

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра лингводидактики

**Авторы-составители: Дубровина Марина Анатольевна
Филиппова Анастасия Анатольевна
Словикова Екатерина Леонидовна
Полякова Светлана Валентиновна
Мишланова Светлана Леонидовна**

**Рабочая программа дисциплины
СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
Код УМК 87757**

Утверждено
Протокол №12
от «28» апреля 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Современные педагогические технологии

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **45.04.02** Лингвистика

направленность Переводческое обеспечение международной деятельности

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Современные педагогические технологии** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

45.04.02 Лингвистика (направленность : Переводческое обеспечение международной деятельности)

ОПК.3 Способен применять в профессиональной деятельности общедидактические принципы обучения и воспитания, использовать современные методики и технологии организации образовательного процесса

Индикаторы

ОПК.3.1 Обладает знаниями в области теории и методики обучения иностранным языкам

ОПК.3.2 использует современные специальные научные знания, методы и технологии для организации учебного процесса

4. Объем и содержание дисциплины

| | |
|---|---|
| Направления подготовки | 45.04.02 Лингвистика (направленность: Переводческое обеспечение международной деятельности) |
| форма обучения | очная |
| №№ триместров, выделенных для изучения дисциплины | 1 |
| Объем дисциплины (з.е.) | 3 |
| Объем дисциплины (ак.час.) | 108 |
| Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе: | 36 |
| Проведение лекционных занятий | 12 |
| Проведение практических занятий, семинаров | 24 |
| Самостоятельная работа (ак.час.) | 72 |
| Формы текущего контроля | Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1) |
| Формы промежуточной аттестации | Зачет (1 триместр) |

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Современные педагогические технологии

В настоящее время в педагогический лексикон прочно вошло понятие педагогической технологии. Как известно, педагогические системы могут быть описаны как целостные явления с помощью ряда признаков (по В.Г. Афанасьеву):

- составные элементы, компоненты;
- структура (связи и отношение между частями и элементами);
- интегративные качества (такие, которыми не обладает ни один из отдельно взятых ее элементов);
- функциональные характеристики;
- коммуникативные свойства (связи с окружающей средой);
- историчность, преемственность.

Существенными характеристиками системы являются целевые ориентации и результаты.

В условиях продвинутого педагогического образования в качестве основы, системообразующего каркаса представления педагогической системы целесообразно использовать новое для педагогики понятие — "технология" и новый — "технологический" – подход к анализу и проектированию педагогических процессов.

Дисциплина «Современные педагогические технологии» призвана обобщить и систематизировать огромный опыт педагогических инноваций, авторских школ и учителей-новаторов и способствовать формированию понятийного аппарата в области педагогических технологий, особенно в связи с тем, что в понимании и употреблении технологического подхода существуют большие разночтения.

В содержание курса включено, прежде всего, изучение используемых при лингвистическом обучении следующих образовательных технологий:

- технологии личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения;
 - технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся;
 - информационно-коммуникационные и мультимедийные технологии (ИКТ);
- а также практическая разработка некоторых стратегий и техник овладения / преподавания языка.

Модуль 1.

Тема 1. Технологический подход в обучении

Тема 2. Понятийно-концептуальный аппарат методики и технологий обучения

Тема 3. Классификация обобщенных современных образовательных технологий

Тема 1. Технологический подход в образовании

Особенности и причины перехода на технологический подход в образовании.

Основные понятия технологического подхода.

Понятие "инновационные" технологии в профессиональной деятельности.

Тема 2. Классификация обобщенных современных образовательных технологий

Номенклатура и понятийно-концептуальный аппарат технологий личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения, технологий на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (коммуникативных, деятельностных, интерактивных, мультимедийных, когнитивных технологий, контекстного обучения ИЯ), мультимедийные и информационно-коммуникационные технологии.

