ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н.Большаков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

**Б1.В.02 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ (МОДУЛЬ):**

##### Б1.В.02.ДВ.01.01 ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ И КУЛЬТУРАМ В СРЕДНЕЙ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) **Языковое образование (английский язык)**

(год начала подготовки – 2022)

Санкт-Петербург

2022

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс компетенции | Содержание компетенции  (или ее части) | Индикаторы компетенций (код и содержание) |
| ПК-2 | Способен проектировать и реализовывать учебные программы дисциплин (модулей) для образовательной организации разных уровней образования | ИПК-2.1 Знать: специфику организации дистанционного обучения на основе современных образовательных технологий;  структуру учебных программ дисциплин (модулей) и основы их проектирования;  требования современных образовательных стандартов к образовательным результатам и предметному содержанию процесса обучения дисциплинам предметной области направленности магистратуры в образовательных организациях соответствующего уровня образования;  ИПК-2.2 Уметь: проектировать учебные программы дистанционного обучения дисциплин (модулей) для образовательной организации разных уровней образования;  методически грамотно организовывать и применять современные образовательные технологии в процессе дистанционного обучения дисциплинам предметной области направленности магистратуры;  ИПК-2.3 Владеть: методическим инструментарием дистанционного обучения и умениями проектирования учебных программ в соответствии с необходимыми требованиями и с применением современных образовательных технологий. |

**2. Место дисциплины в структуре ОП:**

Цель дисциплины: создание условий для освоения магистрантами современных образовательных технологий.

Задачи дисциплины:

* сформировать у учащихся знания о целевых ориентациях, концептуальных основах, содержании, методах и формах организации обучения на основе современных образовательных технологий;
* актуализировать знания требований современных образовательных стандартов к образовательным результатам и предметному содержанию процесса обучения и основ современного проектирования процесса обучения дисциплинам предметной области направленности магистратуры;
* дать представление о методах и средствах дифференциации обучения с учетом возрастных, психолого-физиологических и образовательных потребностей обучающихся;
* развивать умения методически грамотного применения современных образовательных технологий в процессе обучения дисциплинам предметной области направленности магистратуры с учетом возрастных, психолого-физиологических и образовательных потребностей обучающихся и соблюдением требований современных образовательных стандартов к его результатам и предметному содержанию.

Для успешного освоения дисциплины учащиеся должны владеть базовым понятийным аппаратом в области методики обучения и воспитания, навыками самостоятельной работы с учебно-методической литературой, поиска, анализа и систематизации тематической информации.

Данная дисциплина предшествует изучению дисциплины модуля «Современные технологии обучения иностранным языкам» Б1.В.02.ДВ.02.02 «Проектирование и реализация программ дистанционного обучения иностранным языкам в средней и высшей школе» и прохождению производственных практик: педагогической, технологической (проектно-технологической), научно-исследовательской работы и преддипломной практики, для успешного завершения которых требуется освоение указанных в п. 1 компетенций. Знания, умения и навыки, полученные в рамках данного курса, являются необходимыми в дальнейшей профессиональной деятельности.

**3. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

Очная форма обучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Трудоемкость в акад.час | | |
|  | Практическая подготовка | |
| **Контактная работа (аудиторные занятия) (всего):** | 60 | | |
| в том числе: |  | | |
| Лекции | 6/4 | | |
| Лабораторные работы / Практические занятия (в т.ч. зачет) | 22/28 | | -/8 |
| **Самостоятельная работа (всего)** | 120 | | |
| **Вид промежуточной аттестации (экзамен):** | 36 | | |
| контактная работа | 2,35 | | |
| самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 33,65 | | |
| **Общая трудоемкость дисциплины (в час. /з.е.)** | 216/6 | | |

Заочная форма обучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Трудоемкость в акад.час | | |
|  | Практическая подготовка | |
| **Контактная работа (аудиторные занятия) (всего):** | 24 | | |
| в том числе: |  | | |
| Лекции | 2/2 | | |
| Лабораторные работы/ Практические занятия | 10/10 | | -/8 |
| **Самостоятельная работа (всего)** | 179 | | |
| **Вид промежуточной аттестации (зачет):** | 4 | | |
| контактная работа | 0,25 | | |
| самостоятельная работа по подготовке к зачету | 3,75 | | |
| **Вид промежуточной аттестации (экзамен):** | 9 | | |
| контактная работа | 2,35 | | |
| самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 6,65 | | |
| **Общая трудоемкость дисциплины (в час. /з.е.)** | 216/6 | | |

**4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей**).**

**4.1. Блоки (разделы) дисциплины.**

Блок № 1.  Теоретические основы современных образовательных технологий. Инновационный урок.

