседа на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта

Примеры заданий

Вопрос 1. Письменный перевод на русский язык текста по специальности

 $\underline{https://ac.els-cdn.com/0022039686900963/1-s2.0-0022039686900963-main.pdf?_tid=919741c5-e052-4362-a590-141458a92a65\&acdnat=1544356842\\ adc448d542c26b9bd0e5d466803bd1f8$

Solutions for Semilinear Parabolic Equations

We consider semilinear parabolic equations of type 11, + Au = Fu, u(0) = u (1.1) where Fu represents the nonlinear part of the equation and A is an elliptic operator. We study this initial value problem in L" spaces. A standard theory (e.g., [S, 291) shows for a large class of Fu that there is a local solution u(t) which is continuous from [O, T) to L' for a E L'; here I' > 1 is the exponent determined by the structure of the nonlinear term Fu. The solution u(r) can be extended globally, namely, T can be taken as infinity provided that Ilall,, L' norm of a, is sufficiently small. In this paper we show that the above constructed solution u(!) belongs to Lq(O, T; L") with suitably chosen q, where p > I'. Since $u \to L4(0, T, Ly)$ is equivalent to iluilp(t)~ Lq(O, T), this result gives the asymptotic behavior of /~zc~~,(t) as $t \to 0$ and $t \to uz$ if $t \to uz$

Clearly, the norm $I/Q\sim/\sim$ with I'=p0 has zero-dimension, so conceptually the existence results read: if a zero-dimensional integral of initial data is finite, then a solution u exists at least locally; if llall,, is small, 14 can be extended globally. Our results read: many zero-dimensional integrals of solution are finite and that the class L''(0, T; Lp), p > I', having zero-dimension guarantees the uniqueness if p, q > a + 1. However, I suspect that in general the class C([0, T); L') with Y=p0 is not sufficient to guarantee the uniqueness although the norm supr l)ujl,(t) is dimensionless. There is a counterexample due to Ni and Sacks [IS] for the initial-boundary value problem of (1.2) on a ball. Although it is convenient to use scaling dimension to explain the meaning of pO, p, q our

methods are not based on the scaling property of the equations. Our theory is also applicable to more general equations which do not have the scaling property.

Another typical example of (1.1) covered by our theory is the non-stationary Navier-Stokes system which also has the scaling property. The dimension of u should be replaced by - 1 and p0 should equal 12, the space dimension; see [2,8]. The solution u we discussed above is called a regular solution since u is smooth both in space and time variables for t > 0. Because of a special property of the nonlinear term there is a global weak solution constructed by Leray [17] and Hopf [12]; we call this solution a turbulent solution following Leray's definition. If rz > 3 we do not know whether turbulent solutions are regular. As is pointed out, however, by Leray [17] properties of regular solutions are very useful to study partial regularity of turbulent solutions. In this paper we give proofs of regularity criteria for turbulent solutions which are announced in [lo]. Let us roughly and briefly review our results. To fix the idea we consider the system on a smoothly bounded domain in F!". Let k 3 0 be the scaling dimension of J(j 1 UI p d,~)~"~ dt, i.e., k = 2 - q + nq/p.

One of our results reads: if a turbulent solution belongs to Lq(O, T; LP), p > n, then the set of possible time singularity of it has k/2- dimensional Hausdorff measure zero. If k = 0, the turbulent solution should be smooth. The case k = 0 is recently proved also by Sohr [21] by a different method. To show our result we estimate lifespan of regular solutions from below if a E L', r > IZ. If we consider the marginal case p = n, the set of possible time singularity has L,ebesgue measure zero. This result was recently also proved by Sohr and von Wahl [23]. Their method is based on an improvement of Sather and Serrin's uniqueness result [21], whereas our method depends on the existence of regular solution u in L9(0, T; Lp), p > n, whose scaling dimension is zero provided that u(O) EL". As a byproduct we show that turbulent solutions belonging to C((0, T); Ln) are regular; this is proved by von Wahl [27]. Relations to other regularity results will be discussed in Section 5.

https://www.bbwf.de/wissenschaft/was-ist-wissenschaft/

Was ist Wissenschaft?

Wissenschaft ist die Erweiterung des Wissens durch Forschung, seine Weitergabe durch Lehre, der gesellschaftliche, historische und institutionelle Rahmen, in dem dies organisiert betrieben wird, sowie die Gesamtheit des so erworbenen Wissens. Forschung ist die methodische Suche nach neuen Erkenntnissen sowie ihre systematische Dokumentation und Veröffentlichung in Form von wissenschaftlichen Arbeiten. Lehre ist die Weitergabe der Grundlagen des wissenschaftlichen Forschens, die Vermittlung eines Überblicks über das Wissen eines Forschungsfelds und den aktuellen Stand der Forschung sowie die Unterstützung bei ihrer Vertiefung.

Eine frühe dokumentierte Form eines organisierten wissenschaftsähnlichen Lehrbetriebs findet sich im antiken Griechenland mit der Platonischen Akademie, die (mit Unterbrechungen) bis in die Spätantike Bestand hatte. Wissenschaft der Neuzeit findet traditionell an Universitäten statt, die auf diese Idee zurückgehen. Daneben sind Wissenschaftler auch an Akademien, Ämtern, privat finanzierten Forschungsinstituten, bei Beratungsfirmen und in der Wirtschaft beschäftigt. In Deutschland ist eine bedeutende öffentliche "Förderorganisation" die Deutsche Forschungsgemeinschaft, die projektbezogen Forschung an Universitäten und außeruniversitären Einrichtungen fördert. Daneben existieren "Forschungsträgerorganisationen" wie etwa die Fraunhofer-Gesellschaft, die Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, die Max-Planck-Gesellschaft und die Leibniz-Gemeinschaft, die – von Bund und Ländern finanziert – eigene Forschungsinstitute betreiben.

Neben den wissenschaftlichen Veröffentlichungen erfolgt der Austausch mit anderen Forschern durch Fachkonferenzen, bei Kongressen der internationalen Dachverbände und Scientific Unions (z. B. IUGG, COSPAR, IUPsyS, ISWA, SSRN) oder der UNO-Organisation. Auch Einladungen zu Seminaren, Institutsbesuchen, Arbeitsgruppen oder Gastprofessuren spielen eine Rolle. Von großer Bedeutung sind auch Auslandsaufenthalte und internationale Forschungsprojekte.

Für die interdisziplinäre Forschung wurde in den letzten Jahrzehnten eine Reihe von Instituten geschaffen. industrielle denen und universitäre Forschung zusammenwirken Zum (Wissenschaftstransfer). Teil verfügen Unternehmen aber auch über eigene Forschungseinrichtungen, in denen Grundlagenforschung betrieben wird.

Die eigentliche Teilnahme am Wissenschaftsbetrieb ist grundsätzlich nicht an Voraussetzungen oder Bedingungen geknüpft: Die wissenschaftliche Betätigung außerhalb des akademischen oder industriellen Wissenschaftsbetriebs steht jedermann offen und ist auch gesetzlich von der Forschungsfreiheit abgedeckt. Universitäten bieten außerdem die voraussetzungsfreie Teilnahme am Lehrbetrieb als Gasthörer an. Wesentliche wissenschaftliche Leistungen außerhalb eines beruflichen Rahmens sind jedoch die absolute Ausnahme geblieben. Die staatlich bezahlte berufliche Tätigkeit als Wissenschaftler ist meist an die Voraussetzung des Abschlusses eines Studiums gebunden, für das wiederum die Hochschulreife notwendig ist. Leitende öffentlich finanzierte Positionen in der Forschung und die Beantragung von öffentlichen Forschungsgeldern erfordern die Promotion, die Professur die Habilitation.

Dementsprechend stellt die Wissenschaft durchaus einen gewissen Konjunkturen unterliegenden Arbeitsmarkt dar, bei dem insbesondere der Nachwuchs angesichts der geringen Zahl an Dauerstellen ein hohes Risiko eingeht. Besonders die gestiegene Beteiligung von Frauen an Promotion und Habilitation sowie die mit den neueren hochschulpolitischen Entwicklungen einhergehende Fokussierung und somit Beschneidung der thematischen Breite von Lehre und Forschung führt auf diesem zu einem erhöhten Konkurrenzdruck.

L'équipartition de l'énergie

L'équipartition de l'énergie cinétique fut initialement proposée en 1843¹ par John James Waterston qui travaillait à une première théorie cinétique des gaz. À cette époque, Waterston était aux Indes où il travaillait en tant qu'ingénieur pour le développement du chemin de fer. Il proposa son mémoire en 1845 à la Royal Society qui refusa de le publier, mais le conserva dans ses archives. Un court résumé de ses idées fut publié en 1846, puis un autre en 1851 dans laquelle on trouve une première version du principe d'équipartition de l'énergie. Le mémoire d'origine fut redécouvert et finalement publié bien plus tard en 1893, assorti d'une introduction de Lord Rayleigh qui critique vivement le refus initial en reconnaissant l'antériorité du travail de Waterston (mais aussi certaines erreurs)². Telle que publiée en 1851, cette première version du principe d'équipartition s'écrit :

« L'équilibre [...] entre deux gaz est atteint quand [...] la *vis viva* de chaque atome est égale. La température dans les deux gaz est alors proportionnelle à la masse d'un atome multipliée par le carré de la vitesse moyenne de l'atome³. »

Ces premiers travaux sont donc inconnus des principaux physiciens de l'époque qui développeront pendant les vingt ans qui suivirent la théorie cinétique des gaz et affineront les arguments, les formulations et les démonstrations du principe d'équipartition. Rudolf Clausius, Ludwig Boltzmann, James Clerk Maxwell sont de ceux-là. Ce dernier écrit notamment en 1878⁴:

« À une température donnée, l'énergie cinétique totale d'un système matériel est égale au produit du nombre de degrés de liberté de ce système par une constante qui est la même pour toute substance à cette température, cette constante étant en fait la température de l'échelle thermodynamique multipliée par une constante absolue⁵. »

Le théorème d'équipartition est considéré pendant le dernier tiers du XIX^e siècle comme un des résultats principaux de la théorie cinétique des gaz. Sa généralité et sa simplicité en font un résultat séduisant ; il est connu et utilisé couramment par les expérimentateurs⁶.

Un grand succès du théorème d'équipartition fut la prédiction par Boltzmann de la loi expérimentale de Dulong et Petit sur la chaleur spécifique des solides, autre sujet d'étude au XIX^e siècle. En 1819 en effet, les physiciens français Pierre Louis Dulong et Alexis Thérèse Petit avaient découvert que les chaleurs spécifiques molaires des solides à température ambiante étaient quasiment toutes identiques, environ 6 cal/(mol·K)⁷. Cette loi jusqu'alors expérimentale

trouva dans le théorème d'équipartition un fondement théorique. De même, les mesures des chaleurs spécifiques de gaz monoatomiques étaient tout à fait conformes à la théorie.

Пример оформления титульного листа письменного перевода научного текста по специальности на язык обучения:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЕВА»

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

ПЕРЕВОД НАУЧНОГО ТЕКСТА

для сдачи экзамена по дисциплине «Иностранный язык»

(указать полное название источника, автор	ра(ов), год, место гласно источнику	
страниц сог	nacho neto-maky	<u>/</u>
		Выполнил: аспирант
	Ф.И.О.	1
	специальность:	
	-	
	Проверил:	
		(число/дата)

Вопрос 2. Пример текста по специальности для просмотрового чтения и передачи извлеченной информации на иностранном языке

To Test Einstein's Equations, Poke a Black Hole

Researchers make significant progress toward proving a critical mathematical test of the theory of general relativity

In November 1915, in a lecture before the Prussian Academy of Sciences, Albert Einstein described an idea that upended humanity's view of the universe. Rather than accepting the geometry of space and time as fixed, Einstein explained that we actually inhabit a four-dimensional reality called space-time whose form fluctuates in response to matter and energy.

Einstein elaborated this dramatic insight in several equations, referred to as his "field equations," that form the core of his theory of general relativity. That theory has been vindicated by every experimental test thrown at it in the century since.

Yet even as Einstein's theory seems to describe the world we observe, the mathematics underpinning it remain largely mysterious. Mathematicians have been able to prove very little about the equations themselves. We know they work, but we can't say exactly why. Even Einstein had to fall back on approximations, rather than exact solutions, to see the universe through the lens he'd created.

Over the last year, however, mathematicians have brought the mathematics of general relativity into sharper focus. Two groups have come up with proofs related to an important problem in general relativity called the black hole stability conjecture. Their work proves that Einstein's equations match a physical intuition for how space-time should behave: If you jolt it, it shakes like Jell-O, then settles down into a stable form like the one it began with.

"If these solutions were unstable, that would imply they're not physical. They'd be a mathematical ghost that exists mathematically and has no significance from a physical point of view," said Sergiu Klainerman, a mathematician at Princeton University and co-author, with Jérémie Szeftel, of one of the two new results.

To complete the proofs, the mathematicians had to resolve a central difficulty with Einstein's equations. To describe how the shape of space-time evolves, you need a coordinate system—like lines of latitude and longitude—that tells you which points are where. And in space-time, as on Earth, it's hard to find a coordinate system that works everywhere.

https://www.uni-

<u>heidelberg.de/imperia/md/content/fakultaeten/phil/zegk/histsem/leitfaeden/kleine_anleitung_zum</u> wissenschaftlichen_arbeiten.pdf

4. Gelernt ist gelernt – Lernen lernen (von Dietmar Chur, Zentrale Beratungsstelle der Universität Heidelberg – Projekt Kooperative Beratung)

DENN SIE WISSEN NICHT. WAS SIE TUN

Sie tun es täglich, wissen aber kaum darüber Bescheid: Vielen Studierenden fehlt das Wissen über das Lernen; genauer darüber, wie ein Lernstoff planvoll und konzentriert in einer angemessenen Zeit selbständig zu bearbeiten ist – und dies ohne Stress, möglicherweise gar mit Freude. Ist das eine Utopie? In der Tat könnte man das meinen, wenn man mit Studierenden über ihre Lernerfahrungen spricht. Gearbeitet und gelernt wird in der Regel ohne System, im Vertrauen darauf, dass es "irgendwie" geht. Meistens geht es auch – mehr schlecht als recht ...

Wie dieses selbständige Lernen zu lernen ist, das stellt eine der zentralen Fragen des Studierens dar; aber auch eine, die oft umgangen wird, weil ihre individuelle Beantwortung letztlich mehr Sorgfalt erfordert, als es zunächst den Anschein hat. Es ist aber eine lohnende Anstrengung, wie der folgende Text zeigen soll. Ferner sollen grundlegende Aspekte der Lernorganisation als Leitfaden für Ihr eigenes Lernen dargestellt werden.

Lernen an der Universität

Dass selbständiges Lernen eine Aufgabe darstellt, für deren Erfüllung man besondere Vorgehensweisen und Fähigkeiten erst entwickeln muss, tritt an zwei "Schwellensituationen" am deutlichsten ins Bewusstsein: beim Übergang von der Schule zur Universität und bei der Vorbereitung auf das Examen.

Der wesentliche Unterschied zwischen dem Lernen in der Schule und an der Universität besteht, kurz gesagt, in einer Verlagerung von der äußeren zur inneren Steuerung der Lernaktivitäten. Was ist damit gemeint? Was in der Schule Lehrer und Schulbücher besorgt haben, liegt nun überwiegend in Ihrer Hand: Sich um eine angemessene Lernbereitschaft bemühen, Lerninhalte auswählen, das Pensum in kleine Schritte aufteilen, Hilfen zum Verstehen und Einprägen finden, Ihren Lernerfolg überprüfen. An der Universität wird die Strukturierung der Diskussion in Seminaren und die Präsentation von Inhalten in Vorlesungen weit weniger nach pädagogischdidaktischen Gesichtspunkten, sondern in erster Linie nach sachlichwissenschaftlichen Kriterien vorgenommen. Sie erhalten zu Beginn des Semesters für die jeweilige Lehrveranstaltung eine Literaturliste und eine thematische Gliederung. Welche Konsequenzen Sie daraus für Ihr Lernen ziehen, ist ganz allein Ihre Sache.

DIE NEUE BELASTUNG – STRESS ODER CHANCE?

Diese große Freiheit der individuellen Gestaltung bei relativ hohen Leistungsanforderungen macht das Neue am Studieren aus. Dabei werden von Ihnen eigene Entscheidungen auf verschiedenen Ebenen verlangt: Sie wählen Ihr Studienfach aus, belegen Lehrveranstaltungen, bestimmen den zu bearbeitenden Lernstoff und teilen sich die Zeit für das Lernen ein: Das Management durch andere wird durch das Selbstmanagement ersetzt. Ob Sie persönlich das nun als Chance oder als Stress erleben, davon hängt es ab, was Sie im Studium erreichen und wie es Ihnen dabei geht.

LERNEN VON FAKTEN ODER VON ZUSAMMENHÄNGEN?

Freilich gibt es von Fach zu Fach, aber auch zwischen Teilbereichen eines Faches, Unterschiede in der Art des zu lernenden Stoffes. "Dieses Medizinstudium ist wie das Auswendiglernen eines Telefonbuches", "In Kunstgeschichte ist alles so wenig fassbar, dass ich gar nicht weiß, was ich eigentlich lernen soll" – solche Sätze spiegeln pauschal die Unterschiede zwischen Lernen von Faktenwissen und verstehendem Lernen von Sinnzusammenhängen wider. Für Ihr Lernen ist es sinnvoll, zwischen verschiedenen Arten von Lernstoffen zu unterscheiden. Als nützliches Kriterium bietet sich dafür die Dimension der Strukturiertheit an, und zwar unter zwei Gesichtspunkten.

Courant électrique

Certains matériaux sont dits conducteurs de l'électricité (métaux, l'eau salée, le corps humain, le graphite, etc.), quand ils permettent aux charges électriques de se déplacer facilement.

Lorsqu'on marche sur une moquette, le frottement des pieds sur le sol arrache des électrons et le corps se charge d'électricité statique. Si l'on touche alors une poignée de portemétallique, on ressent une petite décharge électrostatique accompagnée potentiellement d'une étincelle, causée par le déplacement brutal des charges électriques qui s'écoulent du corps vers le sol à travers les matériaux conducteurs de la porte.

Cet écoulement, ou courant, est dû au fait qu'il existe à ce moment une différence de charges électrique entre le corps et le sol; cette différence de charges est désignée par l'expression différence de potentiel; la sensation ressentie provient du courant électrique généré par la différence de potentiel existante entre la poignée et le corps humain. On en déduit que :

- la moquette est un générateur de tension électrique et un isolant ;
- le corps humain et la poignée de porte sont des conducteurs d'électricité.

Pour créer un courant électrique, il faut donc, un circuit de matériaux conducteurs qui permettra aux charges électriques de se déplacer ; et un système capable de créer une différence de potentiel entre les deux extrémités du circuit. Ce système est appelé un générateur : ce peut être par exemple, une pile, une dynamo ou un alternateur.

Dans un circuit électrique, on dit que le courant électrique, noté « I », circule entre les électrodes depuis le pôle positif vers le pôle négatif du générateur. Ce sens est purement conventionnel, puisque le courant peut aussi bien être causé par des charges positives (manque d'électron), qui seront attirées par le pôle négatif du générateur, que par des charges négatives (les électrons) qui se déplaceront en sens inverse, vers le pôle positif. Cependant on s'intéresse essentiellement au déplacement des électrons qui sont les seuls à pouvoir se déplacer (sauf dans des matériaux radioactifs en cours de désintégration.).

Dans certains cas, des charges positives et négatives se déplacent en même temps et ce double déplacement est responsable du courant électrique global. C'est le cas dans les solutions ioniques, où les cations et les anions se déplacent dans des sens opposés, et dans les semi-conducteurs comme une diode, où électrons et « trous » font de même. Les charges ne peuvent pas toutes se déplacer sous l'action du champ électrique et c'est ainsi que dans un fil électrique, les charges positives (les noyaux des atomes) restent fixes dans la structure du métal et ne peuvent constituer aucun courant électrique; le courant électrique dans un métal est créé uniquement par le déplacement des charges négatives (les électrons libres) vers le pôle positif du générateur : c'est un *courant électronique*, cependant, on utilise dans tous les cas le sens conventionnel « I » du courant, institué avant la découverte de la charge négative de l'électron.

Вопрос 3. Примеры вопросов для беседы:

- 1. What is your special subject?
- 2. What department do you belong to?
- 3. What field of knowledge are you doing research in?
- 4. Have you been working at the problem long?
- 5. Is your work of practical or theoretical importance?
- 6. Do you carry on research individually or in a team?
- 7. Who do you collaborate with?
- 8. Who is your adviser (superviser)?
- 9. When do you consult your scientific adviser?
- 10. What is the object of your research?
- 11. Can you claim that the problem you studied is solved?
- 12. What methods do you use (employ) in your work?
- 13. Is it difficult to analyze the results (data) obtained?
- 14. Have you completed the experimental part of your dissertation?
- 15. What part of your dissertation have you completed?
- 16. How many scientific papers have you published?
- 17. Do you take part in the work of scientific conferences?
- 18. Where and when are you going to get PhD degree?
- 1 Warum haben Sie sich entschieden, Wissenschaftler(in) zu werden?
- 2 An welchem Problem arbeiten Sie zurzeit?
- 3 Wie sieht Ihre künftige wissenschaftliche Tätigkeit aus?
- 4 Was ist an der wissenschaftlichen Tätigkeit besonders interessant?
- 5 Ist es wichtig für Wissenschaftler, mit anderen Wissenschaftlern zu kommunizieren?
- 6 Wenn Sie nicht weiter wissen, wen fragen Sie um einen Rat
- 7 Welchen Titel hat Ihre Arbeit?

- 8 Warum muss man vor dem eigentlichen Schreiben ein Logbuch erfassen?
- 9 Wo kann man aktuelle wissenschaftliche Artikel auf Ihrem Gebiet finden?
- 10. Ist Ihre Arbeit theoretisch oder angewandt?
- 11. Welche Prozesse müssen Sie beschreiben und untersuchen?
- 12. Könnten Sie einen experimentellen Prozess beschreiben?
- 13. Welche Ergebnisse haben Sie experimentell gewonnen?
- 14. Was sollte man nach dem Experiment schreiben (erfassen)?
- 15. Kann man Ihre Ergebnisse industriell anwenden?
- 16. Welche Geräte und Anlagen benutzen Sie in Ihrer Arbeit?
- 17. Wie kann man seine wissenschaftlichen Ergebnisse präsentieren?
- 18. Haben Sie schon veröffentlichte Artikel?
- 19. Haben Sie an Konferenzen teilgenommen und Beiträge gehalten?
 - 1. Quelle Université avez-vous terminé et quand?
 - 2. Quelle est votre specialité/qualification?
 - 3. Quelles sont vos intérêts scientifiques?
 - 4. Pourquoi voudriez-vous travailler à une thèse?
 - 5.Qui est votre dirigeant scientifique? Quel est son grade scientifique?
- 6.Quelle est sa contribution au dévéloppement des sciences techniques/économiques/humanitaires?
 - 7. Quels sont ses travaux scientifiques les plus importants?
 - 8.A quoi est consacré votre future recherche scientifique?
 - 9. Quel est le sujet approximatif de votre future thèse?
 - 10. Quelles sortes de problèmes scientifiques voudriez-vous poser dans votre thèse?
 - 11. Pourquoi trouvez-vous ces problèmes importants à résoudre?
 - 12. Quels résultats de recherche voudriez-vous obtenir?
 - 13. Parlez, s.v.p., de l'histoire du problème analysé dans votre thèse?
- 14.Pouvez-vous citer les noms des savants connus qui ont élaboré les principes fondamentaux de la sience ou qui travaillent également à ce problème?
 - 15. Quelle est la structure approximative de votre travail de recherche?
- 16. Avez-vous besoin de quelques équipement ou instruments spéciaux pour votre recherche?
- 17. Quelles sources préférez-vous utilizer pour votre investigation (livres, articles des journaux et des revues scientifiques, internet etc)?
- 18.Quelle est, à votre avis, la contribution de votre future recherche au dévéloppement de la science théorique?
 - 19. Quelle est la valeur pratique des résultats de votre recherche scientifique?
- 20. Avez-vous pris part aux conférences scientifiques consacrés aux problèmes investigués?
 - 21. Avez-vous l'intention de publier les résultats de votre travail de recherche?
 - 22. Quel est, à votre avis, le rôle social de votre future recherche scientifique?

Критерии оценки экзамена по иностранного языку

Оценка	вопрос 1	вопрос 2	вопрос 3
отлично	Перевод полный, без	Основная информация	Высказывание соответствует
	пропусков и произвольных	соответствует основной	теме. Стилевое оформление
	сокращений текста	информации первоисточника	речи соответствует типу
	оригинала, не содержит	(70-80%). Раскрыты основные	задания, аргументация на
	фактических ошибок.	моменты содержания	уровне, нормы вежливости
	Терминология использована	первоисточника,	соблюдены. Адекватная,
	правильно и единообразно.	второстепенная информация	естественная реакция на
	Перевод отвечает системно-	отсутствует. Информация	реплики собеседника.
	языковым нормам и стилю	расположена в соответствии	Проявляется речевая

	языка перевода. Адекватно переданы культурные и функциональные параметры исходного текста.	со смысловой иерархией текста, связно с логической точки зрения. Соблюдены временные и причинноследственные связи, связи между частями текста логичны и четко прослеживаются. Стиль текста соответствует требованиям, используются определенные клише, характерные для этого жанра, синонимические средства с ориентацией на сжатие, средства межфразовых связей. Отсутствуют или допущено незначительное количество негрубых лексических,	инициатива для решения поставленных коммуникативных задач. Лексика адекватна поставленной задаче. Использованы разные грамматические конструкции в соответствии с задачей. Отдельные грамматические ошибки (до 3х) не мешают коммуникации. Речь звучит в естественном темпе, нет грубых фонетических ошибок.
хорошо	Перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, допускается одна фактическая ошибка, при условии отсутствия потерь информации и стилистических погрешностей на других фрагментах текста. Имеются несущественные погрешности в использовании терминологии, не приводящие к искажению информации исходного текста. Перевод в достаточной степени отвечает системно-языковым нормам и стилю языка перевода. Культурные и функциональные параметры исходного текста в основном адекватно переданы.	грамматических ошибок (1-2). Основная информация не полностью соответствует основной информации первоисточника (50-70%). Раскрыты не все основные моменты содержания первоисточника, наличие второстепенной информации. Информация расположена в соответствии со смысловой иерархией текста. Не во всех случаях соблюдены временные и причинноследственные связи, связи между частями текста не всегда логичны и четко прослеживаются. Стиль текста не полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду текста. Присутствует второстепенная информация. Не используются средства межфразовых связей, есть предложения, являющиеся абсолютными цитатами исходного текста. При ответе на иностранном языке допущено небольшое количество лексических и грамматических ошибок, не препятствующих восприятию	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация не всегда на достаточном уровне для обоснования своего мнения, но нормы вежливости соблюдены. Коммуникация немного затруднена, речь иногда неоправданно паузирована. Лексические и грамматические ошибки не влияют на восприятие речи (4-7, повторяющаяся ошибка считается за 1 ошибку). В отдельных словах допускаются фонетические ошибки (замена английских фонем сходными русскими). Общая интонация обусловлена влиянием родного языка.
удовлет ворител ьно	Письменный перевод выполнен не в полном объеме (70-80%). Отсутствуют смысловые искажения. Допущены незначительные терминологические ошибки. Нарушается правильность передачи стиля переводимого текста, системно-языковые нормы и	текста (3-5). Основная информация не соответствует основной информации первоисточника (менее 50%). Не раскрыты основные моменты содержания первоисточника, большое количество второстепенной информации. Информация расположена несвязно с логической точки зрения. Временные и	Тема раскрыта в ограниченном объеме. Речь упрощенная, неоправданно паузирована. Аргументация недостаточна, нормы вежливости частично соблюдены. Коммуникация существенно затруднена, аспирант не проявляет речевой инициативы. Большое количество грубых лексических и грамматических ошибок (до

	стиль языка перевода, но	причинно-следственные	12, повторяющаяся ошибка
	общий смысл текста	связи, а также связи между	считается за 1 ошибку), однако
	перевода можно понять.	частями текста нелогичны и	общий смысл высказывания
	перевода можно понять.	неочевидны. Стиль текста не	понятен собеседнику. Речь
		, ,	воспринимается с трудом из-за
		соответствует требованиям,	
		предъявляемым к данному	большого количества
		виду текста. Клише,	фонетических ошибок.
		характерные для этого жанра,	Интонация обусловлена
		синонимические средства с	влиянием родного языка.
		ориентацией на сжатие,	
		средства межфразовых связей	
		не используются.	
		Лексические и	
		грамматические ошибки	
		затрудняют восприятие текста	
		(более 5).	
неудовл	Перевод выполнен не в	Передаваемая информация не	Тема не раскрыта. Частичное
етворит	полном объеме (менее 60-	соответствует содержанию	понимание содержания речи
ельно	70%), содержит грубые	исходного текста.	собеседника, что в полной мере
	ошибки. При переводе	Лексические и	затрудняет коммуникацию.
	терминологического	грамматические ошибки	Коммуникативная задача не
	аппарата не соблюден	препятствуют восприятию	решена. Почти не владеет
	принцип единообразия. В	речи отвечающего.	лексическим материалом по
	переводе нарушены		теме беседы. Не может
	системно-языковые нормы и		грамматически верно построить
	стиль языка перевода, но		высказывание. Речь почти не
	общий смысл текста		воспринимается на слух из-за
	перевода можно понять.		большого количества ошибок.
	Культурные и		
	функциональные параметры		
	исходного текста переданы		
1	не адекватно.		

