| Компонент | \mathbf{OL} | ЮП | ľ |
|-----------|---------------|------|---|
| KOMHOHCHI | VI. | IVII | L |

44.04.01 Педагогическое образование

наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.05.01 Инновационные технологии в раннем обучении иностранным языкам

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.05.01 Инновационные технологии в раннем обучении иностранным языкам

| Разработчик (и): | Утверждено на заседании кафедры |
|--|--|
| <u>Квасюк Е.Н.</u> | иностранных языков |
| ФИО | наименование кафедры |
| <u>доцент кафедры иностранных языков</u> должность | протокол № 7 от 25.04.2024 |
| кандидат педагогических наук ученая степень, | Заведующий кафедрой иностранных языков |
| звание | Александрова Е.В. ФИО |

Пояснительная записка

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

| ПК-3 - Способен разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы и использовать ее результаты в | 3.1. Демонстрирует знание методологии научного исследования в сфере педагогического образования. 3.2. Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе научно- | образовательных технологий при раннем обучении ИЯ Владеть: - современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; - профессиональными знаниями и умениями в реализации задач инновационной образовательной политики; - навыками разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Знать: - задачи инновационной образовательной политики; - современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; - методики, технологии и приемы в раннем обучении |
|---|---|---|
| | | технологий и приемов |
| | | ± |
| | | - |
| | | • |
| | | - |
| ПК-3 - Способен | 3.1. Демонстрирует | |
| разрабатывать | | - задачи инновационной |
| стратегию, | научного | образовательной политики; |
| | | - |
| | * * | 1 |
| _ | | - |
| | - | |
| | | · |
| 1 | - | |
| | | |
| деятельности | деятельности, | - концептуальные положения, |
| | | |
| | отбирает | содержание и особенности |
| | необходимые | методики современных |
| | необходимые методы | методики современных инновационных технологий |
| | необходимые методы исследования, | методики современных инновационных технологий обучения. |
| | необходимые методы исследования, оценивает | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и применяет их в образовательном процессе. | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и применяет их в образовательном процессе. 3.3. Владеет | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и применяет их в образовательном процессе. 3.3. Владеет навыками анализа, | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; - формировать |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и применяет их в образовательном процессе. 3.3. Владеет навыками анализа, обобщения и | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; - формировать образовательную среду и |
| | необходимые методы исследования, оценивает результаты исследования и применяет их в образовательном процессе. 3.3. Владеет навыками анализа, | методики современных инновационных технологий обучения. Уметь: - применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса; - формировать |

| Г | | |
|---|---------------------|-------------------------------|
| | экспериментального | умения в реализации задач |
| | исследования в ходе | инновационной |
| | осуществления | образовательной политики; |
| | педагогической | - разрабатывать и |
| | деятельности | реализовывать методики, |
| | | технологии и приемы |
| | | обучения, анализировать |
| | | результаты процесса их |
| | | использования в |
| | | образовательных |
| | | организациях, |
| | | осуществляющих |
| | | образовательную |
| | | деятельность; |
| | | - разрабатывать сценарии |
| | | занятий с использованием |
| | | различных современных |
| | | образовательных технологий |
| | | при раннем обучении ИЯ |
| | | Владеть: |
| | | - современными методиками и |
| | | технологиями организации |
| | | образовательной |
| | | деятельности, диагностики и |
| | | оценивания качества |
| | | образовательного процесса; |
| | | - профессиональными |
| | | знаниями и умениями в |
| | | реализации задач |
| | | инновационной |
| | | образовательной политики; |
| | | - навыками разработки и |
| | | реализации методик, |
| | | технологий и приемов |
| | | обучения, анализа результатов |
| | | процесса их использования в |
| | | образовательных |
| | | организациях, |
| | | осуществляющих |
| | | образовательную |
| | | - |
| | | деятельность. |

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Своеобразие современной ситуации в образовании. Задачи инновационной образовательной политики. Современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса. Педагогические технологии в контексте личностно ориентированной парадигмы образования

Основные требования к современному начальному образованию. Задачи инновационной образовательной политики. Современные методики и технологии организации

образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса. Основные модели обучения. Понятие о педагогической технологии. Основные свойства и признаки педагогических технологий. Функции, принципы и структурные компоненты педагогических технологий. Современные педагогические технологии. Виды современных педагогических технологий, их назначение и особенности. Место педагогической технологии в целостной системе деятельности педагога.