Блок № 2.  Дифференцированный подход в обучении. Виды дифференциации. Индивидуализация.

Блок № 3.  Технологии развивающего образования. Система развивающего обучения Л.В. Занкова. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.

Блок № 4.  Педагогические технологии активизации и интенсификации деятельности учащихся. Игровые технологии. Технология «Дебаты». Технология проектного обучения. Проблемное обучение, метод кейс-стади. Технология развития критического мышления.

Блок № 5.  Педагогические технологии гуманно-личностной ориентации. Педагогика сотрудничества.

Блок № 6.  Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала. «Диалог культур». Технологии модульного обучения.

Блок № 7.  Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Технология программированного обучения.

Блок № 8.  Альтернативные технологии. Технология «творческих мастерских». Технология эвристического образования.

**4.2. Примерная тематика курсовых работ (проектов):**

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена учебным планом.

**4.3. Перечень занятий, проводимых в активной и интерактивной формах, обеспечивающих развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. Практическая подготовка.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование блока (раздела) дисциплины** | **Занятия, проводимые в активной и интерактивной формах** | | **Практическая подготовка** |
| **Форма проведения занятия** | **Наименование видов занятий** |
|  | Блок № 1.  Теоретические основы современных образовательных технологий. Инновационный урок | лекция | видеоконференция | - |
|  | Блок № 1.  Требования современных образовательных стандартов | лекция | видеоконференция | - |
|  | Блок № 2.  Дифференцированный подход в обучении. Виды дифференциации. Индивидуализация | лекция | видеоконференция | - |
|  | Блок № 2.  Технологии дифференциации и индивидуализации обучения | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии дифференциации и индивидуализации обучения |
|  | Блок № 3.  Технологии развивающего образования. Система развивающего обучения Л.В. Занкова. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии развивающего образования |
|  | Блок № 4.  Педагогические технологии активизации и интенсификации деятельности учащихся. Игровые технологии. Технология «Дебаты» | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием любой игровой технологии на выбор |
|  | Блок № 4.  Педагогические технологии активизации и интенсификации деятельности учащихся. Технология проектного обучения | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии проектного обучения |
|  | Блок № 4.  Педагогические технологии активизации и интенсификации деятельности учащихся. Проблемное обучение, метод кейс-стади | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием метода кейс-стади |
|  | Блок № 4.  Педагогические технологии активизации и интенсификации деятельности учащихся. Технология развития критического мышления | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии развития критического мышления |
|  | Блок № 5.  Педагогические технологии гуманно-личностной ориентации. Педагогика сотрудничества | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии сотрудничества |
|  | Блок № 6.  Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала. «Диалог культур». Технологии модульного обучения | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии модульного обучения/ «диалога культур» (на выбор) |
|  | Блок № 7.  Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Технология программированного обучения | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии программированного обучения |
|  | Блок № 8.  Альтернативные технологии. Технология «творческих мастерских» | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии «творческих мастерских» |
|  | Блок № 8.  Альтернативные технологии. Технология эвристического образования | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока с использованием технологии эвристического обучения |

**5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:**

**5.1. Темы для творческой самостоятельной работы обучающегося**

Темы для творческой самостоятельной работы формулируются обучающимся самостоятельно, исходя из перечня тем занятий текущего семестра.

**5.2. Темы для сообщений-презентаций**

1. Варианты организации взаимодействия в технологии сотрудничества.
2. Виды игр на уроках (занятиях) иностранного языка.
3. Варианты организации дебатов.
4. Виды проектов.
5. Приемы технологии критического мышления.
6. Основные идеи в системе развивающего обучения Л.В. Занкова.
7. Основные идеи в технологии развивающего обучения Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.
8. Отличия технологии развивающего обучения Л.В. Занкова и Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.
9. Виды программ в технологии программированного обучения.
10. Отличия технологии эвристического образования и технологии «творческих мастерских».