ФОС обсужден на заседании кафедры иностранных языков и РКИ

Протокол № 9 от 15.04.2025 г

Заведующий кафедрой иностранных языков и
РКИ
Л.П. Меркулова

15.04.2025 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: проректор по общим вопросам М А Ковалев

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <Без квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля 2

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 2.1.7.05

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен: Знать:

- методологию интеллектуального анализа данных, основные характеристики наборов данных и технологии сбора, систематизации, хранения и обработки данных в целях извлечения знаний о явлениях и объектах, которые связаны с этими наборами;
- современные методы и прикладные программные средства интеллектуального анализа данных;

Уметь:

- анализировать наборы данных в целях формирования знаний о явлениях и объектах, которые связаны с этими наборами;
- использовать современные методы и прикладные программные средства интеллектуального анализа данных

Владеть:

- навыками синтеза знаний о явлениях и объектах, характеризуемых наборами данных
- навыками применения технологий интеллектуального анализа данных

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. асимметрия
- 2. экспесс
- 3. вариационный ряд
- 4. порядковые статистики
- 5. эмпирическое распределение
- 6. свойства точечных оценок
- 7. доверительный интервал
- 8. уровень значимости
- 9. достигаемый уровень значимости (p-value)
- 10. статистическая и практическая значимость
- 11. критерий хи-квадрат (Пирсона)
- 12. критерий Шапиро-Уилка
- 13. критерий Харке-Бера.
- 14. гипотезы о положении
- 15. t- и z-критерии Стьюдента для одной и двух выборок
- 16. критерий Фишера
- 17. критерий Уилкоксона-Манна-Уитни
- 18. перестановочные критерии
- 19. множественная проверка гипотез
- 20. метод Холма
- 21. однофакторная модель ANOVA
- 22. модель ANOVA со случайным эффектом, разделение дисперсии.
- 23. модель ANOVA с фиксированным эффектом
- 24. двухфакторная модель ANOVA
- 25. корреляция Пирсона
- 26. коэффициент корреляции Спирмена

- 27. коэффициент корреляции Кенделла
- 28. частная корреляция
- 29. множественная корреляция
- 30. линейная регрессия
- 31. многомерная линейная регрессия
- 32. метод наименьших квадратов
- 33. обобщённые линейные модели
- 34. логистическая регрессия
- 35. временной ряд
- 36. основные компоненты эконометрических временных рядов
- 37. анализ остатков временного ряда
- 38. коррелограмма

Критерии оценки для устного опроса

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Участие в дискуссии	Активное участие в дискуссии.	Пассивное участие в
Объясняет и расширяет	Использует изученный ранее	дискуссии. Не использует
обсуждаемым вопрос.	текст и опыт для обсуждения	изученный ранее текст и опыт
Использует текст и опыт для	темы. Демонстрирует умение	для обсуждения темы.
обсуждения темы.	анализировать вопросы из	Демонстрирует не умение
Демонстрирует анализ на	предметной области.	анализировать вопросы из
разных уровнях, отличных от		предметной области.
собственного.		
Использование фактов и	Каждый основной пункт был	При ответе не приводит факты
статистики, чтобы укрепить	хорошо поддержан	или примеры.
и усилить ответ	несколькими	
	соответствующими фактами	
	и(или) примерами)	

Оценочные материалы, нацеленные на проверку умений обучающихся

<u>Пример практического задания 1.</u> Пусть $X_1, X_2, ..., X_n$ _выборка из экспоненциального распределения с параметром $\theta > 0$. Проверить оценку $\mathcal{I} n = 1/X$ на несмещенность и состоятельность.

<u>Пример практического задания 2.</u> Найти оценку максимального правдоподобия параметра 0, если выборка X, X, ..., X получена из распределения с плотностью

$$p(x; 0) = 3x2 = e^{-(0_x x^3)2/2}$$
.

<u>Пример практического задания 3.</u> Используя метод моментов, оценить параметр 0 > 0 равномерного распределения на отрезке [0,40].

<u>Пример практического задания 4.</u> Пусть $X_1, X_2, ..., X_n$ - выборка из нормального распределения со средним a и единичной дисперсией. Для проверки основной гипотезы $H = \{a = 0\}$ против альтернативы $H = \{a = 1\}$ используется следующий критерий: основная гипотеза принимается, если X(u < 2), и отвергается в противном случае. Найти вероятности ошибок первого и второго рода.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку умений обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует умение применить полученные знания в предметной области.	Сформированное умение по использованию теоретических основ в предметной области.	Отсутствие сформированных умений по использованию теоретических основ в предметной области.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку навыков обучающихся

ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

- 1 Исследовать поведение указанной пары статистических критериев, подходящих для решения одной и той же задачи, сравнить мощность и достигаемые уровни значимости и сделать выводы о границах применимости критериев.
- **2** Подобрать и применить наилучший статистический метод, позволяющий ответить на вопрос прикладной задачи; обосновать выбор метода, его применимость и оптимальность.
- **3** Построить линейную регрессионную модель изменения некоторой характеристики, оценить вклад факторов.
- **4** Провести анализ временного ряда (визуализация данных, анализ распределения признака, оценка наличия выбросов, преобразования для снятия календарных эффектов) и построить прогноз.

Шкала и критерии оценивания

Hikuiu	и критерии оцепивания	
Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку навыков обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует способность применить полученные знания и умения при решении различного уровня заданий.	Явно сформированные навыки, демонстрирующие правильные решения задач различного уровня сложности.	Отсутствие сформированных навыков предметной области, приводящее к неверному решению задач различного уровня сложности.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет.

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Основные понятия математической статистики: вариационный и статистический

ряды, гистограмма, полигон частот, эмпирическая функция распределения.

- 2. Статистическое оценивание параметров распределений: несмещенные, состоятельные и достаточные оценки.
- 3. Достаточное условие состоятельности оценки.
- 4. Критерий достаточности статистики (критерий факторизации). Примеры.
- 5. Метод моментов нахождения статистических оценок. Примеры.
- 6. Метод максимального правдоподобия нахождения статистических оценок. Примеры.
- 7. Теорема о состоятельности оценки по методу моментов.
- 8. Построение оценок параметров гауссовского распределения методом максимального правдоподобия.
- 9. Сравнение оценок. Среднеквадратический подход. Неравенство Рао-Крамера. Эффективные оценки.
- 10. Асимптотически нормальные оценки. Асимптотический подход к сравнению оценок.
- 11. Простая линейная регрессия. Метод наименьших квадратов нахождения оценок неизвестных параметров а и b.
- 12. Линейность и несмещенность МНК-оценок.
- 13. Дисперсии МНК-оценок и их ковариация.
- 14. Оценка неизвестной дисперсии и её несмещенность.
- 15. Теорема Гаусса-Маркова.
- 16. Построение доверительных интервалов для параметров а и b.
- 17. Проверка статистических гипотез. Простые и сложные гипотезы. Критическое множество. Уровень значимости и мощность критерия.
- 18. Лемма (оптимальный критерий) Неймана-Пирсона.
- 19. Оптимальные критерии для проверки гипотез о параметрах нормального распределения.
- 20. Оценка вероятности случайного события (оценка параметра р биномиального распределения).
- 21. Эмпирическая функция распределения. Теорема Гливенко-Кантелли.
- 22. Критерий согласия «хи-квадрат» и критерий Колмогорова.

Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Форму проведения зачета определяет преподаватель, проводящий промежуточную аттестацию:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил полностью, либо частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые компетенции и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, либо некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, либо некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил со значительными пробелами, носящими существенный характер, необходимые компетенции не сформированы, существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: прорежтор по общим вопросам М. А. Кърватер

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <Без квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля $\underline{2}$

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 2.1.01

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестры <u>1 курс, 1, 2 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, реферат, экзамен</u>

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; методы научно-исследовательской деятельности, основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира.

Уметь:

при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений, использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений.

Владеть:

навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>знаний</u> обучающихся Примерные вопросы теста

Tipimephble bonpoebi reera
1. Соотнесите определения с их авторами. Философия – это
□ «Рефлексивная метамировоззренческая теория»
□ «Ничейная земля между наукой и теологией»
□ «Знание обо всём»
□ «Предельное вопрошание»
Х. Вольф, Б. Рассел, С.А. Лишаев, В.П. Горан
2. Отметьте вопросы, на которые отвечает онтология
□ Что есть сущее как сущее?
□ Каков мир на самом деле?
□ Что есть?
□ Каковы определения познания?
3. Выберите продолжение определения и назовите автора «Существовать – значит»
□ Быть удивлённым
□ Быть воспринимаемым
□ Страдать
□ Принимать решения
4. Выберите корректные продолжения определения, назовите их авторов. Метафизика –
это
□ Выражение чувства жизни
□ Область знания, в которой нельзя прибегнуть к эксперименту
□ Непроверяемые реальной наукой следствия из принятого набора аксиом
□ Знание о первых основаниях человеческого познания
5. Сформулируйте вопросы, на которые отвечает теория познания
6. Выберите корректные продолжения определения «Знание – это» и назовите авторов
□ Обоснованное истинное полагание
□ Субъективно и объективно достаточное полагание суждения истинным

□ Истинное мнение с объяснением
□ Чувственное восприятие
7. Найдите корректные определения истины для корреспондентской теории. Назовите
авторов определений
□ Соответствие вещи и интеллекта
□ Исполнение переменной
□ Отсутствие противоречий, согласованность с аксиомами
□ Полезность
В. Найдите корректные определения истины для когерентной теории. Назовите авторов
определений
□ Соответствие вещи и интеллекта
□ Исполнение переменной
□ Отсутствие противоречий, согласованность с аксиомами
□ Полезность
9. Найдите корректное продолжение определения и назовите авторов. Наука – это
🗆 Сила
□ Соединение чувственного восприятия и логического анализа языка
□ Наблюдение
□ Выигранные гранты
10. Раскройте содержание научных методов, назовите их авторов
🗆 Индукция
🗆 Дедукция
🗆 Абдукция
L'averance avance and mark

Критерии оценки для теста

Критерием зачёта по тесту являются правильные ответы на 2/3 вопросов.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку умений обучающихся

Список первоисточников для конспектирования

Семинарские занятия построены в виде работы с первоисточниками.

Список источников может быть изменен преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой философии и научными руководителями профильных направлений подготовки.

1) Понятие научного знания

- 1. Знание и познание в философии и науке. Рассел Б. Проблемы философии // Джеймс, У. Введение в философию / У. Джеймс. Проблемы философии / Б. Рассел: [Пер. с англ.]. М.: Республика, 2000. 314, [1] с. (целиком, 2 семинара)
- 2. Наука и философия. Аналитическая философия. Под ред. Лебедева М.В., Черняка А.З. М.: РУДН, 2004 740 с. (Главы 3,9)
- 3. Наука и техника. Дессауэр, Фридрих. Спор о технике: монография / перевод с нем.
- А.Ю. Нестерова. Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017. 266 с. Глава 2.
- 4. Наука и творчество. Энгельмейер, П.К. Теория творчества. М.: Лань, 2010. (целиком)

2) История развития науки как формы знания

1. Индукция, дедукция и «диалог с природой» в научном познании. Декарт, Р.

Рассуждение о методе [Текст] / Рене Декарт; [перевод М. Позднева и др.]. - Санкт Петербург: Азбука, сор. 2017. - 315, [1] с., Бэкон, Ф. Новая Атлантида [Текст]: [16+]/

Фрэнсис Бэкон, Савиньен Сирано де Бержерак, Дени Верас. - Москва : Алгоритм, 2014. - 317, [2] с.

2. Эмпиризм, рационализм и критическая философия. Юм, Д. Исследование о человеческом познании // Сочинения в 2 т. Т. 2/Пер. с англ. С. И. Церетели и др.; Примеч.

