

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Теоретическая фонетика»**

**Перечень планируемых результатов обучения**

Код компетенции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<b>знать:</b> - специфику организации и функционирования звучащей речи на основном иностранном языке; <b>уметь:</b> -работать с научной литературой, пользоваться современными аудио-, видео- и мультимедийными средствами; ставить исследовательские задачи в области фонологии изучаемого языка и находить адекватные способы их решения. <b>владеть:</b> -навыками работы с новейшими методами исследования фонетических явлений

**Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина «Теоретическая фонетика» относится к 1 блоку вариативной части обязательных дисциплин цикла ОПОП (Б1. В. ОД. 23) бакалавриата, направление подготовки 44.03.05. – Педагогическое образование, профиль подготовки «Дошкольное образование и иностранный язык».

**Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з. е.**

**Краткая аннотация содержания дисциплины**

Дисциплина «Теоретическая фонетика» рассматривает звуковой строй иностранного языка и его компоненты, а также фонемный состав английского языка и основные дифференциальные признаки английских фонем и их использование в устной и письменной речи

Основные разделы курса: фонетика как раздел языкознания, её значение и предмет; артикуляционный анализ звуков; специфика структуры произношения изучаемого языка Понятие фонемы. Фонемный состав английского языка; фонемы основного изучаемого языка на письме. Транскрипция, транслитерация; структура слога. Теория слогоделения; супрасегментные языковые средства; Акцентная структура слова; интонация и просодия; варианты произношения языка; фонетические стили и культура речи.

## **Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов**

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля),
  - Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ»,
  - Аудиотехника.
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221" включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, тактильный дисплей Брайля и портативное устройство для чтения, программное обеспечение: MS Office – пакет офисных приложений компании Microsoft, JAWS – программа экранного доступа, OpenBook – программное обеспечение для распознавания и чтения плоскопечатных текстов
  - Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный;
  - Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201", позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля; программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows 16.0 Pro»;
  - Видеоувеличитель ONYX Portable HD;
  - Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной), включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.
  - Комплект для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля
  - Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "Index Everest-D V4" или эквивалент с программным обеспечением транслятор текста в Брайль "Duxbury Braille Translator (DBT)"
  - Шумозащитный шкаф настольный Форматы А4/А3 и Letter/11x17 дюймов
  - Комплект Звуковой маяк «Парус»
  - Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый)
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд;
  - Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;
  - Выносная кнопка;
  - Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы
  - Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений

