министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет романо-германской филологии сис

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

« 28 » мая 2021г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.26 «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФОНЕТИКА НОВОГРЕЧЕСКОГО ЯЗЫКА»

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Английский язык, Новогреческий язык

Форма обучения: очная Квалификация: бакалавр Рабочая программа дисциплины «Б1.О.26 Теоретическая фонетика новогреческого языка» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Английский язык. Новогреческий язык.

Программу составил(и): Э. П. Чакалова канд. филол. наук, доцент

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.26 «Теоретическая фонетика новогреческого языка» утверждена на заседании кафедры новогреческой филологии

протокол № 10 «12» мая 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой Редько Г.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета романо-германской филологии протокол № 5 «18» мая 2021 г.

Председатель УМК факультета Бодоньи М.А.

Рецензенты:

Канон И. А. канд. филол. наук, доцент кафедры французской филологии КубГУ

Мартиросьян Е. Г., канд. филол. наук, доцент кафедры гуманитарных дисциплин Краснодарского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — способность формировать метапредметные компетенции, умение учиться и универсальные учебные действия до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение правил грамматики по разделам, предусмотренным программными требованиями с последующим применением на практике в продуктивных видах речевой деятельности;
- формирование способности грамматически правильно оформлять устную и письменную речь; понимать и критически оценивать все формы письменной речи, включая абстрактные, сложные в структурном отношении текста различной стилевой принадлежности;
- развивать навыки правильного грамматического оформления речи, позволяющим свободно и в рамках соответствующего стиля выражать мысли.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая фонетика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные по стандарту высшего образования, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Практический курс основного языка (новогреческий язык)», «Вводнофонетический курс основного иностранного языка (новогреческий язык)».

Дисциплина «Теоретическая фонетика» является необходимой основой для изучения следующих дисциплин: «Стилистика», «Деловой иностранный язык».

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (ПК-3):

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ПК-3 Способен формировать метап	редметные компетенции, умение учиться и			
универсальные учебные действия	до уровня, необходимого для освоения			
образовательных программ основного с	бщего образования			
	Знает:			
	правила грамматики поразделам,			
	предусмотреннымпрограммными			
	требованиями споследующим			
	применением напрактике впродуктивных			
	видах речевой деятельности; достаточный			
	лексический объем по темам, определенным			
	программными требованиями с последующим			
	применением во всех видах письменной и			
	устной речи, атакже в			
	подготовке к экзамену подисциплине;			
	основы построения различных типов текстов с			
	учетом их стилистических, орфографических и			
	графических особенностей и норм			
	профессиональной этики.			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3.1 Демонстрирует способность формировать метапредметные компетенции, умения учиться и универсальные учебные действия до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	Умеет: грамматически правильно оформлять устную и письменную речь; понимать и критически оценивать все формы письменной речи, включая абстрактные, сложные в структурном отношении тексты различной стилевой принадлежности; создавать различныетипы текстов с учетом их стилистических, орфографических и графических особенностей, а также выстраивать связную и организованную речь, используя большое количество разнообразных организационных структур; вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения.  Владеет: навыками правильного грамматического оформления речи; основными способами, методами исредствами расширения лексического запаса изучаемого языка; широким спектром языковых средств, позволяющим свободно и в рамках соответствующего стиля выражать мысли, неограничиваясь в выборе содержания высказывания; навыками иприемами работы с текстами различными стратегиями чтения.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

распределение не видам расот предетавлено в тасмиц		I ~			
Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	(часы	<u>(</u> )		
		4			
Контактная работа, в том числе:	36,2	36,2			
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа	16	16	-	-	-
Лабораторные занятия	16	16	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-
	-	-	-	_	-

Иная контактная работ						
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работ	а, в том числе:	71,8	71,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (тес	оретического) материала	-	_	-	-	-
Выполнение индивидуал	ьных заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)		-	_	-	-	-
Реферат		-	_	-	-	-
Подготовка к текущему к	онтролю	-	-	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	_			
Общая трудоемкость	108	108	-	-	-	
	в том числе контактная работа	36,2	36,2			
	зач. ед	3	3			

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре на 2 курсе (для студентов

$\sim$	不	$\sim$	. \
, ,	(1)	,,	
v	$\Psi$	v	1.

