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.02.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ 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 методики дистанционного обучения.

 Задачи дисциплины:

* сформировать у учащихся знания о целевых ориентациях, концептуальных основах, содержании, методах и формах организации дистанционного обучения;
* дать представление о структуре учебных программ дисциплин (модулей) и основах их проектирования;
* актуализировать знания требований современных образовательных стандартов к образовательным результатам и предметному содержанию процесса обучения и основ современного проектирования процесса обучения;
* формировать умения методически грамотного проектирования и реализации учебных программ дистанционного обучения дисциплин (модулей) для образовательной организации разных уровней образования;
* развивать умения организации процесса обучения с применением современных образовательных технологий.

 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 прохождению производственных практик: 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 3 зачетных единиц, 108 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):** | 26 |
| в том числе: |  |
| Лекции | 6 |
| Лабораторные работы / Практические занятия (в т.ч. зачет) | 20 | -/4 |
| **Самостоятельная работа (всего)** | 46 |
| **Вид промежуточной аттестации (экзамен):** | 36 |
| контактная работа | 2,35 |
| самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 33,65 |
| **Общая трудоемкость дисциплины (в час. /з.е.)** | 108/3 |

Заочная форма обучения

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Трудоемкость в акад.час |
|  | Практическая подготовка |
| **Контактная работа (аудиторные занятия) (всего):** | 12 |
| в том числе: |  |
| Лекции | 2/2 |
| Лабораторные работы/ Практические занятия | 2/6 | -/2 |
| **Самостоятельная работа (всего)** | 87 |
| **Вид промежуточной аттестации (экзамен):** | 9 |
| контактная работа | 2,35 |
| самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 6,65 |
| **Общая трудоемкость дисциплины (в час. /з.е.)** | 108/3 |

**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 дистанционного обучения. Проектирование учебных программ.

Блок № 2.  Онлайн-платформы дистанционного обучения.

Блок № 3.  Видеоконференции, дискуссионные форумы.

Блок № 4.  Графические изображения в дистанционном обучении и виртуальные доски.

Блок № 5.  Электронные книги.

Блок № 6.  Игровые тренажеры и интерактивные приложения.

Блок № 7.  Интерактивные презентации и видеоресурсы

Блок № 8.  Образовательный веб-квест.

Блок № 9. QR-код в образовательном процессе.

Блок № 10. Онлайн-тестирование.

 **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 дистанционного обучения. Проектирование учебных программ. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить доклад по теме |
|  | Блок № 2.  Онлайн-платформы дистанционного обучения. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием онлайн-платформ дистанционного обучения |
|  | Блок № 3.  Видеоконференции, дискуссионные форумы. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием видеоконференций |
|  | Блок № 4.  Графические изображения в дистанционном обучении и виртуальные доски. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием графических изображений |
|  | Блок № 5.  Электронные книги. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием электронной книги |
|  | Блок № 6.  Игровые тренажеры и интерактивные приложения. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием игровых тренажеров и интерактивных приложений |
|  | Блок № 7.  Интерактивные презентации и видеоресурсы | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием интерактивных презентаций и видеоресурсов |
|  | Блок № 8.  Образовательный веб-квест. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием веб-квеста |
|  | Блок № 9. QR-код в образовательном процессе. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием QR-кодов |
|  | Блок № 10. Онлайн-тестирование. | практическое занятие | Выполнение практического задания | Подготовить фрагмент урока в дистанционном формате с использованием онлайн тестирования |

**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. Сравнительная характеристика онлайн-платформ дистанционного обучения (Google Class, Moodle, Я-класс и т.д.).
2. Варианты организации видеоконференций и дискуссионных форумов (Skype, Zoom и т.п.).
3. Виды графических изображений в дистанционном обучении (карты, фото, инфографика, интеллект-карты, интерактивные рабочие листы и т.п.).
4. Сравнительная характеристика виртуальных досок.
5. Сравнительная характеристика сайтов по созданию электронных книг и комиксов.
6. Игровые тренажеры по обучению лексике.
7. Игровые тренажеры по обучению грамматике.
8. Сравнительная характеристика сайтов по созданию образовательных веб-квестов.
9. Сравнительная характеристика сервисов-генераторов QR-кодов.
10. Сервисы онлайн-тестирования (Online Test Pad, Google и т.п.).

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

**6.1. Текущий контроль**

| №п/п | № и наименование блока (раздела) дисциплины | Форма текущего контроля |
| --- | --- | --- |
|  | Блок № 1 | Составление конспектов по содержанию курса |
|  | Блок № 2-10 | Устное сообщение-презентация Проект фрагмента урокаПроект программы дистанционного курса |

**7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Авторы | Место издания | Год издания | Наличие |
| печатные изда-ния | ЭБС (адрес в сети Интернет) |
| 1. | Web-технологии в профессиональной деятельности учителя: учебное пособие | Белоконова С. С., Назарова В. В. | Москва; Берлин: Директ-Медиа | 2020 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=572465 |
| 2. | Анализ урока иностранного языка: учебно-методическое пособие | Денискина Л.Ю., Чеснокова Е.В.  | Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского | 2018 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=576841 |
| 3. | Технологии Интернет-обучения: методическое пособие | Журавлева О.Б. , Крук Б.И.  | Москва: Горячая линия – Телеком | 2013 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=253205 |
| 4. | Рабочая программа педагога: методические рекомендации для разработки | Крылова О.Н. , Кузнецова Т.С.  | Санкт-Петербург: КАРО | 2015 |  | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=462175 |
| 5. | 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 |

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).