- И.С. Нарского.— 2-е изд., дополн. и испр.— М.: Мысль, 1996.—799, [1]с. (фрагменты), Кант, И. Критика чистого разума / Иммануил Кант. Санкт-Петербург : Наука, 2008. LVI, 606 с. (фрагменты)
- 3. Проблема развития. Понятие «нового» и эволюция. Гегель Г.В.Ф. Энциклопедия философских наук: Наука логики. М., $1\ 9\ 7\ 4$. Т. $I\ .-452\ c$. (фрагменты), Дарвин, Ч. О происхождении видов. М.: Эксмо, $2000\ .-488\ c$. Глава XV.
- 4. Логический аппарат Аристотеля на рубеже XIX-XX вв. Гуссерль, Э. Логические исследования [Текст] / Эдмунд Гуссерль; пер. с нем. В. И. Молчанова. Москва: Акад. проект, 2011-. 22 см. (Философские технологии: ФТ). Т. 1: Пролегомены к чистой логике / пер. с нем. Э. А. Бернштейн; под ред. С. Л. Франка; новая ред. Р. А. Громова. 2011. 253 с. (фрагменты)/ Фреге Г. О смысле и значении, Функция и понятие // Фреге, Г. Логика и логическая семантика. Сборник трудов / пер. с нем. Б. В. Бирюкова под ред. З. А. Кузичевой: учебное пособие для студентов вузов. М.: Аспект Пресс, 2000. 512 с. / Пирс, Ч.С. Как сделать наши мысли ясными // Пирс, Ч.С. Избранные философские произведения. Пер. с англ. / Перевод К. Голубович, К. Чухрукидзе, Т. Дмитриева. М: Логос, 2000. 448с. С. 266-296.
- 5. Лингвистический поворот и программа логического позитивизма. Шлик М. Поворот в философии// Аналитическая философия. Избранные тексты. М., 1993, с. 28–33 / Г. Ган, Р. Карнап, О. Нейрат. Венский кружок научное миропонимание // Логос. 2005. № 2 (47). С. 13-26. URL: http://www.ruthenia.ru/logos/number/47/02.pdf
- 6. Задача «преодоления метафизики». Логический позитивизм и неокантианство. Карнап, Р. Преодоление метафизики логическим анализом языка // «Вестник МГУ», сер. 7 «Философия», № 6, 1993, с. 11–26. / Крафт, В. Венский кружок. Возникновение неопозитивизма. М.: Идея-Пресс, 2003. (фрагменты)/ Лапшин И.И. Опровержение солипсизма// Философские науки. 1992. № 3. С. 18 45.
- 7. Онтологический плюрализм. «Эволюция теорий». Поппер К.Р. Объективное знание. Эволюционный подход. М., 2002. (фрагменты)
- 8. Формы описания и объяснения процессов развития в научном познании. Кун, Т. Структура научных революций [Текст] / Томас Кун; [пер. с англ. И. Налётова]. Москва: АСТ, сор. 2015. 317, [1] с. // Лакатос И. Фальсификация и методология научно исследовательских программ / Избранные произведения по философии и методологии науки: доказательства и опровержения (как доказываются теоремы). История науки и ее рациональные реконструкции. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ / Имре Лакатос ; [пер. с англ. И. Н. Веселовского, А. Л. Никифорова, В. Н. Поруса ; сост. общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Поруса]. Москва: Акад. Проект, 2008. 475 с.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку умений обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует умение применить полученные знания в предметной области. - наличие/отсутствие конспекта; - способность формулировать вопросы и выстраивать грамотные и логически корректные ответы на основании	Сформированное умение по использованию теоретических основ в предметной области.	Отсутствие сформированных умений по использованию теоретических основ в предметной области.

прочитанных текстов;	
- аргументированность, ясность	
изложения;	
- риторические и стилистические	
приемы, применяемые аспирантом для	
экспликации аргумента и его истории.	

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>навыков</u> обучающихся Требования к оформлению реферата

Технические требования, предъявляемые к оформлению реферата, составлены с учетом СТО 02068410-004-2018 «Общие требования к учебным текстовым документам» и ГОСТ Р 7.0.5.

- 1. Общий объем реферата -25-35 страниц машинописного текста, в формате WORD, на бумаге формата A4.
- 2. Поля: слева -30 мм; справа -15 мм; сверху -20 мм; снизу -20 мм; шрифт Times New Roman, размер шрифта -12 рt; межстрочный интервал полуторный.
- 3. Список источников, использованных при подготовке реферата, составляется в алфавитном порядке фамилий авторов работ с указанием всех выходных данных. Ссылки и список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5.

Количество использованных при написании реферата работ должно быть не менее 22-

25. Список не должен включать учебники и учебно-методическую литературу.

Цитирование из актуальных работ из баз данных приветствуются.

- 4. Цитаты из авторских работ, ссылки на эти работы указываются порядковым номером библиографического описания в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки указывается в квадратных скобках. Ссылка на фрагмент книги или статьи пишется с указанием страниц [10, с. 96] или [10, с. 96-98] по ГОСТ Р 7.0.5.
- 5. Развернутый план реферата включает в себя следующие части: введение, основную часть, заключение, список литературы.

Во введении обосновывается актуальность темы, определяется уровень ее разработанности (со ссылками на источники), цели и задачи реферативного исследования. Основная часть строится из нескольких глав (в зависимости от видения проблемы и ее структуры автором) с разбивкой на параграфы.

В заключении кратко подводятся результаты.

Реферат пишется аспирантом по теме, согласовываемой с научным руководителем и утверждаемой заведующим кафедрой философии.

Реферат состоит из трёх частей: 1) постановка и разъяснение фундаментальной философской проблемы, разработке которой посвящена та отрасль науки, в которой диссертант выполняет исследование; 2) история конкретной научной дисциплины, отвечающая на вопрос, каким образом и в рамках каких методов фундаментальная философская проблема становится перечнем научных задач; 3) разъяснение той роли, которую призвано сыграть исследование диссертанта в его конкретной научной дисциплине и в контексте философии, объяснение философского, общенаучного и узкодисциплинарного характера используемых в исследовании методов, способов перехода от объекта к предмету.

Порядок подготовки и сдачи реферата:

- 1. Тема реферата согласуется с научным руководителем и утверждается заведующим кафедрой философии не позднее 30 декабря.
- 2. Готовый реферат высылается на адрес phil@ssau.ru для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее 1 мая.
- 3. Прошедший проверку реферат сдаётся в распечатанном виде на кафедру философии не позднее 15 мая.
- 4. Оценки за рефераты (зачеты) выставляются не позднее 1 июня.

Критерии оценки реферата

Основные критерии оценки реферата:

- наличие связи с собственными научными интересами,
- умение выделить в последних философские аспекты или обосновать необходимость и характер философского осмысления частной проблемы,
- самостоятельность мышления,
- уровень философской культуры,
- . отсутствие плагиата,
- правильность оформления.

Оценка «зачтено» выставляется при отсутствии плагиата и правильности оформления и при удовлетворении не менее 2 критериям;

«не зачтено» – при наличии плагиата или неверном оформлении или при соответствии менее чем 2 критериям.

Шкала и критерии оценивания

шкала и критерии оценивания				
Критерий	Зачтено	Не зачтено		
П				
Правильное и своевременное решение				
практических заданий, нацеленных на	Явно сформированные	Отсутствие		
оценку навыков обучающихся. В	навыки,	сформированных навыков		
процессе выполнения задания,	демонстрирующие	предметной области,		
обучающийся демонстрирует	правильные решения	приводящее к неверному		
способность применить полученные	задач различного уровня	решению задач различного		
знания и умения при решении	сложности.	уровня сложности.		
различного уровня заданий.				

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает кандидатский экзамен по Истории и философии науки. Экзаменационный билет состоит из 3 вопросов, по одному из тематического блока программы кандидатского экзамена. Ответ на каждый вопрос оценивается отдельно. Допуск к экзамену осуществляется при условии положительной рецензии на реферат. Реферат пишется аспирантом по теме, согласовываемой с научным руководителем и утверждаемой заведующим кафедрой философии. Реферат состоит из трёх частей: 1) постановка и разъяснение фундаментальной философской проблемы, разработке которой посвящена та отрасль науки, в которой диссертант выполняет исследование; 2) история конкретной научной дисциплины, отвечающая на вопрос, каким образом и в рамках каких методов фундаментальная философская проблема становится перечнем научных задач; 3) разъяснение той роли, которую призвано сыграть исследование диссертанта в его конкретной научной дисциплине и в контексте философии, объяснение философского, общенаучного и узкодисциплинарного характера используемых в исследовании методов, способов перехода от объекта к предмету.

Перечень вопросов к кандидатскому экзамену

По тематическому блоку «Понятие научного знания»

- 1. Философия и наука. История определений
- 2. Предмет философии науки
- 3. Методы научного познания
- 5. Методы эмпирического познания
- 6. Метолы теоретического познания
- 7. История определений существования. Трансформации онтологии
- 8. История определений познания. Научное познание

- 9. Реализм в научном познании
- 10. Трансцендентализм в научном познании
- 11. Эксперимент в научном познании
- 12. История определений понятия рациональности. Научная рациональность
- 13. Истина в научном познании. История понятия истины
- 14. Корреспондентская теория истины в научном познании
- 15. Когерентная теория истины в научном познании
- 16. Прагматистские способы определения истины и их роль в научном познании
- 17. Типы теорий понимания. Базовые определения понимания
- 18. Определения знания. Научное знание
- 19. Роль отрицания в научном познании. Диалектика, теория эволюции и общая теория систем
 - 20. Способы определения понятия деятельности
 - 21. Техника и наука. Определения техники. Вопрос об изобретении
 - 22. Понятие природы в научном познании. Искусственная и естественная природа
 - 23. Роль ценностей в научном познании. Научные ценности

По тематическому блоку «История развития науки как формы знания»

- 1. Картина мира и понятие мира в эпоху Античности
- 2. Картина мира и понятие мира в эпоху Средневековья. Значение христианства
- 3. Индуктивные и дедуктивные методы познания в Новое время
- 4. Рождение экспериментального метода познания в Новое время. Диалог с природой.
- 5. Трансцендентализм в немецкой классической философии, его роль в научном познании
- 6. Мистический рационализм в немецкой классической философии, его роль в научном познании
 - 7. Позитивизм О. Конта и Г. Спенсера
 - 8. Теория эволюции Ч. Дарвина
 - 9. Неокантианская картина мира на рубеже XIX XX вв. Г. Коген.
 - 10. Вторая волна позитивизма. Вопрос о мысленном эксперименте у Э. Маха
- 11. Психологизм и антипсихологизм. Система Д.С. Милля и логические исследования Э. Гуссерля
- 12. Проекты разделения наук на рубеже XIX XX вв. Деление наук по предмету и по методу.
 - 13. Лингвистический поворот. Вопрос о значении.
- 14. Прагматизм и его роль в формировании концепций научного познания. Абдуктивное умозаключение
 - 15. Философия техники первой половины XX в. Основные определения техники
 - 16. Основные научные идеи русского космизма. Задача одушевления материи
 - 17. Третья волна позитивизма. Научное миропонимание Венского кружка
 - 18. Проект физикалистской единой науки. Задача верификации научных суждений
 - 19. Концепции семиотики. Семиозис и его измерения
- 20. Концепции научного познания в неокантианстве XX в. Наука и техника как изобретение духа
- 21. Критика верификации К.Р. Поппером, задача фальсификации научных суждений
 - 22. Плюрализм К.Р. Поппера и его значение для научного познания
 - 23. Концепции развития научных теорий. Научные революции
- 24. Институциональные формы существования науки. Наука в современном социуме
 - 25. Программный и проектный подходы к управлению наукой
 - 26. Научные мегапроекты XX в. Вопрос о социальной ответственности учёного

- 27. Меж- и трансдисциплинарность актуального научного знания. НБИКС-конвергенция, трансгуманистический вызов
 - 28. Дискуссии о «конце науки» на рубеже XX-XXI вв.
- 29. Дискуссии о технике на рубеже XX-XXI вв. Вопрос об искусственном и естественном. Вторая и третья природа
 - 30. Феномен «лженауки». Квазиистория, квазисинергетика, квазифилософия

По тематическому блоку «Философские проблемы естественнонаучного / инженерно-математического /гуманитарного познания»

«Философские проблемы естественнонаучного познания»

- 1. Философские проблемы физики. Картина мира И. Ньютона в механике XIX в.
- 2. Философские проблемы физики. Необратимость времени
- 3. Философские проблемы физики. Картина мира СТО А. Эйнштейна
- 4. Философские проблемы физики. Квантовая механика и её интерпретации
- 5. Философские проблемы астрономии
- 6. Микромир и макромир. Поиски общей модели описания. Место неопределённости в физическом описании
 - 7. Философские проблемы химии. Материя и вещество
 - 8. Философские проблемы химии. Эволюция концептуальных систем химии
 - 9. Тенденция физикализации химии: этапы и границы
- 10. Философские проблемы биологии. Задача классификации в науках о жизни. Ламаркизм
 - 11. Философские проблемы биологии. Теория эволюции
 - 12. Философские проблемы биологии. История определений понятия жизни
- 13. Этические проблемы в современной биологии. Искусственные биологические объекты и системы
- 14. Философские проблемы конвергентных технологий. Природоподобные технологии
 - 15. Прогностические модели естественнонаучного знания. Физика будущего
 - 16. Прогностические модели естественнонаучного знания. Биология будущего
 - 17. Прогностические модели естественнонаучного знания. Химия будущего
- 18. Проблемы экологии. Философское значение докладов Римского клуба 1968-2018. Экологическое мышление в контексте социальной географии

«Философские проблемы инженерно-математического познания»

- 1. Природа математического знания. Онтологический статус математики
- 2. Определения числа в истории математики
- 3. Логика и математика. Формализм, финитизм и интуиционизм в философии математики
 - 4. Роль парадоксов в математическом познании
 - 5. Структурализм и натурализм в философии математики
 - 6. Математизация научного познания
 - 7. Математизация технической деятельности
 - 8. Математизация теории управления. Кибернетика
 - 9. История понятия информации. Философские проблемы теории информации
 - 10. Теории технической деятельности. Естественное и искусственное
 - 11. Вопрос о природе в философии техники. Первая, вторая и третья природа
 - 12. Изобретение и открытие в философии техники
 - 13. Платонизм и конструктивизм в философии техники
- 14. Инженер как субъект технической деятельности. Инженерное мировоззрение и инженерное мышление. Техника и культура
 - 15. Соотношение науки и техники. Технизация науки
 - 16. Научный и инженерный прогноз. Футурология и её основные представители

«Философские проблемы гуманитарного познания»

- 1. Основные проблемы философии культуры. Понятие культуры на фоне природы
- 2. Основные проблемы философии истории. Понятие истории
- 3. Основные проблемы философии сознания. Понятие сознания и экспериментальная психология
 - 4. Основные проблемы философии языка в аналитической философии
 - 5. Основные проблемы философии языка в феноменологии
 - 6. Основные проблемы философии творчества. Произведение и изобретение
 - 7. Основные проблемы философии права
- 8. Социальная философия. Развитие научного знания о человеке и обществе. Концепции общества и человека в античной философии, философии нового и новейшего времени
- 9. Социальная философия. Становления обществознания как самостоятельной области научного знания. Дисциплинарная структура современного социальногуманитарного знания.
- 10. Социальные и гуманитарные науки. Основные исследовательские программы в изучении социальной реальности
 - 11. Специфика мира человека как объекта социально-гуманитарного знания
 - 12. Специфика социального пространства и времени
 - 13. Проблема порядка (законосообразности) социокультурного мира
 - 14. Структура знания о социокультурном мире
 - 15. Субъект и объект познания в социально-гуманитарных науках
 - 16. Методы социального познания. Объяснение, понимание и критический метод
 - 17. Количественные методы в социально-гуманитарном познании

Шкала и критерии оценивания

Шкала	Критерии оценивания			
«Отлично»	аспирант глубоко и прочно усвоил весь программный			
	материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и			
	логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с			
	практикой; показывает знания материалов, правильно			
	обосновывает принятые решения; обнаруживает умение			
	самостоятельно обобщать и излагать материал не допуская			
	ошибок.			
«Хорошо»	аспирант твердо знает программный материал, грамотно и по			
	существу излагает его, не допускает существенных			
	неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять			
	теоретические положения.			
«Удовлетворительно»	аспирант усвоил только основной материал, но не знает			
	отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно			
	правильные формулировки, нарушает последовательность в			
	изложении программного материала			
«Неудовлетворительно»	аспирант не знает значительной части программного			
	материала, допускает существенные ошибки при ответе.			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: прорежтор по общим вопросам М. А. Кърватер

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</u>

Код плана 010108.70-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <5ез квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля 2

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 2.1.5.05

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2 курс, 3 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен: Знать:

- классы методов и алгоритмов машинного обучения, критерии оценки качества моделей машинного обучения;
- современные методы и прикладные программные средства машинного обучения; Уметь:
- выбирать, применять и интегрировать методы исследования на основе машинного обучения;
- выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта;

Владеть:

- навыками сравнительного анализа и демонстрирует способность осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- навыками применения современных инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственного интеллекта;

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. Машинное обучение. Основные понятия.
- 2. Постановка задачи машинного обучения. Виды МО. Применение.
- 3. Распознавание образов. Примеры задач. Признаки и образы.
- 4. Модель алгоритма машинного обучения с учителем.
- 5. Ошибки I и II рода. Чувствительность и Избирательность.
- 6. ROC кривая. Интегральный показатель прогностической эффективности признака.
- 7. Анализ формы ROC кривых. Анализ ROC кривой в случае одного бинарного теста.
- 8. Анализ ошибок классификации. Критерии качества классификации.
- 9. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Удерживание.
- 10. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Скользящий контроль.
- 11. Эвристические алгоритмы повышения точности оценок
- 12. Байесовская классификация. Наивный байесовский классификатор. Пример расчёта.
- 13. Применение наивного байесовского классификатора. Модель алгоритма.
- 14. Метод «k-ближайших соседей». Алгоритм классификации. Достоинства и недостатки. Применимость
- 15. Нормализация и вычисление расстояния. Метод k-взвешенных ближайших соседей.
- 16. Построение границы классов. Разделяющая гиперплоскость. Разделение на несколько классов.
- 17. Деревья решений. Модель алгоритма обучения.
- 18. Построение дерева решений. Алгоритмы обучения.
- 19. Методы выбора атрибута при построении дерева решений.
- 20. Критерии остановки алгоритма построения дерева решений.
- 21. Метод опорных векторов. Общая характеристика. Практическое применение.
- 22. Метод опорных векторов. Случай линейной разделимости.
- 23. Метод опорных векторов. Случай нелинейной разделимости. Ядровые преобразования.
- 24. Критерии информативности признаков.

- 25. Задача снижения размерности признакового пространства
- 26. Метод главных компонент. Преобразование Карунена-Лоэва

Критерии оценки для устного опроса

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Участие в дискуссии	Активное участие в дискуссии.	Пассивное участие в
Объясняет и расширяет	Использует изученный ранее	дискуссии. Не использует
обсуждаемым вопрос.	текст и опыт для обсуждения	изученный ранее текст и опыт
Использует текст и опыт для	темы. Демонстрирует умение	для обсуждения темы.
обсуждения темы.	анализировать вопросы из	Демонстрирует не умение
Демонстрирует анализ на	предметной области.	анализировать вопросы из
разных уровнях, отличных от	уровнях, отличных от предметной области.	
собственного.		
Использование фактов и	Каждый основной пункт был	При ответе не приводит факты
статистики, чтобы укрепить	хорошо поддержан	или примеры.
и усилить ответ	несколькими	
	соответствующими фактами	
	и(или) примерами)	

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>умений</u> обучающихся Практическое задание:

- Для заданного набора данных (Iris, Wine) реализовать предложенные классификаторы (KNN, SVM, Дерево решений, Наивный байес) сравнить результаты и сделать вывод.
- Для заданного набора данных (Iris, Wine) отобрать (сформировать) информативные признаки, сравнить результаты классификации с использованием предложенного алгоритма (KNN, SVM, Дерево решений, Наивный байес) и сделать вывод.

Шкала и критерии опенивания

Шкала и критерии оценивания				
Критерий	Зачтено	Не зачтено		
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку умений обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует умение применить полученные знания в предметной области.	Сформированное умение по использованию теоретических основ в предметной области.	Отсутствие сформированных умений по использованию теоретических основ в предметной области.		

Оценочные материалы, нацеленные на проверку навыков обучающихся

ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

Задание 1.

Разработайте собственную реализацию байесовского классификатора и сравните её с классификаторами из SciKit-Learn: Gaussian Naive Bayes, Multinomial Naive Bayes, Complement Naive Bayes, Bernoulli Naive Bayes.

Задание 2.

Найти наиболее информативные признаки для данных вашего варианта. Произвести оценки зависимости точности модели и числа выбранных признаков. Используйте полученные ранее знания, такие как разбиение наборов данных и кросс-валидация.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку навыков обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует способность применить полученные знания и умения при решении различного уровня заданий.	Явно сформированные навыки, демонстрирующие правильные решения задач различного уровня сложности.	Отсутствие сформированных навыков предметной области, приводящее к неверному решению задач различного уровня сложности.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Машинное обучение. Основные понятия.
- 2. Постановка задачи машинного обучения. Виды МО. Применение.
- 3. Распознавание образов. Примеры задач. Признаки и образы.
- 4. Модель алгоритма машинного обучения с учителем.
- 5. Ошибки I и II рода. Чувствительность и Избирательность.
- 6. ROC кривая. Интегральный показатель прогностической эффективности признака.
- 7. Анализ формы ROC кривых. Анализ ROC кривой в случае одного бинарного теста.
- 8. Анализ ошибок классификации. Критерии качества классификации.
- 9. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Удерживание.
- 10. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Скользящий контроль.
- 11. Эвристические алгоритмы повышения точности оценок
- 12. Байесовская классификация. Наивный байесовский классификатор. Пример расчёта.
- 13. Применение наивного байесовского классификатора. Модель алгоритма.
- 14. Метод «k-ближайших соседей». Алгоритм классификации. Достоинства и недостатки. Применимость
- 15. Нормализация и вычисление расстояния. Метод k-взвешенных ближайших соседей.
- 16. Построение границы классов. Разделяющая гиперплоскость. Разделение на несколько классов.
- 17. Деревья решений. Модель алгоритма обучения.
- 18. Построение дерева решений. Алгоритмы обучения.
- 19. Методы выбора атрибута при построении дерева решений.
- 20. Критерии остановки алгоритма построения дерева решений.
- 21. Метод опорных векторов. Общая характеристика. Практическое применение.
- 22. Метод опорных векторов. Случай линейной разделимости.
- 23. Метод опорных векторов. Случай нелинейной разделимости. Ядровые преобразования.
- 24. Критерии информативности признаков.

- 25. Задача снижения размерности признакового пространства
- 26. Метод главных компонент. Преобразование Карунена-Лоэва

Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Форму проведения зачета определяет преподаватель, проводящий промежуточную аттестацию:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил полностью, либо частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые компетенции и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, либо некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, либо некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил со значительными пробелами, носящими существенный характер, необходимые компетенции не сформированы, существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: прорежтор по общим вопросам М.А. Корадая

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ</u>

Код плана 010108.70-2025-О-ПП-4г00м-00

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень)
<u><Без квалификации></u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля 2

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 2.1.6.05

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

принципы выбора и основные принципы построения искусственных нейронных сетей и методов глубокого обучения;

математические основы искусственных нейронных сетей и методов их обучения; регуляризации, теоремы существования решений, точного представления и приближений функций.

Уметь:

разрабатывать и выбирать релевантные архитектуры искусственных нейронных сетей; методы их обучения, подготовки данных и способы оценивания эффективности их применения;

использовать знания математических основ искусственных нейронных сетей и глубокого обучения для выбора методов и средств решения прикладных задач.

Владеть:

современными пакетами (фреймворками) по разработке и использованию искусственных нейронных сетей (в т.ч. Tensorflow) для решения прикладных задач, в том числе для решения задач информационной безопасности на языке Python и с использованием библиотеки Scikit Learn;

навыками решения типовых задач классификации, распознавания и регрессии с использованием искусственных нейронных сетей и глубокого обучения экспериментально.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. Биологические основы функционирования нейрона
- 2. Первые модели НС
- 3. Прикладные возможности НС
- 4. Биологические основы функционирования нейрона
- 5. Построение искусственной НС
- 6. Искусственный нейрон
- 7. Типы активационных функций нейрона
- **8.** Архитектура HC
- 9. Теоремы существования решения в рамках НС
- 10. Слоистые (многослойные) НС и методы их обучения
- 11. Перцептрон как простейшая НС
- 12. Процедура обратного распространения
- 13. Мах Net-сеть поиска максимума
- 14. Рекуррентные сети как ассоциативные запоминающие устройства
- 15. Ассоциативная сеть Хопфилда
- 16. Другие приложения сети Хопфилда -нахождение минимума многочлена
- 17. Другие приложения сети Хопфилда -Решение СЛАУ
- 18. Замечение об ИНС, реализующей ассоциативную память
- 19. Сеть Хемминга

- 20. Самоорганизующаяся сеть Кохонена
- 21. Конструирование НС для решения нормальной системы диф. уравнений
- 22. Применение степенных рядов для конструирования нейронных сетей
- 23. Глубокие ИНС.
- 24. Сверточные ИНС.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Отл	Xop	Удовл	Неуд
Полнота ответа, понимание связи со смежным темами	Ответ полон, полное понимание связи	понимания связи со смежными темами	нет понимания	Ответ отсутствует или неприемлем

Оценочные материалы, нацеленные на проверку умений обучающихся

На заданном рисунке представлена схема нейронной сети с квадратичной активационной функцией. Записать функцию, который реализует указанная ИНС, в форме полинома/многочлена, например:

$$F(x) = a4*x^{A}4 + a3*x^{A}3 + a2*x^{A}2 + a1*x^{A}1 + a0$$

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Отл	Xop	Удовл	Неуд
Правильность решения,	Результат	Результат	Результат	Нет решения
правильность выбора	решения верен,	решения верен,	решения не	
Подхода	выбор подхода	выбор подхода	верен, но	
	верен	не верен или не	выбор подхода	
		оптимален	допустим	

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>навыков</u> обучающихся

Исходные данные

- два файла данных, полученных в процессе выполнения лабораторной работы №1 и содержащих наборы двумерных нормально распределенных векторов признаков для ситуации равных корреляционных матриц; параметры этих законов распределения;
- три файла данных, полученных в процессе выполнения лабораторной работы №1 и содержащих наборы двумерных нормально распределенных векторов признаков для ситуации неравных корреляционных матриц; параметры этих законов распределения;
- два файла данных, полученных в процессе выполнения лабораторной работы №1 и содержащие наборы бинарных векторов признаков, распределения вероятностей бинарных векторов:
- исполняемые в системе MatLAB файлы, необходимые при выполнении лабораторной работы (предоставляются преподавателем).

Общий план выполнения работы (на системе Python+Scikit Learn или MATLAB)

- Построить двуслойные нейронные сети с функциями активации: логистической, радиальной, ReLU.
- Построить трехслойные нейронные сети с функциями активации: логистической, радиальной, ReLU.
- Обучить указанные нейронные сети с использованием метода стохастического

градиента. Подобрать размер батча, позволяющий минимизировать количество эпох обучения.

- Вычислить вероятности ошибочной классификации и суммарную вероятность ошибочной классификации в этом случае для построенных нейронных сетей. Сравнить результат с байесовским классификатором.
- Зарисовать разделяющие границы между классами и изменение скорости сходимости от размера батча.

Содержание отчета

Отчет по работе должен содержать:

- Графическое изображение элементов обучающих выборок и результатов их классификации.
- Параметры классификаторов, полученных в результате выполнения пп.1-2 и их графическое изображение.
- Вероятности ошибочной классификации построенных в пп.1-2 классификаторов, найденные аналитически (для байесовского классификатора) и экспериментально.
- Зависимость скорости обучения от размера батча.

Контрольные вопросы

- Структура формального нейрона.
- Типы активационных функций.
- Гомогенные и гетерогенные нейронные сети.
- Отличие слоистых и полносвязных сетей.
- Алгоритм обучения нейронной сети.
- Понятие батча.
- Способы вычисления вероятностей классификации.