Тема 3. Понятийно-концептуальный аппарат методики и технологий обучения

1. Технологии личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения

1.1. Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения

1.2. Технология коллективного взаимообучения | Технология сотрудничества

1.3. Технология модульного обучения

- 1.4. Технология проектного обучения: исследовательские, творческие и информационные проекты
- 1.5. Технология развития критического мышления: метод mindmapping
- 1.6. Технология мозгового штурма
- 2. Технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся
 - 2.1. Игровые технологии: метод дебатов, ролевая игра, прием драматизации, дидактические онлайн-игры
 - 2.2. Проблемное обучение
 - 2.3. Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре (Е.И.Пассов)
 - 2.4. Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (опорных плакатов) (В.Ф.Шаталов)
 - 2.5. Технология перспективно-опережающего обучения (С.Н. Лысенкова)
 - 2.6. Интерактивные технологии: лекции «обратной связи», семинары-дискуссии, семинары-дебаты
 - 2.7. Контекстное обучение [профессионально-ориентированное, контент-ориентированное]
- 3. Информационно-коммуникационные и мультимедийные технологии (ИКТ)
 - Современные учебные Интернет-ресурсы в лингвистическом обучении
 - Использование готовых мультимедийных продуктов и компьютерных обучающих систем в лингвистическом обучении
 - Онлайн-сервисы для учебного процесса
 - Телекоммуникационные проекты: методика организации и проведения
 - Возможности эффективного применения презентаций в процессе обучения
 - Интерактивные приложения LearningApps для поддержки учебного процесса
 - Онлайн-сервисы для создания тестов и организации тестирования
 - Условия эффективной интеграции компьютерных технологий в учебный процесс.

Модуль 2.

Тема 1. Особенности личностно-ориентированного подхода в образовании

Тема 2. Технологии личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения

Тема 3. Разработка модулей обучения для обучающихся

Тема 1. Особенности личностно-ориентированного подхода в образовании

1. В чем причины перехода на ЛОО?
2. Какие недостатки и достоинства ЛОО выделяются в научной литературе?
3. Какие технологии ЛОО используют в (лингвистическом) образовании?
4. Какие приемы технологий ЛОО эффективны?
5. Велика ли роль личности учителя в образовании, организованном на основе технологий ЛОО?

Тема 2. Технологии личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения

- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения
- Технология коллективного взаимообучения
- Технология модульного обучения
- Технология проектного обучения: исследовательские, творческие и информационные проекты
- Технология развития критического мышления: метод mindmapping
- Технология мозгового штурма

Тема 3. Моделирование педагогического взаимодействия на основе технологий личностно-ориентированного и личностно-деятельностного обучения

Формирование практических навыков и умений использовать современные способы и приёмы в педагогическом взаимодействии / лингвистическом образовании (в обучении различным видам речевой

деятельности и аспектам языка), навыков самостоятельной работы обучающихся по самосовершенствованию в данном направлении.

Модуль 3.

Тема 1. Технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся

Тема 2. ИКТ и мультимедийные технологии в системе обучения

Тема 3. Использование компьютерных технологий в лингвистическом образовании

Тема 1. Технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся

1. Игровые технологии: метод дебатов, ролевая игра, деловая игра, прием драматизации, дидактические онлайн-игры
2. Проблемное обучение
3. Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре (Е.И.Пассов)
4. Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (опорных плакатов) (В.Ф.Шаталов)
5. Технология перспективно-опережающего обучения (С.Н. Лысенкова)
6. Интерактивные технологии: лекции «обратной связи», семинары-дискуссии, семинары-дебаты
7. Контекстное обучение [профессионально-ориентированное, контент-ориентированное]

Тема 2. ИКТ и мультимедийные технологии в системе обучения

1. Технология программированного обучения
2. Технология дистанционного обучения
3. ИКТ и современные учебные Интернет-ресурсы в обучении
4. Телекоммуникационные проекты: методика организации и проведения

Тема 3. Использование педагогических технологий в образовательном процессе

- Использование готовых мультимедийных продуктов и компьютерных обучающих систем в лингвистическом обучении
- Онлайн-сервисы для учебного процесса
- Онлайн-сервисы для создания тестов и организации тестирования
- Применение презентаций в процессе обучения
- Интерактивные приложения LearningApps для поддержки учебного процесса
- Условия эффективной интеграции компьютерных технологий в учебный процесс

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Суртаева, Н. Н. Педагогические технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Н. Н. Суртаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 250 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-10405-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/429978>
2. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Л. Рыбцова [и др.] ; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 92 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05581-8 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1140-8 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/441628>
3. Павлова О. А. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Учебное пособие/Павлова О. А..-Саратов:Вузовское образование,2018, ISBN 978-5-4487-0238-9.-47. <http://www.iprbookshop.ru/75273.html>
4. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 165 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/438985>

Дополнительная:

1. Михеева, Н. Ф. Методика преподавания иностранных языков : учебное пособие / Н. Ф. Михеева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 76 с. — ISBN 978-5-209-03839-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/11443>
2. Профессионализм современного педагога. Методика оценки уровня квалификации педагогических работников : монография / А. В. Карпов, И. В. Кузнецова, М. Д. Кузнецова, В. Д. Шадриков. — Москва : Логос, 2011. — 168 с. — ISBN 978-5-98704-597-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/9146>
3. Педагогические технологии в современном высшем профессиональном образовании. Состояние, проблемы, развитие : материалы международной учебно-методической конференции / И. И. Алгазин, И. А. Андреева, Н. В. Астафьев [и др.] ; под редакцией А. Г. Парадников, А. В. Шувалов, Т. Ю. Морозова. — Омск : Омская академия МВД России, 2010. — 252 с. — ISBN 978-5-88651-488-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/36048>
4. Образовательный процесс в современной высшей школе. Инновационные технологии обучения : сборник статей научно-методической конференции / А. Т. Анисимова, А. В. Белоусова, А. Л. Болтава [и др.]. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2014. — 162 с. — ISBN 978-5-93926-258-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/25976>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6719> Современная методика изучения иностранных языков и культур

<http://charko.narod.ru/tekst/an4/1.html> Современные образовательные технологии. К вопросу об определении понятий «технология обучения», «метод обучения» и т.п.

<http://moluch.ru/conf/ped/archive/66/3305/> Прокофьева О.А. Современные технологии обучения иностранным языкам с позиции преподавателя и студента

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Современные педагогические технологии** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- 1) Для проведения занятий лекционного типа необходима учебная аудитория, оснащенная набором демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, учебно-наглядными пособиями и тематическими иллюстрациями.
- 2) Для проведения занятий семинарского типа (практических занятий) необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной

доской.

3) Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской.

4) Для самостоятельной работы используются помещения Научной библиотеки ПГНИУ, оснащенные компьютерной техникой и обеспечивающие доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Современные педагогические технологии**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.3

Способен применять в профессиональной деятельности общедидактические принципы обучения и воспитания, использовать современные методики и технологии организации образовательного процесса

| Индикатор | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|--|---|---|
| <p>ОПК.3.2 использует современные специальные научные знания, методы и технологии для организации учебного процесса</p> | <p>Знать категориальный аппарат теоретических основ лингводидактики, современную проблематику в области методики и преподавания иностранных языков. Уметь использовать практические основы лингводидактики для решения научно-исследовательских педагогических задач. Владеть навыками анализа научного дискурса в области теории и методики обучения иностранным языкам.</p> | <p align="center">Неудовлетворител Не сформированы знания, умения и навыки, предусмотренные компетенцией.</p> <p align="center">Удовлетворительн Знает минимальный категориальный аппарат теоретических основ лингводидактики, не ориентируется в современной проблематике в области методики и преподавания иностранных языков. Умеет при консультативной поддержке использовать практические основы лингводидактики для решения научно-исследовательских педагогических задач. Не владеет навыками анализа научного дискурса в области теории и методики обучения иностранным языкам.</p> <p align="center">Хорошо Знает категориальный аппарат теоретических основ лингводидактики, современную проблематику в области методики и преподавания иностранных языков. Умеет использовать практические основы лингводидактики для решения научно-исследовательских педагогических задач. Владеет навыками анализа научного дискурса в области теории и методики обучения иностранным языкам, допуская некоторые ошибки.</p> <p align="center">Отлично Знает категориальный аппарат теоретических основ лингводидактики, современную проблематику в области методики и преподавания иностранных языков.</p> |

| Индикатор | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|--|---|
| | | <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Умеет использовать практические основы лингводидактики для решения научно-исследовательских педагогических задач. Владеет навыками анализа научного дискурса в области теории и методики обучения иностранным языкам.</p> |
| <p>ОПК.3.1 Обладает знаниями в области теории и методики обучения иностранным языкам</p> | <p>Знать основные законы и иные нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность, формы и методы организации учебной деятельности, особенности современных технологий обучения, приемы и техники для разработки методических и учебных материалов.</p> <p>Уметь использовать современные образовательные технологии, планировать учебные занятия.</p> <p>Владеть навыками самостоятельного планирования образовательного процесса.</p> | <p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не сформированы знания, умения и навыки, предусмотренные компетенцией.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Знает отдельные законы и нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность, некоторые формы и методы организации учебной деятельности, особенности современных технологий обучения, приемы и техники для разработки методических и учебных материалов.</p> <p>Умеет при консультативной поддержке использовать современные образовательные технологии, планировать учебные занятия. Не владеет навыками самостоятельного планирования образовательного процесса.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает основные законы и иные нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность, формы и методы организации учебной деятельности, особенности современных технологий обучения, приемы и техники для разработки методических и учебных материалов.</p> <p>Умеет использовать современные образовательные технологии, планировать учебные занятия.</p> <p>Владеет навыками планирования образовательного процесса, но испытывает существенные трудности и допускает методологические ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает основные законы и иные нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность, формы и методы организации учебной деятельности, особенности современных технологий</p> |

