# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.О.16.08 Аудиокласс

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

## основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

#### 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профили) Английский язык. Второй иностранный язык

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

# высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр
квалификация
owwo.co
форма обучения
2020
год набора

Составитель:

Овчаренко Н.В., ассистент кафедры иностранных языков

Утверждена на заседании кафедры иностранных языков Социально-гуманитарного института (протокол № 7 от 14.05.2020 г.) Зав. кафедрой/

Виноградова С.А.

Переутверждена на заседании кафедры иностранных языков Социально-гуманитарного института (протокол № 7 от 13.05.2021 г.) Зав. кафедрой

Виноградова С.А.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - целенаправленное обучение студентов профессионально-ориентированному аудированию с позиции взаимосвязанного обучения аудитивным механизмам, сформированность таких механизмов закладывает базу для дальнейшего развития знаний, навыков и умений, необходимых для успешного восприятия и понимания профессиональной информации на слух.

## 2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-8 - способен	ОПК 8.1 Осуществляет	Знать:
осуществлять	трансформацию	- способы компрессии и
педагогическую	специальных научных	смыслового развёртывания
деятельность на основе	знаний в соответствии с	текста;
специальных научных	психофизическими,	-механизмы компрессии,
знаний	возрастными,	смыслового развертывания,
	познавательными	вероятностного прогнозирования
	особенностями	и упреждающего синтеза;
	обучающихся, в том числе	- стратегии исправления ошибок.
	обучающихся с особыми	Уметь:
	образовательными	- работать с электронными
	потребностями	словарями и другими
	ОПК 8.2 Владеет	лингвистическими ресурсами;
	методами научно-	- работать с мультимедийными
	педагогического	средствами;
	исследования в	- работать с компьютером как
	предметной области	средством получения, обработки
	ОПК 8.3 Владеет	и управления информацией;
	методами анализа	- вести запись прецизионной
	педагогической ситуации,	информации.
	профессиональной	Владеть:
	рефлексии на основе	- широким словарным запасом из
	специальных научных	разных областей знания,
	знаний в соответствии с	входящих как в пассивный, так и
	предметной областью	активный словарь;
	согласно освоенному	- системой знаний о
	профилю (профилям)	социокультурных традициях и
	подготовки	требованиях, предъявляемых к
		тексту в англоязычных странах;

## 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Аудио-класс» относится к обязательной части программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профили) Английский язык. Второй иностранный язык.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов. (из расчета 1 3E = 36 часов).

			3E	эсть	Контактная работа		НЫХ	в форме	Кол-во часов на СРС		- Кол-		
	Курс	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемкость (час.)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактн часов	Из них в интерактивной фо	Общее количество	из них – на курсовую работу	во часо в на конт роль	Форма контроля
	4	7	3	108	-	26	-	26	4	82	-	-	зачет
Ī	Ито	ого:	3	108	-	26	-	26	4	82	-	_	зачет

Занятия в интерактивной форме включают: работу в малых группах.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		Конта	ктная ра	абота			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС
1.	Аудирование с целью установить хронологию событий. Работа с	-	4	-	4	1	10
	прецизионной информацией.						
2.	Аудирование текстов с описанием	-	4	-	4	-	10
	процессов.						
3.	Аудирование текстов, построенных на сопоставлении и сравнении предметов и явлений.	-	4	-	4	1	20
4.	Аудирование текстов, представляющих причинно-следственный анализ.	-	4	-	4	1	20
5.	Аудирование текстов, озвученных носителями различных вариантов английского языка.	-	10	-	10	1	22
	Зачет						
	ИТОГО:	-	26	-	26	4	82

### Содержание дисциплины (модуля)

# 1. Аудирование с целью установить хронологию событий. Работа с прецизионной информацией.

Последовательная запись цифр, номеров, букв, исторических дат и событий. Задания, направленные на выстраивание логической последовательности услышанного. Аудирования описывающие исторические события, происходившее в четкой хронологии (извержение Везувия, ход битвы при Ватерлоо)

## 2. Аудирование текстов с описанием процессов.

Задания, направленные на пересказ/транскрибирование процессов. Аудирования описывающие процесс возникновение общеизвестного и общеупотребимого явления (Интернет, Язык)

# 3. Аудирование текстов, построенных на сопоставлении и сравнении предметов и явлений.

Задания, направленные на пересказ/транскрибирование и логическое сравнение предметов и явлений. Аудирования построены на сравнении исторических персоналий (Линкольн и Кэннеди), животных (Индийские и Африканский слоны), известные исторические события (крушение Титаника и крушение Бриттаники)

## 4. Аудирование текстов, представляющих причинно-следственный анализ.

Задания, направленные на пересказ/транскрибирование и причинно-следственный анализ услышанного. Аудирования построены на четком изложении нескольких теории развития исторических событий (исчезновение динозавров, сотворение Земли, вымирающие виды)

# 5. Аудирование текстов, озвученных носителями различных вариантов английского языка.

Задания направленны на развитие у студентов навыков аудирования различных акцентов и диалектов английского языка.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Основная литература:

1. CunninghamS.Cuttingedge. Advanced: student's book: with phrase builder / Cunningham S., Moor P., Carr J. - Harlow: Pearson Education, 2012; 2003. - 175 c.

# 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, наглядные пособия;
- 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 ЛИШЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Kaspersky Anti-Virus

Rinel-Lingo

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:

AdobeReader

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 БАЗЫ ДАННЫХ

- 2. Информационно-аналитическая система SCIENCEINDEX
- 3. Электронная база данных Scopus
- 4. Базы данных компании CLARIVATEANALYTICS

### 7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «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.