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Отл	Xop	Удовл	Неуд
Правильность решения,	Результат	Результат	Результат	Нет решения или
правильность выбора	решения верен,	решения верен,	решения верен,	результат
подхода, полнота	выбор подхода	выбор подхода	выбор подхода	решения не
отчета	верен, отчет в	допустим, отчет	допустим, отчет	верен
	полной форме	присутствует	отсутствует	

Пример заданий для тестирования

- 1. Какая из сетей используется как гетероассоциативное устройства:
- а. сеть MaxNet,
- б. сеть Хопфилда,
- в. сеть Хэмминга,
- г. сеть Кохонена;
- д. сеть обратного распространения.
- 2. Какая из сетей используется для самоорганизации на основе конкуренции:
- а. сеть MaxNet,
- б. сеть Хопфилда,
- в. сеть Хэмминга,
- г. сеть Кохонена:
- д. сеть обратного распространения.

- **3.** Что выделяется в нервной клетки в результате воздействия на нее раздражающего сигнала
- а. ядро;
- б. сома;
- в. аксон;
- г. дендрит;
- д. синапс;
- е. колатерал;
- ж. нейромедиатор
- 4. Вид активационной функции в модели МакКаллока-Питса:
- а. нейронная;
- б. пороговая;
- в. линейная;
- г. гауссовская;
- д. сигмоидальная;
- е. рациональная сигмоида;
- ж. экспоненциальная сигмоида;
- з. в указанной модели активационная функция не фиксировалась.
- 5. Укажите, какой тип/вид нейронной сети указан не верно:
- а. полносвязная;
- б. слоистая:
- в. многослойная;
- г. однородная;
- д. гомогенная;
- е. неоднородная;
- ж. гетерогенная;
- з. все не верно;
- и. все верно.
- **6.** Какая теорема говорит о возможности представления любой непрерывной функции, заданной на единичном гиперкубе n-мерного пространства, в виде нейронной сети:
 - а. теорема Коши;
 - б. теорема Вейерштрасса;
 - в. теорема Коши-Буняковского;
 - г. теорема Вейерштрасса;
 - д. теорема Колмогорова;
 - е. теорема Колмогорова-Фомина

Шкала и критерии оценивания результатов тестирования

Процедура тестирования реализуется путём раздачи студентам различных вариантов тестовых заданий, содержащих 9 вопросов/мини-задач. На прохождение теста студенту даётся 20 минут. Критерием является число верных ответов.

от 0 до 4 правильных ответов - не зачет,

от 5 до 9 правильных ответов - зачет.

Пример типовых заданий на лабораторные работы

Лабораторная работа № 1. Построение искусственной нейронной сети

Исходные данные

- Вариант задания с параметрами искусственной нейронной сети (предоставляется преподавателем);
- файл данных для обучения и тестирования искусственной нейронной сети;
- исполняемый в среде Python файл, необходимый для выполнения лабораторной работы (предоставляется преподавателем).

Общий план выполнения работы

- 1. С использованием фрейворка tensorflow разработать трехслойную нейронную сети с параметрами, указанными в задании.
- 2. Обучить искусственную нейронную сеть на данных, предоставленных преподавателем.
- 3. Использовать различные варианты деления выборки на обучающую и тестирующую, проанализировать результаты.
- 4. Оценить качество построенного решения.

Содержание отчета

Отчет по работе должен содержать:

- параметры искусственной нейронной сети(ей);
- информацию об изменении характеристик обучения от способов разбиения выборки на обучающую и тестирующую;
- Характеристики распознавания.

Лабораторная работа № 2. Обучение слоистой искусственной нейронной сети *Исходные данные*

- Файл данных для обучения и тестирования искусственной нейронной сети;
- Список моделей слоистых искусственных нейронных сетей для тестирования;
- Целевые характеристики по качеству распознавания;
- Исполняемый в среде Python файл-шаблон, необходимый для выполнения лабораторной работы (предоставляется преподавателем).

Общий план выполнения работы

- 5. С использованием фрейворка tensorflow разработать ряд нейронных сетей в рамках указанных преподавателем моделей.
- 6. Обучить каждую из искусственных нейронных сетей.
- 7. Оценить качество построенных решений.

Содержание отчета

Отчет по работе должен содержать:

- параметры искусственных нейронных сетей;
- характеристики распознавания.

Критерии оценивания

Согласно балльно - рейтинговой системе по данной учебной дисциплине максимальная оценка 6 баллов.

Лабораторные работы оцениваются по ряду критериев, оценки по каждому из которых суммируются.

- *Работоспособность* - правильность работы программы на корректных входных данных. В случае плохой оценки этого параметра работа считается несданной.

Программа работает правильно для любого набора корректных данных - 3 балла.

Программа работает правильно для большей части корректных входных данных, за исключением некоторых тривиальных случаев - 1 балл.

Программа работает неправильно для достаточно большой части корректных входных данных - 0 баллов.

- *Ответы на вопросы* - правильность ответов на вопросы преподавателя по исходному коду программы. В случае плохой оценки этого параметра работа считается несданной.

Обучающийся продемонстрировал уверенные знания принципов работы исходного кода своей программы - 3 балла.

Обучающийся правильно ответил на все вопросы по исходному коду своей программы, но сделал это не с первой попытки, испытывал затруднения в ответе без дополнительных наводящих вопросов - 1 балл.

Обучающийся не смог объяснить принцип работы какой-то части исходного кода своей программы - 0 баллов.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Пример оценочного материала

- 1. Биологические основы функционирования нейрона
- 2. Первые модели НС
- 3. Прикладные возможности НС
- 4. Биологические основы функционирования нейрона
- 5. Построение искусственной НС
- 6. Искусственный нейрон
- 7. Типы активационных функций нейрона
- 8. Архитектура НС
- 9. Теоремы существования решения в рамках НС
- 10. Слоистые (многослойные) НС и методы их обучения
- 11. Перцептрон как простейшая НС
- 12. Процедура обратного распространения
- 13. Мах Net-сеть поиска максимума
- 14. Рекуррентные сети как ассоциативные запоминающие устройства
- 15. Ассоциативная сеть Хопфилда
- 16. Другие приложения сети Хопфилда -нахождение минимума многочлена
- 17. Другие приложения сети Хопфилда -Решение СЛАУ
- 18. Замечение об ИНС, реализующей ассоциативную память
- 19. Сеть Хемминга
- 20. Самоорганизующаяся сеть Кохонена
- 21. Конструирование НС для решения нормальной системы диф. уравнений
- 22. Применение степенных рядов для конструирования нейронных сетей
- 23. Глубокие ИНС.
- 24. Сверточные ИНС.

4. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет. Форму проведения зачета определяет преподаватель, проводящий промежуточную аттестацию:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил полностью, либо частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые компетенции и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, либо некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания

выполнены, либо некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил со значительными пробелами, носящими существенный характер, необходимые компетенции не сформированы, существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: €03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: проректор по общим вопросам М. А. Ковалев

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ</u>

Код плана $\underline{010108.70\text{-}2025\text{-}O\text{-}\Pi\Pi\text{-}4r00\text{м}\text{-}00}$

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень) <5ез квалификации>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) <u>2.1.7.03</u>

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

2

Форма обучения очная

Курс, семестр $\underline{2}$ курс, $\underline{4}$ семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

ЗНАТЬ: особенности иноязычной коммуникативной деятельности в совокупности ее составляющих: речевой (говорение, чтение, письмо и аудирование), языковой (фонетика, лексика, грамматика) в рамках академической и профессиональной сфер

УМЕТЬ: строить речевое взаимодействие в рамках академической коммуникации в устной и письменной формах в соответствии с нормами, принятыми в той или иной культуре, с учетом специфической речевой ситуации

ВЛАДЕТЬ: опытом реализации программы дисциплины, лекций, практических, лабораторных и семинарских занятий, а также их мультимедийного сопровождения в виде электронной презентации на иностранном языке

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>знаний</u> обучающихся Примеры заданий

ว)		7
300	ание	•
nuo	ипие	1.

Put the stages of a lecture in a logical order. Different answers are possible.

- A. present the main body of the talk
- b. signal the beginning of the talk
- c. greet the audience
- d. handle questions
- e. summarize the main points
- f. introduce yourself
- g. have a strong ending
- h. introduce the lecture topic and objectives
- i. outline the structure of the talk
- j. thank the audience
- k. say when you would like to take questions

Задание 2.

1. A personal story

ook at the phrases below. Do they introduce the topic (T), introduce the plan of your lecture
P), set goals (G) , or deal with questions?
a) What I'd like to do is to discuss
b) If you have any questions, please, feel free to interrupt
c) The aim of my presentation is
d) I'm going to deal with three aspects of the subject, first
e) What I intend to do is to explain
f) My topic today is
g) Today, I'm going to talk about
h) I've divided my presentation into three sections
i) I'll be happy to answer questions at the end
Задание 3.
Match the ways of starting a presentation (1-7) to examples (a-g) of those ways.

presentation aiming at ...

Do you know the fear of speaking in front of the audience comes second after the fear of death? That's why I decided to prepare a

2.	An amazing fact or	b. Before we start, could you raise your hands if you have to give
	statistic	presentations quite often? Oh, I see there is a lot of expertise in the room.
		Let's share it.
3.	A quotation	c. I'd like to begin today's lecture with a quote by Woodrow Wilson "If
		I'm to speak 10 minutes, I need a week for preparation; if 15 minutes,
		three days; if half an hour, two days; if an hour, I am ready now". It took
		me years to be able to speak well in public and I'd like to share
4.	Involving the	d. When I started my teaching career, my first lecture was a real disaster. I
	audience	wasn't able to take my eyes from the notes and read the whole lecture
		without looking at the students. They were bored! I decided to improve
		my presentation skills. That's how I finally came to lecturing on speaking
		in public.
5.	A rhetorical	e. Nowadays, very many books on developing presentation skills and
	question	courses are available, both for face-to-face and online practice in
		speaking. They contain tips and recommendations; however
6.	A joke	f. Once a teacher asked, 'What do you call a person who keeps on talking
		when people are no longer interested?' And the pupil's answer was: 'A
		teacher.' A joke or the truth? Today we are going to discuss what makes
		the audience engaged.
7.	An overview of the	g. why do we know best how to make a presentation when it concerns
	situation	others, but when it's about ourselves we sometimes fail to get our message
		across at the conference?

Критерии оценки

Критерий	Зачтено	Не зачтено		
Знает фонетические,	Лексика адекватна	Почти не владеет лексическим		
лексические и грамматические	поставленной задаче.	материалом по теме беседы.		
особенности иноязычной	Использованы разные	Не может грамматически		
коммуникации в	грамматические конструкции	верно построить		
академической и	в соответствии с задачей.	высказывание. Речь почти не		
профессиональной сферах	Отдельные грамматические	воспринимается на слух из-за		
	ошибки (до 3х) не мешают	большого количества ошибок.		
	коммуникации. Речь звучит в			
	естественном темпе, нет			
	грубых фонетических ошибок.			
Знает стилеобразующие черты	Стилевое оформление речи	Стилевое оформление речи не		
жанра лекции.	соответствует типу задания,	соответствует типу задания,		
	аргументация на уровне,	аргументация отсутствует,		
	нормы вежливости	нормы вежливости не		
	соблюдены.	соблюдены.		

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>умений</u> обучающихся Примеры заданий

Задание 1.

Brainstorm the potential goals of laboratory classes. Make use of the verbs in the left-hand box matching them with the nouns and phrases in the right-hand one. Share your ideas with your partner.

develop	concepts
apply	new situations
experience	basic phenomena
learn to use	critical thinking

learn to estimate	experimental skills
practice	statistical errors
exercise	curiosity
better appreciate	scientific apparatus
test	quantitative thinking
	data analysis skills
	reporting skills
	systematic errors
	problem solving
	creativity
	the role of experimentation in science

Задание 2.

Study the given recommendations. Decide whether the procedures should take place during the lab or after it. Arrange the recommendations in the correct order. Discuss your ideas with your partner.

During the lab	After the lab

- Ensure that your grading scheme is consistent with course policy
- Establish the specific goals of the lab (write them on the board)
- Visit with each student individually during the lab
 - Reward creative and rational but unconventional thought in application of principles
 - Assess whether many students missed a critical concept
- Do not hesitate to explain things more than once or answer questions that you may consider simple
 - Evaluate whether students drew reasonable conclusions from the data they collected
 - Read, evaluate and return lab reports in a timely manner with cogent feedback
- Review safety issues for the lab
- Ask specific questions of the students in order to monitor their progress during the lab
- Provide ample feedback to students during the lab
- Determine whether students understood the lab
- Prepare an outline (on the board) of the lab activities
 - Help students improve by telling them how they could have done better
- Demonstrate new techniques to the class or small groups
 - Focus comments in specific areas rather than on the report as a whole

Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку умений обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует умение применить полученные знания в предметной области.	умение по использованию теоретических основ в	Отсутствие сформированных умений по использованию теоретических основ в предметной области.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>навыков</u> обучающихся Пример заданий

Задание 1.

LABS VS STUDIOS

- 1. What do you think studio classes are like?
- 2. Have you ever tried your hand at arranging studios?

Read the text 'STUDIOS'. Specify the features that make them similar to laboratory classes. What are the differences?

Is such form of teaching as Studios applicable to the discipline you teach? Why/why not?

Studios

Studio classes teach procedural skills (the use of specific techniques, approaches, tools, and media) in relation to concepts and ideas (schools of art/design, architectural movements, dramatic styles, intellectual, social, and political trends, etc.) while setting the conditions, examples, and inspirations to spark creativity and exploration.

Rosenberg, along with others, argues that "teaching people to be artists is impossible" (p.136). Nevertheless, creative imagination can be fostered when students have the opportunity to observe artists (or architects, actors, directors, etc.) working, talking, and interacting. Part of the task of the instructor, therefore, is to allow students glimpses into her own and other artists' creative processes and the artistic community that sustains them. Students, therefore, should not just be taught technical skills -- though these are important -- but exposed as extensively as possible to art and the people who create it. Guest artists/lecturers, master classes, field trips, demonstrations, etc. can thus be a valuable dimension of studio courses.

One of the challenges in studio courses is to balance the development of technical proficiency with conceptual understanding. As Walker writes: "Materials, techniques, subject matter and formal qualities deserve attention in planning studio instruction, not at the expense of interpretive meaning, but in relation to it" (1996, p.14). Instructors should ask questions and design exercises that require students to reflect deeply on what they and other artists are trying to express.

Depending on the discipline – art, architecture, design, music, drama – there are significant differences in how studio classes are conceived, making generalizations about teaching strategies difficult.