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Тема 1 Η φωνητική και η προφορά. Οι φθόγγοι.	14	2		2	10
2.	Тема 2 Το φωνολογικό σύστημα της ΝΕ, Τα φωνήματα. Τα γράμματα.	14	2		2	10
3.	Тема 3 Τα φωνητικά όργανα. Σχηματισμός και διαίρεση των φθόγγων.	17	2		3	12
4.	Τεма 4 Οι συνδυασμοί των φωνημάτων. Οι δίφθογγοι. Τα συμφωνικά συμπλέγματα. Ακολουθίες φθόγγων.		2		3	14
5.	Тема 5 Τα δίψηφα. Τα τελικά γράμματα. Κανόνες προφοράς.		4		3	13
6.	Тема 6 Το πολυτονικό και το μονοτονικό σύστημα. Τα τονικά σημάδια. Κανόνες τονισμού.	19,8	4		3	12,8
	ИТОГО по разделам дисциплины		16		16	71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$  3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$  – лабораторные занятия,  $\Pi$  – семинары дента

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No॒	Наименование раздела		Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Η φωνητική και η	Φωνητική και φωνολογία: αντικείμενο της μελέτης.	

2	φθόγγοι. Το φωνολογικό σύστημα της ΝΕ,	Χρησιμότητα της φωνολογίας. Σχέσεις της φωνητικής με άλλες επιστήμες (διαλεκτολογία, κοινωνιογλωσσολογία, ψυχογλωσσολογία) Παραλλαγές. Κανόνες διακρίσεως μεταξύ φθόγγων και παραλλαγών. Φωνολογική ανάλυση. Φθόγγοι- φωνήματα. Ακουστική. Η καλοηχία της ΝΕ. Το	
3	γράμματα.	φωνολογικό σύστημα.	
3	όργανα.	Πως σχηματίζονται οι φθόγγοι. Τα φωνητικά όργανα. Φωνήεντα και σύμφωνα. Διαίρεση των φωνήεντων. Διαίρεση των συμφώνων.	
4	φωνημάτων. Οι	Δίφθογγοι (ανερχόμενοι, κατερχόμενοι). Μισόφωνα. Μακριοί φθόγγοι. Διπλά γράμματα. Αρχικά και τελικά γράμματα. Τελικά σύμφωνα. Συμφωνικά συμπλέγματα. Ακολουθίες φθόγγων.	
5	τελικά γράμματα.	Δίψηφα φωνήεντα. Δίψηφα σύμφωνα Οι συνδυασμοί «αυ», «ευ».Το τελικό «ν». Το «σ» εμπρός από ηχηρά σύμφωνα. Κανόνες προφοράς. Άφωνα γράμματα. Τα ρινικά συμπλέγματα μπ, ντ, γκ, γγ.	
6			

# 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/лабораторные работы) Занятия семинарского типа — не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

	2.3.3 Madoparopii	ые эшили.	
№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	προφορά. Οι	Φωνητική και φωνολογία: αντικείμενο της μελέτης. Χρησιμότητα της φωνολογίας. Σχέσεις της φωνητικής με άλλες επιστήμες.	
2	σύστημα της ΝΕ,	Φώνημα. Παραλλαγές. Κανόνες διακρίσεως μεταξύ φθόγγων και παραλλαγών. Φωνολογική ανάλυση. Φθόγγοι-φωνήματα. Ακουστική.	
3	όργανα.	Πως σχηματίζονται οι φθόγγοι. Τα φωνητικά όργανα. Φωνήεντα και σύμφωνα. Διαίρεση των φωνήεντων. Διαίρεση των συμφώνων.	

4	Οι συνδυασμοί των Δίφθογγοι (ανερχόμενοι, κατερχόμενοι). Μισόφωνα. φωνημάτων. Οι Μακριοί φθόγγοι. Διπλά γράμματα. Αρχικά και τελικά δίφθογγοι. Τα γράμματα. Τελικά σύμφωνα. Συμφωνικά συμπλέγματα. Ακολουθίες φθόγγων. Ακολουθίες φθόγγων.	T
5	Τα δίψηφα. Τα Δίψηφα φωνήεντα. Δίψηφα σύμφωνα Οι συνδυασμοί τελικά γράμματα. «αυ», «ευ».Το τελικό «ν». Το «σ» εμπρός από ηχηρά Κανόνες προφοράς. άφωνα γράμματα. Τα ρινικά συμπλέγματα μπ, ντ, γκ, γγ.	
6	Το πολυτονικό και Τόνοι και πνεύματα. Θέση του τόνου και του το μονοτονικό πνεύματος. Μονοτονικό σύστημα. σύστημα. Τα τονικά σημάδια. Κανόνες τονισμού.	P

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

uuy 4	ающихся по дисципл	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	устному опросу по разделу:	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης γλωσσας [Τεκετ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-960-06-2694-0.
		2.Электронные тексты исследований Центра греческого языка. Режим доступа в Internet: <a href="http://www.greek-language.gr/">http://www.greek-language.gr/</a>
2	Подготовка к устному опросу по разделу: «Το φωνολογικό σύστημα της ΝΕ, Τα φωνήματα. Τα	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης γλωσσας [Текст] : A, B, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-960-06-2694-0.  2. Электронные тексты исследований Центра греческого языка.
	 γράμματα».	Режим доступа в Internet: <a href="http://www.greek-language.gr/">http://www.greek-language.gr/</a>
3	Подготовка к устному опросу по разделу: «Та фωνητικά όργανα.	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης γλωσσας [Τεκςτ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-

	Σχηματισμός και	960-06-2694-0.
	διαίρεση των	
	φθόγγων».	2. Электронные тексты исследований Центра греческого языка.
		Режим доступа в Internet: <a href="http://www.greek-language.gr/">http://www.greek-language.gr/</a>
4	Подготовка к	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης
	устному опросу по	γλωσσας [Τεκετ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης
	разделу: «Оі	Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο
	συνδυασμοί των	Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-
	φωνημάτων. Οι	960-06-2694-0.
	δίφθογγοι. Τα	
	συμφωνικά	2. http://www.e-yliko.gr/
	συμπλέγματα.	
	Ακολουθίες	
	φθόγγων».	
	Подготовка к	
	докладу.	
5	Подготовка к	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης
	устному опросу по	γλωσσας [Τεκττ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης
	разделу: «Та δίψηφα.	Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο
	Τα τελικά γράμματα.	Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-
	Κανόνες προφοράς».	960-06-2694-0.
		2. Электронные тексты исследований Центра греческого языка.
		Режим доступа в Internet: <a href="http://www.greek-language.gr/">http://www.greek-language.gr/</a>
		,
6	Подготовка к	1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης
	устному опросу по	γλωσσας [Τεκττ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης
	разделу: «То	Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης Αθηνα : Ινστιτουτο
	πολυτονικό και το	Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015 199 s ISBN 978-
	μονοτονικό σύστημα.	960-06-2694-0.
	Τα τονικά σημάδια.	200 00 207 1 01
	Κανόνες τονισμού».	2.Электронные тексты исследований Центра греческого языка.
		Режим доступа в Internet: http://www.greek-language.gr/
	подготовка к докладу	•
		3. Ψηφιακό σχολείο: <a href="http://digitalschool.minedu.gov.gr/new/">http://digitalschool.minedu.gov.gr/new/</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- –в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

На занятиях по данной дисциплине используется интерактивная система подачи материала, работа в режиме «преподаватель – студент», «студент – преподаватель – студент», «студент – студент(-ы)», а также приемы мозгового штурма по сложным аспектам использования иностранного языка в коммуникативной деятельности. Теоретические сведения сообщаются обучающимся в виде лекций, сообщений, презентаций различного рода информации.

На практических занятиях студентам даются наводящие вопросы, используются элементы дискуссии. Практикуются такие технологии как проблемное обучение, обучение на основе опыта, опережающая самостоятельная работа, разбор конкретных ситуаций. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторного времени.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено применение современных информационных образовательных технологий, которые способствуют развитию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся и включают:

- интерактивные лекции;
- групповые дискуссии и проекты;
- работу с практическими заданиями;
- обсуждение результатов самостоятельной работы студентов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФОНЕТИКА новогреческого языка».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Cipykiypa odeno mbix epederb diin tekymen n npomemy to mon atteeradin				
<b>№</b> п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименованиео Текущий	ценочного средства Промежуточная	
11/11	индикатора		контроль	аттестация	
1	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Знает:правила грамматики поразделам, предусмотреннымпрограммными требованиями с последующим применением на практике в продуктивных видах речевой деятельности; достаточный лексический объем по темам, определенным программными требованиями с последующим применением во всех видах письменной и устной речи, а также в подготовке к экзамену по дисциплине; основы построения различных типов текстов с учетом их стилистических, орфографических и графических особенностей и норм профессиональн ой этики.	Тест 1-12	Вопрос на экзамене 1,2	

2	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Умеет: грамматически правильно оформлять устную и письменную речь; понимать и критически оценивать все формы письменной речи, включая абстрактные, сложные в структурном отношении тексты различной стилевой принадлежности; создавать различные типы текстов с учетом их стилистических, орфографических и графических особенностей, а также выстраивать связную и организованную речь, используя большое количество разнообразных организационных структур; вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения.	Устный опрос 1-12	Вопрос на экзамене 3,4
3	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Владеет: навыками правильного грамматическогоформленияречи; основнымиспособами, методами и средствами расширения лексического запаса изучаемого языка; широким спектром языковых средств, позволяющим свободно и в рамках соответствующего стиля выражать мысли, неограничиваясь в выборе содержания высказывания; навыками и приемами работы с текстами различной стилевой принадлежности различнымистратегиями чтения.	Реферат 5,6	Вопрос на экзамене 5,6
4	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Знает:правила грамматики поразделам, предусмотреннымпрограммными требованиями с последующим применением на практике в продуктивных видах речевой деятельности; достаточный лексический объем по темам, определенным программными требованиями с последующим применением во всех видах письменной и устной речи, а также в подготовке к экзамену по дисциплине; основы построения различных типов текстов с учетом их стилистических, орфографических и графических особенностей и норм профессиональной этики.	Тест 1-12	Вопрос на экзамене 7,8
5	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Умеет: грамматически правильно оформлять устную и письменную речь; понимать и критически оценивать все формы письменной речи, включая абстрактные, сложные в структурном отношении тексты различной стилевой принадлежности; создавать различные типы текстов с учетом их стилистических, орфографических и графических особенностей, а также выстраивать связную и организованную речь, используя большое количество разнообразных организационных	Устный опрос 1-12	Вопрос на экзамене 9,10

		структур; вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения.		
6	ПК-3.3 Владеет дидактическими основами, используемыми в учебновоспитательном процессе образовательных технологий	Владеет: навыками правильного грамматическогоформленияречи; основнымиспособами, методами и средствами расширения лексического запаса изучаемого языка; широким спектром языковых средств, позволяющим свободно и в рамках соответствующего стиля выражать мысли, не ограничиваясь в выборе содержания высказывания; навыками и приемами работы с текстами различной стилевой принадлежности различнымистратегиями чтения.	Реферат 11,12	Вопрос на экзамене 11,12