| Индикатор | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------|--|---|
| | | <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>обучения, приемы и техники для разработки методических и учебных материалов. Умеет использовать современные образовательные технологии, планировать учебные занятия. Владеет навыками самостоятельного планирования образовательного процесса.</p> |

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|--|---|
| ОПК.3.2 использует современные специальные научные знания, методы и технологии для организации учебного процесса ОПК.3.1 Обладает знаниями в области теории и методики обучения иностранному языку | Тема 3. Моделирование педагогического взаимодействия на основе технологий личностно - ориентированного и личностно - деятельностного обучения Защищаемое контрольное мероприятие | Знание понятийно-концептуального аппарата основных современных образовательных технологий; концептуальных положений, содержания и особенностей современных технологий обучения, контроля и оценивания. Умение использовать ИКТ для достижения поставленных целей. |
| ОПК.3.2 использует современные специальные научные знания, методы и технологии для организации учебного процесса ОПК.3.1 Обладает знаниями в области теории и методики обучения иностранному языку | Тема 2. ИКТ и мультимедийные технологии в системе обучения Защищаемое контрольное мероприятие | Умение разрабатывать сценарии занятий с использованием различных современных образовательных технологий; использовать инновационные образовательные технологии: организовывать обучение в сотрудничестве, с использованием приемов технологий «мозгового штурма», критического мышления и приема mindmapping, на основе игровой и ИК-технологии и метода анализа конкретной ситуации. Владение навыком проведения учебных занятий исходя из особенностей использования определенной технологии. |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|---|---|---|
| ОПК.3.2 использует современные специальные научные знания, методы и технологии для организации учебного процесса ОПК.3.1 Обладает знаниями в области теории и методики обучения иностранным языкам | Тема 3. Использование педагогических технологий в образовательном процессе Итоговое контрольное мероприятие | Владение практическими навыками и умениями использовать современные технологии и приёмы в педагогическом взаимодействии / лингвистическом образовании (в обучении различным видам речевой деятельности и аспектам языка), навыком анализа научно-методических и учебно-методических материалов по дисциплине, навыком самостоятельной работы обучающихся по самосовершенствованию в данном направлении. |

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 3. Моделирование педагогического взаимодействия на основе технологий личностно - ориентированного и личностно - деятельностного обучения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Знает типологию современных технологий и приемов педагогического взаимодействия, знает терминологию и основные понятия | 10 |
| Владеет навыками научной дискуссии, группового взаимодействия; навыками анализировать, комментировать, оценивать различные точки зрения на обсуждаемые проблемы | 7 |
| Умеет анализировать научно-методические и учебно-методические материалы по дисциплине | 7 |
| Владеет навыком моделирования фрагмента урока, организации самостоятельной работы обучающихся | 6 |

Тема 2. ИКТ и мультимедийные технологии в системе обучения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Знает основные признаки отдельных технологий, знает терминологию и основные понятия | 13 |
| Умеет моделировать урок/фрагмент урока в соответствии с одной из технологий | 10 |

| | |
|--|---|
| Владеет на практике приемами интерактивных, игровых технологий в лингвистическом образовании | 7 |
|--|---|

Тема 3. Использование педагогических технологий в образовательном процессе

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Знает типологию и образовательные технологии и их дифференцирующие признаки; задачи и способы применения технологий в практической деятельности; терминологию и основные понятия | 17 |
| Владеет навыком проведения учебных занятий исходя из особенностей технологий «мозгового штурма», критического мышления и приема mindmapping, на основе игровой и ИК-технологий и метода анализа конкретной ситуации; проектной методики и метода контентной модерации на занятиях | 10 |
| Умеет выделять задачи, для эффективного решения которых могут быть использованы образовательные технологии; разрабатывать сценарии занятий с использованием различных современных образовательных технологий | 8 |
| Владеет навыком мотивированной, осознанной, целенаправленной учебно-познавательной деятельности | 5 |