Тема 2. Теоретическое обоснование технологий обучения. Анализ результатов их использования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Предпосылки развития педагогических технологий как феномена образовательного процесса. Определение понятия «педагогическая технология». Назначение, свойства и структура современных педагогических технологий. Основные подходы классификации педагогических технологий. Развитие технологий обучения в современных российских и зарубежных исследованиях. Выбор технологии обучения в зависимости от целей и задач, содержания учебного материала, уровня интеллектуально-личностного развития и базовой подготовки обучающихся, возможностей и предпочтений преподавателя, наличия дидактических средств и учебного оборудования, лимита времени. Анализ результатов использования педагогических технологий в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Тема 3. Технология проблемного обучения в РОИЯ

Дидактические основы проблемного обучения. Сущность проблемного обучения. Основные категории проблемного обучения: проблемная ситуация, проблемная задача, проблема, проблемный вопрос. Структура, содержание, технологические основы проблемного обучения. Методы проблемного обучения: проблемное изложение, эвристический метод, исследовательский метод. Формы организации познавательной деятельности в условиях проблемного обучения. Деятельность учителя и учащихся в условиях проблемного обучения. Проблемная ситуация. Постановка учебных проблем в начальной школе. Способы создания проблемных ситуаций. Типы проблемных ситуаций. Способы разрешения проблем. Структура проблемного урока. Моделирование проблемных ситуаций в процессе обучения. Организация учебного познания в проблемном подходе к обучению. Психологические основы усвоения. Структура познавательного процесса в проблемной ситуации. Мотивы обучения. Влияние проблемного обучения на умственное развитие учащихся.

Тема 4. Технология использования ролевых и деловых игр в РОИЯ

Сущность игровых технологий, их место и возможности в учебном процессе. Классификация игровых технологий. Основные этапы разработки и реализации игровой технологии. Выбор целей обучающей игры; разработка модели игры, выбор сюжета, конструирование игровой ситуации, определение сценария, ролей и средств игровой организации. Реализация игровой технологии: создание мотивационной сферы у участников игры, знакомство с правилами и требованиями игры; организация игрового цикла; формирование игровых мини-групп; выбор игровых органов подготовки; проверка, обсуждение и контроль. Методическое обеспечение игры. Методика разработки и подготовки проведения игры. Рекомендации по использованию ТСО, дидактических материалов.

Тема 5. Технология проектного обучения в РОИЯ

История развития метода проектов в российском образовании. Основная цель и идея современного метода проектов. Классификация признаки учебных проектов. Структура и содержание проектировочной деятельности обучаемых. Формы продуктов учебной проектировочной деятельности. Роль педагога в учебном проектировании. Управление деятельностью учащихся над учебным проектом: выделение аспектов оценки проделанной работы (результат проектирования, процесс проектирование, оформление и защита проекта). Виды презентаций учебных проектов. Критерии оценки продукта проектировочной деятельности учащихся. Условия применения -метода проектов

Тема 6. Технология дифференцированного обучения в РОИЯ

Понятие и сущность индивидуализации и дифференциации в обучении. Содержательная основа, уровни, виды и критерии дифференциации и индивидуализации в обучении. Технологии дифференцированного обучения (Н.П. Гузик, В.В. Гузеев, А.А. Кирсанов, Г.К. Селевко). Организации дифференцированной работы учащихся на уроке. Индивидуальный подход в обучении. Выбор содержания, форм, методов и средств в обучении. Технологии индивидуализации обучения (А.С. Границкая, И. Унт, В.Д. Шадриков, В. Дьяченко, А.З. Зак). Внутриклассная индивидуализированная самостоятельная работа учащихся. Психолого - педагогическая диагностика как основа индивидуализации и дифференциации обучения.

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

Основная литература:

- 1. Гальскова Н. Д., Гез Н.И. Теория обучения иностранным языкам : лингводидактика и методика : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. "Теория и методика преподавания иностр. яз. и культур" / Н. Д. Гальскова, Н. И. Гез. 5-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 336 с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-5023-2
- **2.** Зубов А.В. Методика применения информационных технологий в обучении иностранным языкам: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.В. Зубов, И.И. Зубова. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 144с.
- **3.** Протасова Е.Ю. Методика обучения дошкольников иностранному языку: учеб. пособие для студентов, обучающиеся по специальности «Иностр. яз.»(«Методика преподавания иностр. яз. в дошк. учрежд.») / Е.Ю. Протасова, Н.М. Родинаи . М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2010. 301с.

Дополнительная литература:

4. Панфилова А. П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Педагогика и психология", "Педагогика" / Панфилова А. П. - М. : Академия, 2009. - 192 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. 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.

- **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 MAV.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

11. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

| Таолица 1 - | acnp | | | <i></i> | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-------|---------|-------|---------|--|-------|--------------|--|-------------|--|--|
| Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения | | | | | | | | | | | | | |
| Вид учебной | | Очная Очно-заочная | | | ная | Заочная | | | | | | | |
| деятельности | | Cen | иестр | | Всего | Семестр | | Всего | Семестр/Курс | | Всего часов | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | часов | | | | часов | | | | |
| Лекции | | | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| Практические занятия | | | | 12 | 12 | | | | | | | | |
| Лабораторные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа | | | | 92 | 92 | | | | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | | | | | | | | | | | | | |
| Всего часов по дисциплине | | | | | 108 | | | | | | | | |
| / из них в форме практической подготовки | | | | | 12 | | | | | | | | |