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Тест

«Φωνητική και φωνολογία ως φιλολογικές επιστήμες»:

- 1. Τι εξετάζουν η φωνητική και η φωνολογία;
- 2. Ποια είναι η χρησιμότητα της φωνολογίας;
- 3. Έχει σχέσεις η φωνητική με άλλες επιστήμες;

«Φωνολογικό σύστημα της NE»:

- 1. Τι θα πει «φώνημα» και «παραλλαγές».
- 2. Ποιες είναι οι κανόνες διακρίσεως μεταξύ φθόγγων και παραλλαγών.
- 3. Τι ξέρετε για την καλοηχία της ΝΕ;
- 4. Πώς διακρίνονται οι φθόγγοι και τα γράμματα;

«Τα φωνητικά όργανα. Σχηματισμός και διαίρεση των φθόγγων»:

- 1. Ποια είναι τα φωνητικά όργανα;
- 2. Πώς σχηματίζονται οι φθόγγοι;
- 3. Τι ξέρετε για την διαίρεση των φωνηέντων;
- 4. Τι ξέρετε για την διαίρεση των συμφώνων;

«Δίφθογγοι. Συμφωνικά συμπλέγματα. Ακολουθίες φθόγγων»:

- 1. Τι λέγεται δίφθογγος; Ποια είδη διφθόγγων υπάργουν;
- 2. Δώστε παραδείγματα μισόφωνων, μακριών φθόγγων, διπλών γραμμάτων.
- 3. Ποια είναι τα συνηθισμένα τελικά γράμματα στα ΝΕ.
- 4. Δώστε παραδείγματα συμφωνικών συμπλεγμάτων.

«Δίψηφα. Τα τελικά γράμματα. Κανόνες προφοράς»:

- 1. Ποια είναι τα δίψηφα φωνήεντα;
- 2. Ποια είναι τα δίψηφα σύμφωνα;
- 3. Πώς προφέρονται οι συνδυασμοί «αυ», «ευ»;
- 4. Τι ξέρετε για το τελικό «ν» και το τελικό «ς»;
- 5. Δώστε παραδείγματα άφωνων γραμμάτων.

«Πολυτονικό και μονοτονικό σύστημα»:

- 0. Ποιοι ήταν οι τρεις τόνοι και τα πνεύματα στο πολυτονικό σύστημα;
- 1. Τι ξέρετε για τον τόνο στο μονοτονικό σύστημα;
- 2. Τι λέγεται βασικός τόνος;

#### Критерии оценивания результатов теста

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

75-89% -оценка «хорошо»

60-74% - оценка «удовлетворительно»

менее 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»

#### Устный опрос к теме Τα τελικά γράμματα. Κανόνες προφοράς

- 1. Ποια είναι τα δίψηφα φωνήεντα;
- 2. Ποια είναι τα δίψηφα σύμφωνα;
- 3. Πώς προφέρονται οι συνδυασμοί «αυ», «ευ»;
- 4. Τι ξέρετε για το τελικό «ν» και το τελικό «ς»;
- 5. Δώστε παραδείγματα άφωνων γραμμάτων.

#### К ритерии оценки устного опроса

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «*отпично*» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### Тематика рефератов

- 1. Η καλοηχία της ΝΕ
- 2. Διαίρεση των φωνηέντων
- 3. Διαίρεση των συμφώνων
- 4. Δίψηφα φωνήεντα
- 5. Δίψηφα σύμφωνα
- 6. Πολυτονικό και μονοτονικό σύστημα

#### Критерии оценки рефератов

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: 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 (12-15 стр.), соблюдены требования к внешнемуоформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата (12-15 стр.); имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы либо реферат студентом не представлен.

#### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет) Перечень тем, выносимых на зачет:

- 1. Φωνητική και φωνολογία: αντικείμενο της μελέτης. Χρησιμότητα της φωνολογίας. Σχέσεις της φωνητικής με άλλες επιστήμες (διαλεκτολογία, κοινωνιογλωσσολογία, ψυχογλωσσολογία...)
- 2. Φώνημα. Παραλλαγές. Κανόνες διακρίσεως μεταξύ φθόγγων και παραλλαγών. Φωνολογική ανάλυση. Φθόγγοι-φωνήματα.
- 3. Ακουστική. Η καλοηχία της ΝΕ. Το φωνολογικό σύστημα της ΝΕ: φθόγγοι και γράμματα.
- 4. Πως σχηματίζονται οι φθόγγοι. Τα φωνητικά όργανα.
- 5. Φωνήεντα και σύμφωνα. Διαίρεση των φωνήεντων.
- 6. Φωνήεντα και σύμφωνα. Διαίρεση των συμφώνων.
- 7. Δίφθογγοι (ανερχόμενοι, κατερχόμενοι).
- 8. Μισόφωνα. Μακριοί φθόγγοι. Διπλά γράμματα. Αρχικά και τελικά γράμματα. Τελικά σύμφωνα. Προστριβή σύμφωνα.
- 9. Δίψυφα φωνήεντα. Δίψυφα σύμφωνα. Οι συνδιασμοί «αυ», «ευ».
- 10. Το τελικό «ν». Το «σ» εμπρός από ηχηρά σύμφωνα. Κανόνες προφοράς. Άφωνα γράμματα.
- 11. Τόνοι και πνεύματα. Μονοτονικό σύστημα. Κανόνες τονισμού.
- 12. Ονομασία των λέξεων από τον τόνο τους. Ο τόνος της γραμματικής λέξης. Άτονες ή προκλιτικές λέξεις. Εγκλιτικές λέξεις.

#### Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки на зачете:

Зачет выставляется по результатам работы на лекционных и практических занятиях, написания контрольной работы, включающей задания, позволяющие установить степень усвоенности материала. При выставлении зачета учитывается также активность студента в обсуждении тем практических занятий и выполнение самостоятельных работ.

Отметка «зачтено» выставляется студенту, выполнившему требуемый объем работы по дисциплине, усвоившему основные понятия курса и сумевшему справиться с предложенным практическим заданием. Студентом могут быть допущены отдельные неточности, которые затем в процессе беседы исправляются.

Отметка «не зачтено» выставляется студенту, который не выполнил необходимый объем работы по дисциплине и/или не усвоил основные понятия курса и/или не сумел справиться с предложенным практическим заданием.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Χατζησαββιδης, Σωφρονης. Γραμματικη νεας ελληνικης γλωσσας [Τεκστ] : Α, Β, Γ Γυμνασιου / Σωφρονης Χατζησαββιδης, Αθανασια Χατζησαββιδης. Αθηνα : Ινστιτουτο Τεχνολογιας Υπολογιστων : Διοφαντος, 2015. 199 s. ISBN 978-960-06-2694-0.
- 2. Мечковская, Н.Б. Общее языкознание. Структурная и социальная типология языков: учеб. пособие для студентов филологических и лингвистических специальностей. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2016. 312 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/74738">http://e.lanbook.com/book/74738</a>

#### 5.2. Периодическая литература

не предусмотрена

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 2. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
- 3. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка(<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 4. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 5. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении дисциплины обучающиеся пользуются методическими рекомендациями, утвержденными на заседании кафедры новогреческой филологии "10" февраля 2021г., протокол №5.

Основными видами устной проверки являются: фронтальный, индивидуальный и комбинированный (или уплотненный) опрос.

При фронтальном опросе на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся. Этот вид опроса удачно сочетается с задачами повторения и закрепления пройденного материала, за сравнительно небольшое время позволяет осуществить проверку знаний у значительной части студентов группы. Нередко фронтальный опрос принимает форму оживленной беседы, в котором активно участвуют все обучающиеся.