**6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости:**

**6.1. Текущий контроль**

| №  п/п | № и наименование блока (раздела) дисциплины | Форма текущего контроля |
| --- | --- | --- |
|  | Блок № 1-2 | Составление конспектов по содержанию курса |
|  | Блок № 3-8 | Устное сообщение-презентация  Анализ статьи педагогической тематики  Тестовые задания  Презентация проекта фрагмента урока |

**7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Авторы | Место издания | Год издания | Наличие | |
| печатные изда-ния | ЭБС (адрес в сети Интернет) |
| 1. | Энциклопедия образовательных технологий | Селевко Г.К. | М.: Народное образование | 2019 | + |  |
| 2. | Педагогические технологии обучения иностранным языкам в школе: учебное пособие | Ариян М.А. | М.: ФЛИНТА | 2016 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=594181 |
| 3. | Методика преподавания и технологии обучения иностранному языку в образовательной организации: Учебное пособие | Салтыкова М.В., Поторочина Г.Е. | Глазов: Глазовский государственный педагогический институт | 2020 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458730 |
| 4. | Практикум по интерактивным технологиям: методическое пособие | Рабинович П.Д., Баграмян Э.Р. | Москва: Лаборатория знаний | 2020 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=566903 |
| 5. | Образовательные технологии: методическое пособие | Околелов И.П. | Москва, Берлин: Директ- Медиа | 2015 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=278852 |

1. **Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**
   * + 1. «НЭБ». Национальная электронная библиотека. – Режим доступа: [http://нэб.рф/](http://www.biblioclub.ru/).
       2. «eLibrary». Научная электронная библиотека. – Режим доступа: [https://elibrary.ru](https://elibrary.ru/).
       3. «КиберЛенинка». Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>.
       4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: [http://www.biblioclub.ru/](http://www.knigafund.ru/).
       5. Российская государственная библиотека. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>.
       6. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Кругосвет». – Режим доступа: <http://www.krugosvet.ru/>.
       7. Образовательный портал About Education. – Режим доступа: <http://www.about.com/education/>.
       8. Энциклопедия «Британника». – Режим доступа: <http://global.britannica.com/>.
       9. Ресурсный онлайн-центр Департамента экзаменов по английскому языку Кембриджского университета. – Режим доступа: <https://www.cambridgeenglish.org/teaching-english/>.
       10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: [http://window.edu.ru](http://window.edu.ru/).
       11. Портал международного виртуального сообщества лингвистов и преподавателей иностранного языка. – Режим доступа: http://linguistlist.org.
       12. Современные технологии в образовании: Курс лекций Чупрасова В.И. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/929/40929/18234>.
       13. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с. – Режим доступа: <http://www.khutorskoy.ru/books/2008/ped_innov/>.
       14. Инновации в образовании. – Режим доступа: <http://www.researcher.ru/methodics/nauka/a_1xizkd.htm>.

**9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ:**

В ходе осуществления образовательного процесса используются следующие информационные технологии:

- средства визуального отображения и представления информации (LibreOffice) для создания визуальных презентаций как преподавателем (при проведении занятий) так и обучаемым при подготовке докладов для семинарского занятия;

- средства телекоммуникационного общения (электронная почта и т.п.) преподавателя и обучаемого;

-  использование обучаемым возможностей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» при осуществлении самостоятельной работы.

**9.1. Требования к программному обеспечению учебного процесса**

Для успешного освоения дисциплины, обучающийся использует следующие программные средства:

* Windows 10 x64
* MicrosoftOffice 2016
* LibreOffice
* Firefox
* GIMP

**9.2. Информационно-справочные системы (при необходимости):**

Не используются

**10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Для изучения дисциплины используется следующее оборудование: аудитория, укомплектованная мебелью для обучающихся и преподавателя, доской, ПК с выходом в интернет, мультимедийным проектором и экраном.

Для самостоятельной работы обучающихся используется аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами (ПК с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронно-информационно-образовательную среду организации).