A general model for teaching procedural skills that can be adapted for different studio contexts: Situating

- The instructor situates the particular exercise or task within the context of the course and discipline, so that students can see its relationship to other core concepts, practices, etc.
- The student listens, thinks, answers questions

Modeling

- The instructor models expert practice while describing and explaining each step of the process from planning (selecting materials/tools, organizing work space, conceptualizing the task) through execution; answers student questions
- The student observes, listens, asks questions

Scaffolding

- The instructor provides guidelines, steps, and parameters to structure student exploration
- The student conceptualizes the task and begins planning

Coaching

- The instructor provides coaching and feedback while students engage in the exercise themselves
- The student engages in the practice, asks questions, reflects on own practice in relation to expert practice

Fading

• The instructor gradually decreases coaching and scaffolding, allowing students greater independence

• The student operates with increasing independence in more and more complex situations (less structure, more choices/complications, etc.)

Self-Directed Learning

- The instructor assists only when requested
- The student practices the real thing alone or in groups

Generalizing

- The instructor guides students from their own process to larger insights and useful generalizations
- The student generalizes from own practice to larger principles, concepts, or interpretations

Задание 2.

You are going to deliver a 10-minute lecture. Write the opening and closing for the lecture. Make sure your opening contains 3 attention getters. In the closing summarize the main points and finish strongly.

Шкала и критерии оценивания

шкала и критерии оценивания						
Критерий	Зачтено	Не зачтено				
Правильное и своевременное решение практических заданий, нацеленных на оценку навыков обучающихся. В процессе выполнения задания, обучающийся демонстрирует способность применить полученные знания и умения при решении различного уровня заданий.	Явно сформированные навыки, демонстрирующие правильные решения задач различного уровня сложности.	Отсутствие сформированных навыков предметной области, приводящее к неверному решению задач различного уровня сложности.				

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Промежуточный контроль осуществляется по окончании курса и включает 2 задания:

- 1) презентация фрагмента лекции (8-10 минут);
- 2) фрагмент сценария практического занятия (задание выполняется в письменной форме).

Примеры заданий

Вопрос 1.

You are going to deliver a 10-minute lecture. Make sure your lecture contains signposts (appropriate phrases) indicating your moves:

- digressing and expanding
- referring to the points you made earlier and those you are going to mention further
- 3 different logical operations: cause-effect, etc.
- 2 different parts: comparison, data, features, etc.

Make the slides for your lecture. Make sure you comment on visuals and interpret them. Use Slides Checklist to check yourself.

Be ready to present your lecture to the class. Use Lecture_Feedback file to assess yourself.

Вопрос 2.

Prepare an interactive class for your students.

Make sure that you:

- 1. specify the goals
- 2. describe the preparation step
- 3. formulate the task for the students (pointing out the outcomes and the basic steps)
- 4. develop assessment criteria
- 5. provide a sample of the lab report
- 6. describe what you are going to do during the class
- 7. dwell on your actions after the class

You may find the materials in INTERACTIVE CLASSES helpful

Шкала и критерии оценивания

Вопрос1. Презентация фрагмента лекции

	Критерий	Ба.	ллі	Ы		Комментарий
1	Соответствие высказывания поставленной цели и решение коммуникативной задачи	5	4	3	2	•
2	Структурная организация, логичность и связность	5	4	3	2	
3	Соответствие стилевого оформления речи типу задания	5	4	3	2	
4	Использования средств привлечения внимания аудитории	5	4	3	2	
5	Адекватность лексики поставленной задаче	5	4	3	2	
6	Использование разных грамматических конструкций в соответствии с задачей	5	4	3	2	
7	Правильность фонетического и интонационного оформления речи	5	4	3	2	
8	Адекватность выбора визуального сопровождения (количество слайдов и их функции, цвет, тип и размер шрифта и т.д.)	5	4	3	2	
9	Структура слайда, оформление, соотношение вербальной и невербальной информации	5	4	3	2	
10	Корректность выбора иллюстративного материала (графики, таблицы, рисунки) и комментарии к нему	5	4	3	2	
11	Адекватная, естественная реакция на вопросы	5	4	3	2	
12	Соответствие заданным временным параметрам	5	4	3	2	
	Итого баллов					

Вопрос 2. Фрагмент сценария практического занятия

	Критерий	Баллы	Комментарий
1	Формулировка целей и задач практического занятия	5 4 3 2	
2	Описание подготовительного этапа	5 4 3 2	
3	Формулирование задания для обучающихся с указанием результата и основных этапов	5 4 3 2	
4	Наличие критериев оценивания	5 4 3 2	
5	Наличие образца оформления работы	5 4 3 2	
6	Описание этапов проведения практического занятия с указанием инструкций для обучающихся на английском языке	5 4 3 2	
7	Описание действий после проведения занятия	5 4 3 2	

	Баллы: 5 – отлично, 4- хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно						
	Итого бал	лов					
	стилистического оформления инструкций						
8	Правильность лексического, грамматического	И	5	4	3	2	

Критерии оценки по дисциплине

отлично	100-85
хорошо	84-71
удовлетворительно	70-56
неудовлетворительно	менее 56

ФОС обсужден на заседании кафедры иностранных языков и РКИ Протокол № 9 от 15.04.2025 г

Заведующий кафедрой иностранных языков и
РКИ
Л.П. Меркулова

15.04.2025 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

23 мая 2025 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 65 9е е6 е0 00 02 00 00 05 1е Срок действия: с 03.03.25г. по 03.03.26г. Владелец: прорежтор по общим вопросам М. А. Кърватер

<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ</u>

Основная образовательная 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Квалификация (степень)
<u><Без квалификации></u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) $\Phi T \underline{\mathcal{J}}(\Phi).02$

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

ФТД

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

ЗНАТЬ: особенности русскоязычной коммуникативной деятельности в совокупности ее составляющих: речевой (говорение, чтение, письмо и аудирование), языковой (фонетика, лексика, грамматика) в рамках академической и профессиональной сфер;

УМЕТЬ: строить речевое взаимодействие в рамках академической коммуникации в устной и письменной формах в соответствии с нормами, принятыми в русскоязычной культуре, с учетом специфической речевой ситуации;

ВЛАДЕТЬ: навыками оценки полученной информации, получения новой информации из текстов литературы по специальности, способствующей формированию профессиональной компетенции; навыками создания профессионально значимых речевых высказываний устной и письменной речи.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>знаний</u> обучающихся Примеры заданий

Задание 1. Лексико-грамматическийтест

Пример лексико-грамматического теста 1

Прочитайте предложения и варианты ответов. Выберите правильный вариант (а, б или в). Время выполнения теста — 60 минут. При выполнении теста пользоваться словарем нельзя.

1. Ты любишь кофе? а) в молоке б)с молоком в)из молока
2. Ты знаешь, что памятник князю Владимиру Великому стоит
а) в Боровицкой площади
б)с Боровицкой площадью
в)н Боровицкой площади
3. Папа забыл карту мира на стену.а)положитьб)поставитьв) повесить
 4. Я не знаю, как играть а) большой теннис б) с большой теннис в) в большой теннис
 5. Элизабет хорошо говорит по-русски, поэтому начала казахский язык. а) изучать б) выучить в)учиться

6. У них очень хороший район, рядом	есть аптека и магазин.
а) под домом	
б) с домом	
в) дома	
7. Касса театра	ачала спектакля.
а) закрывается	
б) начинается	
в) заканчивается	
8. Скоростную железную дорогу Москва– Каз	ань построят
а) пять лет	
б) на пять лет	
в) через пять лет	
9. Подожди меняв метро.	
а) из входа	
б) у входа	
в) от входа	
10. Я позвонюи узнаю у него точн	ый адрес.
а) друг	
б) друга	
в) другу	
11. Конкурс талантов будет проходить	марта.
а) тридцать первое	
б) тридцать первого	
в) тридцать первому	
12. Саша поехал в Питер в униве	рситет.
а) поступать	
б) поступает	
в) будет поступать	
13. Я хочу посмотреть фильм с актером,	ты говорил.
а) который	
б) о котором	
в) о каком	
14. Я не знаю, он не общается с Кат	ей.
а) почему	
б) зачем	
в) потому	
15. Ирина плохо себя чувствует,	не сможет поехать на экскурсию.
а) несмотря на то, что	
б) поэтому	
в) потому что	
16. М.В. Ломоносов знал более	_
а) тридцати иностранные языки	
б) тридцать иностранных языков	
в) тридцати иностранных языков	

17. Мы никогда до этого не слышали об	
а) этой группе	
б) этой группой	
в) эта группа	
18. В этом городе нет	
а) театра	
б) театр	
в) театру	
19. После университета она мечтает стать	
а) знаменитая актриса	
б) знаменитую актрису	
в) знаменитой актрисой	
20. Я мечтаю читать литературу	
а) по французскому языку	
б) французского языка	
в) на французском языке	
21. Световое шоу будет проходить рядом	
а) с нашим домом	
б) от нашего дома	
в) у нашего дома	
22. Вам необходимо написать объяснительную	ректору университета.
а) записку	
б) статью	
в) журнал	
23. Картина «Девятый вал» была написана	
а) Айвазовскому	
б) Айвазовский	
в) Айвазовским	
24. Она не может сделать домашнее задание,	нужна помощь.
a) eë	•
б) ей	
в) она	
25. –Откуда ты это знаешь?	
Не помню, кажется, прочитал	
а) из газеты	
б) от газеты	
в) в газете	
26. Они разговаривали по телефону.	
а) для этого	
б) об этом	
в) по этому	
27. Ночной перелет –вариант для нас.	
а) удобнее	
б) удобно	

в) наиболее удобный
28. Он не только убрался в квартире, приготовил ужин.
а) и
б) но и
B) a
,
29. Я не успел попасть в банк, он работает до шести.
а) так как
б) так
в) так же
30. Подскажите, пожалуйста, могу ли япокупки картой?
а) оплатить
б) купить
в) продать
31. Запомните, больному сейчас покой.
а) нужна
б) нужны
в) нужен
32. Я неуверен, что ей наш подарок.
а) понравимся
б) понравится
в) понравятся
22 T. C
33. Тебе не торопиться с подачей документов на визу.
а) должен
б) можно в) нужен
b) hymen
34. Похоже, он неее с праздником.
а) поздравляет
б) поздравила
в) поздравил
35. Она надела платье, сшила мама.
а) которая
б) которое
в) которую
, 13
36. Я бы хотел в Пушкинский музей.
а) сходить
б) ходить
в) заходить
37. Вчера я с очень милой девушкой.
а) познакомился
б) знакомился
в) знакомлюсь
38. По утрам он в парке.
a) бежит
б) бегает

в) оегать
39. Я пользуюсь только
а) новой программой
б) новой программе
в) новая программа
-)
40. Высвою домашнюю работу слишком поздно.
а) привели
б) принесли
в) привезли
41. Часто после дождярадуга.
а) появится
б) явиться
в) появляется
42. Таксик дому через 5 минут.
а) доедет
б) заедет
в) подъедет
43. Нужноей очки, которые она забыла в аудитории.
а) отдать
б) сдать
в) дать
44. Мы из метро и повернули направо, в сторону Третьяковской галереи
а) вошли
б) шли
в) вышли
45. –Катя уже сдала экзамен?
Нет, она в аудиторию 5 минут назад.
а) пошла
б) пришла
в) зашла
AC (5)
46. Я искал эту книгу во всех магазинах, но не мог найти!
а) нигде
б) никогда в) никуда
в) никуда
47. Он долго своё мнение.
а) доказал
б) доказать
в) доказывал
48. Сборнов команта России по Амерону
48. Сборная команда России по футболу в чемпионате мира. а) участвовать
б) участвуешь
в) участвует
, · · · · ·
49. Завтра они рано с работы. а) уходите
а) уходите

	б) уйдут
	в) ушли
50.	Я купил книгу два дня назад,так и не начал её читать.
	a) a
	б) и
	в) но
51.	Я опоздал на работу, начальник был очень зол.
	а) поэтому
	б) если
	втох (в
52.	Вы не видели,принес эти цветы?
	а) кому
	б) кого
	в) кто
53.	В классе никого не было,звонок на урок уже прозвенел.
	а) если
	$\mathbf{\delta}$)хотя
	в) что
54.	Во сколько начинаетсяурок?
	а) два
	б) второго
	в) второй
55.	Изаэропорта ты вылетаешь?
	<u>а)</u> которого
	б) какому
	в) какого
56.	Я международными новостями.
	а) надеюсь
	б) интересуюсь
	в) изучаю
57.	Я позову его с нами в кино,ты не против.
	а) если бы
	б) как
	в) если
58.	Кажется, я невходную дверь.
	a) закрываю
	б) закрыл
	в) закрыть
59.	Ты не видел,он только что вышел?
	а) где
	б) куда
	в) откуда
60.	У неё завтра День рождения, как ты её?
	а) пригласишь

- б) пожелаешь
- в) поздравишь

Ключи

 $\begin{array}{l} 1-6,2-\mathrm{B},3-\mathrm{B},4-\mathrm{B},5-\mathrm{a},6-6,7-\mathrm{a},8-\mathrm{B},9-6,10-\mathrm{B},11-6,12-\mathrm{a},13-6,14-\mathrm{a},\\ 15-6,16-\mathrm{B},17-\mathrm{a},18-\mathrm{a},19-\mathrm{B},20-\mathrm{B},21-\mathrm{a},22-\mathrm{a},23-\mathrm{B},24-6,25-\mathrm{B},26-6,27\\ -\mathrm{B},28-6,29-\mathrm{a},30-\mathrm{a},31-\mathrm{B},32-6,33-6,34-\mathrm{B},35-6,36-\mathrm{a},37-\mathrm{a},38-6,39-\mathrm{a},40-6,41-\mathrm{B},42-\mathrm{B},43-\mathrm{a},44-\mathrm{B},45-\mathrm{B},46-\mathrm{a},47-\mathrm{B},48-\mathrm{B},49-6,50-\mathrm{B},51-\mathrm{a},\\ 52-\mathrm{B},53-\mathrm{B},54-\mathrm{B},55-\mathrm{B},56-6,57-\mathrm{B},58-6,59-\mathrm{B},60-\mathrm{B}. \end{array}$

Критерии оценки лексико-грамматического теста:

Оценка 5 баллов (отлично)— не более 10% неверных ответов Оценка 4 балла (хорошо) — не более 20% неверных ответов Оценка 3 балла (удовлетворительно) — не более 35% неверных ответов Оценка 0 баллов (неудовлетворительно) более 35% неверных ответов

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>умений</u> обучающихся Примеры заданий

Задание1.

