

Компонент ОПОП _____ 44.04.01 Педагогическое образование _____

наименование ОПОП

**Б1.В.ДВ.04.01 Итоговая аттестация по иностранному языку
в современной школе**

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

**Б1.В.ДВ.04.01 Итоговая аттестация по иностранному языку
в современной школе**

Разработчик (и):

Соколовская Т.А.

ФИО

старший преподаватель кафедры

иностранных языков

должность

отсутствует

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

иностранных языков

наименование кафедры

протокол № 7 от 25.04.2024

Заведующий кафедрой

иностранных языков



подпись

Александрова Е.В.

ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	2.1. Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта 2.2. Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определяет исполнителей проекта 2.3. Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знания: нормативных документов, регулирующих проведение ОГЭ и ЕГЭ.
		Умения: самостоятельно проходить он-лайн аттестацию на сайте ФИПИ.
		Владение: навыками оценивания устной и письменной части ЕГЭ по иностранному языку
ПК-1 - Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	1.1 Демонстрирует знание современных методик и технологий организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам 1.2 Отбирает и применяет современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам 1.3 Разрабатывает и реализует программы внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов.	Знания: структуры и содержания КИМ, процедур оценивания, современных методов оценивания по иностранному языку.
		Умения: применять современные методики диагностики и оценивания результатов обучения по иностранному языку
		Владение: навыками оценивания качества образовательного процесса по иностранному языку с учётом требований ЕГЭ и ОГЭ

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Нормативные документы в части проведения итоговой аттестации в современной школе. Государственный закон «Об образовании» и федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» в части проведения ЕГЭ. Требования Федеральных государственных образовательных стандартов. Модель уровневого подхода в работах отечественных методистов.

Тема 2. Структура и содержание ЕГЭ по иностранному языку. Письменная часть. Устная часть. Классификатор ошибок.

Тема 3. Оценка письменной и устной частей ЕГЭ. Письменная часть ЕГЭ. Критерии оценивания.

Дополнительные схемы оценивания. Протоколы. Оценка устной части. Критерии оценивания. Дополнительные схемы оценивания

Тема 4. Процедура проведения ЕГЭ. Работа ППЭ. Организация работы экспертов. Методические рекомендации для членов предметных комиссий и экспертов ЕГЭ.

Тема 5. Организация итоговой аттестации в 9 классе. Проведение ОГЭ. Структура ОГЭ. Письменная часть. Устная часть. Виды заданий. Критерии оценивания. Методические рекомендации.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Терехова, С. Теоретические и методические аспекты обучения учащихся основной школы контрольно-экзаменационным стратегиям овладения иноязычной речевой деятельностью: учебно-методическое пособие / С. Терехова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, В.Ф. ФГБОУ, а.ф. Кафедра. - Волгоград : Издательство ВГСПУ "Перемена", 2013. - 88 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9935-0307-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429358> (13.11.2018).

2. ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ. Учебник для бакалавров./ Загвязинский В.И., 2014. [электронный ресурс] <https://biblio-online.ru/book/teoriya-obucheniya-i-vozpitanija-377299> (13.11.2018).

Дополнительная литература:

3. Соловова, Е. Н. Методика обучения иностранным языкам. Базовый курс лекций : пособие для студ. пед. вузов и учителей / Е. Н. Соловова. - Изд. 3-е. - М.: Просвещение, 2005. - 239 с.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

– учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

– учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Kaspersky Anti-Virus

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

MS Office

Windows 7 Professional

Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

7Zip

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Adobe Reader

Libre Office.org

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

1. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

2. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX

2. Электронная база данных Scopus

3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>

2. ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре».
<http://www.informio.ru/>

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная					Очно-заочная				Заочная		
	Семестр				Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	1	2	3	4								
Лекции			4		4							
Практические занятия			10		10							
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа			94		94							
Подготовка к промежуточной аттестации												
Всего часов по дисциплине					108							
/ из них в форме практической подготовки					10							