Индивидуальный опрос имеет своей целью основную проверку знаний, умений и навыков отдельных студентов. Обучающиеся вызываются, как правило, к доске, хотя возможны ответы и с места, если не требуется записи, за которой должен следить все студенты, или использовать наглядные пособия. В содержание ответа может включаться объяснение теоретического материала, выполнение практических заданий.

При индивидуальном опросе обращается внимание на обстоятельный и осознанный ответ обучающихся, логичность его осуждений, доказательность выдвигаемых положений, умение практически применять усвоенные знания.

Все студенты академической группы/ подгруппы должны внимательно слушать ответ товарища, активно участвовать в опросе.

Преподаватель может использовать постановку вопроса (или задания) всем обучающимся, а затем вызывать для ответа намеченного студента, привлекать всех студентов к комментированию отдельных положений, выполнению упражнений и т.д. Практически, таким образом, индивидуальный опрос сочетается с фронтальным.

Особенностью комбинированного (уплотненного) опроса является одновременный вызов для ответа сразу нескольких студентов, из которых один отвечает устно, один-два готовятся к ответу, выполняя на доске различные записи, а остальные выполняют за отдельными столами индивидуальные письменные или практические задания преподавателя.

Результаты работы обучающихся могут проверяться за пределами занятия.

При уплотненном опросе за небольшое время можно основательно проверить знания/ умения/ навыки сразу нескольких студентов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных Оснащенность специальных Перечень лицензионного			
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
помещений	помещений	программного обеспечения	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 Professional	
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Plus - Пакет программного	
типа (ауд. 305)	экран, проектор, компьютер	обеспечения для преподавателей	
		и сотрудников с использованием	
		облачных технологий (Microsoft).	
		Артикулправообладателя	
		O365ProPlusforEDU AllLng	
		MonthlySubscriptions-	
		VolumeLicense MVL 1License	
		AddOn toOPP (код 5XS-00003).	
		Соглашение Microsoft	
		"Enrollment for Education	
		Solutions" 72569510.	
		Лицензионныйдоговор №73-	
		АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	-	
проведения занятий	-		
семинарского типа, групповых и			
индивидуальных консультаций,			
текущего контроля и			
промежуточной аттестации (ауд.			
356)			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

пиформационно образовательную среду университета.					
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного программного			
самостоятельной работы	самостоятельной работы	обеспечения			
обучающихся	обучающихся				
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от			
самостоятельной работы	Комплект специализированной	03.11.2017 Подписка на 2017-			
обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная	2018 учебный год на			
They men enemoteshiy	техника с подключением к	программное обеспечение в			
	информационно-	рамках программы компании			
	коммуникационной сети	Microsoft			
	«Интернет» и доступом в	"EnrollmentforEducationSolutions"			
	электронную информационно- образовательную среду	для компьютеров и серверов			
	образовательной организации,	Кубанского государственного			
	веб-камеры, коммуникационное	университета и его филиалов.			
	оборудование, обеспечивающее	Microsoft Office Professional Plus			
	доступ к сети интернет	Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018			
	(проводное соединение и	Соглашение MicrosoftESS			
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	72569510 от 06.11.2018			
	,	(текстовый редактор, табличный			
		редактор, редактор презентаций,			

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд)	вьной работы Комплект специализированной	СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты) МісгоsoftWindows 8, 10 Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение МісгоsoftESS 72569510 от 06.11.2018 Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ) Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017 Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Місгоsoft "EnrollmentforEducationSolutions" для компьютеров и серверов
		для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов. Місгоѕоft Office Professional Plus Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение МісгоѕоftESS 72569510 от 06.11.2018 (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты) МісгоѕоftWindows 8, 10 Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение МісгоѕоftESS 72569510 от 06.11.2018 Операционная система (Интернет, просмотр видео,