Подготовьте монологическое высказывание по теме «Классификация наук». При подготовке опирайтесь на следующую схему:



Приготовьтесь ответить на вопросы преподавателя, например: К какой группе можно отнести химию, физику, математику, психологию, филологию, биологию? и др.

Критерии оценивания устного ответа

Устные ответы оцениваются по следующим критериям:

- 1. Содержание (соблюдение объема высказывания, соответствие теме, стилевое оформление речи, аргументация, соблюдение норм вежливости).
- 2. Взаимодействие с собеседником (умение логично и связно вести беседу, соблюдать очередность при обмене репликами, давать аргументированные и развернутые ответы на вопросы собеседника, умение начать и поддерживать беседу, а также восстановить ее в случае сбоя: переспрос, уточнение).
- 3. Лексика (словарный запас соответствует поставленной задаче и объему, предусмотренному программой курса.
- 4. Грамматика (использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей).
- 5. Произношение (правильное произнесение звуков русского языка, правильная постановка ударения в словах, а также соблюдение правильной интонации в предложениях).

Баллы	Критерии
5	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация на уровне, нормы вежливости соблюдены. Адекватная, естественная реакция на реплики собеседника. Проявляется речевая инициатива для решения поставленных коммуникативных задач. Лексика адекватна поставленной задаче. Использованы разные грамматические конструкции в соответствии с задачей. Отдельные грамматические ошибки (до 3х) не мешают коммуникации. Речь звучит в естественном темпе, нет грубых фонетических ошибок.
4	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация не всегда на достаточном уровне для обоснования своего мнения, но нормы вежливости соблюдены. Коммуникация немного затруднена, речь иногда неоправданно паузирована. Лексические и грамматические ошибки не влияют на восприятие речи (4-7, повторяющаяся ошибка считается за 1 ошибку). В отдельных словах допускаются фонетические ошибки (замена русских фонем сходными фонемами родного языка). Общая интонация обусловлена влиянием родного языка.
3	Тема раскрыта в ограниченном объеме. Речь упрощенная, неоправданно паузирована. Аргументация недостаточна, нормы вежливости частично соблюдены. Коммуникация существенно затруднена, аспирант не проявляет речевой инициативы. Большое количество грубых лексических и грамматических ошибок (до 12, повторяющаяся ошибка считается за 1 ошибку), однако общий смысл высказывания понятен собеседнику. Речь воспринимается с трудом из-за большого количества фонетических ошибок. Интонация обусловлена влиянием родного языка

0	Тема не раскрыта. Частичное понимание содержания речи собеседника, что в полной мере затрудняет коммуникацию. Коммуникативная задача не решена. Почти не владеет лексическим материалом по теме беседы. Не может грамматически верно построить высказывание. Речь почти не
	воспринимается на слух из-за большого количества ошибок.

Оценочные материалы, нацеленные на проверку <u>навыков</u> обучающихся Пример заданий

Задание 1. Подготовьте презентацию доклада по общенаучной теме / теме проведенного исследования.

Примеры тем:

- 1. Экологические проблемы в моей стране и пути их решения.
- 2. Международное сотрудничество ученых
- 3. Получение гранта на исследование
- 4. Развитие науки в университетах
- 5. Возможности компьютерного обучения
- 6. Дистанционная работа плюсы и минусы
- 7. Известные ученые в моей области знаний
- 8. Актуальность моей научной работы

Критерии оценивания проектов-презентаций

- 5 баллов ставится, когда выполнены все требования к составлению и защите презентации: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные адекватные ответы на дополнительные вопросы; качество устной речи высокое, что выражается в лексикограмматической и стилистической грамотности, а также проявлении коммуникативной мобильности как способности гибко, оперативно реагировать, уверенно вести коммуникацию несмотря на наличие ситуаций неопределенности и конфронтации.
- 4 балла ставится, когда основные требования к презентации и ее защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем презентации; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы; качество речи хорошее(могут возникать незначительные ошибки, проявляться неуверенность, волнение; скорость оперативного реагирования средняя).
- 3 балла ставится, когда имеются существенные отступления от требований к составлению презентации. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы, имеются лексикограмматические/стилистические ошибки; низкий уровень коммуникативной мобильности.
- 0 баллов ставится, когда тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод; качество устной речи низкое.
 - 3. ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙ

АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет. Зачет состоит из двух вопросов:

- 1. Чтение и выполнение заданий на проверку понимания прочитанного
- 2. Беседа на русском языке по общенаучным вопросам, а также по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта

Примеры заданий

Вопрос 1. Прочитайте статью «Пять трендов, которые определяют сейчас наш мир» и выберите информацию, которая соответствует содержанию текста. Выполните задания 1-10.Времявыполнения—30 минут. При выполнении задания пользоваться словарем нельзя.

Ежегодно компания Ford публикует отчёт, в котором представлен анализ ключевых трендов потребительских настроений и поведений. Основу отчёта составляют данные опросов, проводимых компанией среди тысяч жителей разных стран.

Мы ознакомились с глобальным исследованием и выбрали 5 основных трендов, которые сейчас определяют наш мир.

Тренд 1: Новый формат хорошей жизни

В современном мире *«больше»* теперь далеко не всегда значит *«лучше»*, а богатство уже не является синонимом счастья. Потребители научились получать удовольствие не от самого факта владения чем-то, а от того, как тот или иной предмет влияет на их жизнь. Те же, кто продолжает выставлять своё богатство напоказ, вызывают лишь раздражение.

Около 75% респондентов согласились с фразой «Богатство больше не является синонимом счастья». Так, например, представители поколения миллениалов (в возрасте 18–34) всё чаще стремятся сбежать от городской суеты и зависимости от социальных сетей, выбирая для себя более необычный и интересный отпуск, чем лежание на пляже при отеле с системой «всё включено». Вместо этого они хотят использовать отпуск с пользой для здоровья, отдавая предпочтение клубам для занятий йогой и кулинарным турам.

Общий объём мировой индустрии подобных неординарных путешествий на сегодня оценивается в 563 миллиарда долларов. Лишь за один 2016 год по всему миру было организовано более 690 миллионов велнес-туров.

Тренд 2: Ценность времени теперь измеряется иначе

Время больше не ценный ресурс: в современном мире пунктуальность теряет свою привлекательность, а склонность откладывать всё на потом считается абсолютно нормальной.

72% опрошенных по всему миру согласились с утверждением «Занятия, которые раньше я считал пустой тратой времени, теперь не кажутся мне бесполезными».

Со временем акценты сдвинулись, и люди начали признавать необходимость в самых простых вещах. Например, на вопрос «*Что вам кажется наиболее продуктивным времяпрепровождением?*» ответы были следующие: coh -57%, сидение в интернете – 54%, чтение – 43 %, просмотр TB–36%, общение в социальных сетях – 24%, мечтания – 19%

Вот жизненный пример. У британских студентов существует давняя традиция — брать годовой перерыв после окончания школы перед поступлением в университет, чтобы лучше понять, какой путь выбрать в дальнейшей жизни. Подобный феномен набирает всё большую популярность и среди американских студентов. По данным американской ассоциации American Gap Association, за последние несколько лет количество студентов, решивших взять годовую паузу, выросло на 22%.

Выяснилось, что вместо «сейчас» или «потом» люди теперь предпочитают использовать

слово «когда-нибудь», которое не отражает конкретные сроки выполнения той или иной задачи. В психологии даже существует термин «прокрастинация» – склонность человека к постоянному переносу важных дел на потом.

Тренд 3: Проблема выбора ещё никогда не была столь актуальной

Современные магазины предлагают потребителям невероятно широкий выбор, что усложняет процесс принятия окончательного решения, и в итоге покупатели простонапросто отказываются от покупки. Подобное многообразие приводит к тому, что люди сейчас предпочитают перепробовать много разных вариантов, не купив ничего. Количество опрошенных по всему миру, согласившихся с утверждением «Интернет предлагает гораздо больше вариантов, чем мне действительно нужно», – около 80%.

Количество опрошенных, согласившихся с утверждением «После того, как я куплю что-то, я начинаю сомневаться, а правильный ли выбор я сделал(a)?»:

- 60% опрошенных в возрасте 18-29
- 51% опрошенных в возрасте 30-44
- 34% опрошенных в возрасте 45+

Тренд 4: Обратная сторона технического прогресса

Улучшают ли технологии нашу повседневную жизнь, или они только усложняют её? Технологии действительно сделали жизнь людей более удобной и эффективной. Однако потребители начинают ощущать, что у технологического прогресса есть и негативная сторона.

- 77% опрошенных по всему миру согласны с утверждением «Повальное увлечение технологиями привело к росту ожирения среди людей»;
- 67% опрошенных в возрасте 18-29 подтвердили, что знают человека, который расстался со своей второй половиной с помощью СМС.
- Использование технологий приводит не только к нарушению сна, отмечают 78% женщин и 69% мужчин, но и делают нас глупее, по мнению 47% опрошенных, и менее вежливыми (63%).

Тренд 5: Смена лидеров: теперь всё решают не они, а мы

Кто сегодня оказывает наиболее существенное влияние на нашу жизнь, экологическую ситуацию в мире, социальную сферу и здравоохранение? Сегодня мы в большей степени начинаем ощущать себя ответственными за правильность решений, которые принимает общество в целом.

На вопрос «Что является главной движущей силой, способной изменить общество к лучшему?» опрошенные ответили так: 47%-потребители, 28%-государство, 17%-компании, 8%-ничего не ответили.

Что это значит?

Эти тренды уже являются частью нашей жизни. Они показывают, что происходит в голове у потребителей: о чём они думают, как принимают решения, как прогресс меняет нашу жизнь, а мы меняем мир.

Задание 1.Люди в современном мире
А. получают удовольствие от большого количества вещей
Б. не считают, что деньги важнее всего
В. считают, что «больше» всегда значит «лучше»
Г. любят смотреть на чужие богатства
Задание 2. Современная молодёжь предпочитает
А. отдыхать по системе «всё включено»

- **Б.** лежать на пляже во время отпуска
- В. Отдыхать активно с пользой

Г. проводить отпуск в своей квартире
Задание 3. Больше половины опрошенных считают продуктивным
А. чтение
Б. сон
В. мечтание
Г. просмотр телевизора
1. просмотр телевизора
Задание 4. Традиция брать годовую паузу после школы перед поступлением в
университет популярна
А. в Японии
Б. в Италии
В. в Канаде
Г. в Великобритании
20-20-20-5 Howards (70-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20
Задание 5. Человек «прокрастинирует», если он
А. переносит дела на потом
Б. забывает о своих делах В. ничего не делает в жизни
Г. не поступает в университет
1. не поступает в университет
Задание 6. Сейчас Интернет предлагает покупателям
А. слишком мало вариантов
Б. больше вариантов, чем нужно
В. Столько вариантов, сколько необходимо
Г. недостаточное количество вариантов
Задание Т. Больше всего сомневаются в правильности своей покупки люди
А. младше 30 лет
Б. старше 45 лет
В. старше 50 лет
Г. от 30 до 44лет
Задание8. По результатам опроса, использование технологий ведёт к нарушению сна
<u>задание</u> по результатам опроса, использование технологии ведет к нарушению сна
 А. только у мужчин
Б. больше у женщин
В. больше у мужчин
Г. только у женщин
2 0.V
Задание 9. У технического прогресса
А. нет никаких положительных сторон
Б. есть только положительные стороны В. Бару мам на комунтану и на драги и отпучнатану и на сторону и
В. Есть как положительные, так и отрицательные стороны Г. нет отрицательных сторон
1. нет отрицательных сторон
Задание10. Почти половина опрошенных считает, что движущая сила общества - это
Б. крупные компании
В. государство
Г. самил юди
V-recover.
Ключи:

-б,2-в,3-б,4-г,5-а,6-б,7-а,8-б,9-в,10-г.

Вопрос 2.

Примеры вопросов для беседы:

- 1. Почему вы решили заниматься наукой?
- 2. Какая тема вашего научного исследования?
- 3. В чем актуальность вашего научного исследования?
- 4. Где вы хотите работать после окончания аспирантуры?
- 5. Вы выступаете на научных конференциях?
- 6. Важно ли ученым взаимодействовать друг с другом? Почему?
- 7. У вас есть опубликованные научные работы?
- 8. Какие научные журналы вы читаете?
- 9. Кого вы считаете наиболее выдающимся ученым?
- 10. Кто из ученых внес наибольший вклад в развитие вашего научного направления?

Критерии оценки зачета по иностранному языку

Оценка	Вопрос 1	Вопрос 2
зачтено	Задание выполнено. Максимальное количество допущенных ошибок в	Высказывание соответствует теме. Стилевое оформление речи соответствует
	выполнении задания на проверку понимания прочитанного – 30%.	типу задания, аргументация на уровне, нормы вежливости соблюдены. Адекватная, естественная реакция на реплики собеседника. Проявляется речевая инициатива для решения поставленных коммуникативных задач. Лексика адекватна поставленной задаче. Использованы разные грамматические конструкции в соответствии с задачей. Отдельные грамматические, лексические и фонетические ошибки не мешают коммуникации.
Не зачтено	Допущено более 31% ошибок при выполнении теста на проверку понимания прочитанного.	Тема не раскрыта. Частичное понимание содержания речи собеседника, что в полной мере затрудняет коммуникацию. Коммуникативная задача не решена. Почти не владеет лексическим материалом по теме беседы. Не может грамматически верно построить высказывание. Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества ошибок.

ФОС обсужден на заседании кафедры иностранных языков и РКИ Протокол № 9 от 15.04.2025г

	Заведующий кафедрой иностранных языков и
	РКИ
	Л.П.Меркулова
15.04.2025г.	