Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **ИРКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН)

Кафедра иностранных языков и философии

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Современные образовательные технологии в высшей школе

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: **45.06.01** Языкознание и литературоведение

Направленность программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры) **Теория языка**

Форма обучения очная

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и философии «7» мая 2018 г.

Протокол № 8

Зав.кафедрой /Н. Н. Ефимова/

Содержание

- 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)
 - 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.
 - 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)
 - 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы
 - 5. Содержание дисциплины (модуля)
 - 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)
 - 5.2. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий
 - 5.3. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ
 - 5.4. Перечень и содержание самостоятельной работы
 - 6. Примерная тематика рефератов (при наличии)
 - 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):
 - а) основная литература;
 - б) дополнительная литература;
 - в) периодические издания, интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины (модуля).
 - 9. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 - 9.1. Оценочные средства текущего контроля
 - 9.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Пели освоения дисциплины:

-формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний о важнейших методах психолого-педагогической деятельности при реализации современных образовательных технологий,

-формирование системы методических знаний в области лингвистического образования,

- развитие методического мышления, умений и навыков грамотно организовывать профессиональную деятельность,

-создание условий для совершенствования педагогического мастерства.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о системе современного образования;
- ознакомить аспирантов с различными образовательными технологиями и обеспечить понимание сущности и значимости современных технологий в образовании и включение их в собственную деятельность;
- научить использовать современные образовательные технологии в методических разработках и практике обучения и воспитания;
- дать четкое представление об использовании продуктивной технологизации в организации образовательной деятельности;
- рассмотреть психолого-педагогические основы интенсификации образовательного процесса в вузе;
- изучить алгоритмы проектирования и реализации образовательных технологий в условиях современного отечественного образования и сформировать умения по адекватному использованию современных образовательных технологий;
- стимулировать творческий потенциал аспирантов, их способность к самоорганизации, самосовершенствованию и самообразованию.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные образовательные технологии в высшей школе» относится к дисциплинам по выбору учебного плана. Данная дисциплина характеризуется практико-ориентированной направленностью, а именно знакомит аспиранта с практической стороной профессии, демонстрирует связь начавшихся ранее теоретических курсов с практикой и в целом задает направленность профессионального обучения. Для овладения данной дисциплиной необходимы знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Психология и педагогика высшей школы». Данная дисциплина изучается на 2 курсе, в объеме 108 ч.— 3 зачетные единицы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).
 - способность демонстрировать углубленные знания в области теории языка (ПК-4)

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основы проектирования учебных программ и виды планирования профессионального развития, правила проектирования образовательной среды в высшей школе в соответствии с современными требованиями определенного вида экономической деятельности (ОПК-1,2)

Уметь:

-демонстрировать углубленные знания в области теории языка (ПК-4);

Владеть:

- методами и приемами критического анализа и оценки современных научных достижений, способностью генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- приемами, позволяющими самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- методами и приемами преподавания по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов / зачет-	Курс	
2017000.00000000000000000000000000000000	ных единиц	1	
Аудиторные занятия (всего)	108/3	108	
Лекционные занятия (Л)	24/0.67	24	
Научно-практические занятия (НПЗ)	12/0.33	12	
Самостоятельная работа (всего)	72/2	72	
Выполнение заданий с использованием мультимедийных ресурсов (ВЗМР)			
Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий (ДЗ)			
Вид промежуточной аттестации (зачет)	+	+	
Контактная работа (всего)	108/3	108/3	
Общая трудоемкость часы	108	108	
зачетные единицы	3	3	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

№ / название раздела	№/название темы	Содержание раздела дисциплины
1.Инновационные подходы и техноло-	Тема 1. Клас- сификация и харак- теристика иннова- ционных подходов и технологий в си- стеме образования.	Подходы к классификациям инновационных технологий. Определение сущности и специфики образовательных инноваций. Представление концепции ведущих ученых.
гии в системе обра- зования	Тема 2. Традиции и инновации в использовании подходов к обучению	Проблемно-ориентированный, информационный, личностно-ориентированный, компетентностный, технологический, кластерный подходы
	Тема3. Традиции и инновации в использовании технологий обучения	Здоровьесберегающие, проблемного обучения, контекстного обучения, разно- уровневого обучения, дальтон-технология, игровые, информационные, рационализации учебной деятельности, модульного обуче- ния технологии.

5.2. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ Наимено-		Наименова-	Содержание темы	Виды зап	нятий в час	ax
п/п	п вание ние темы раздела	Лекции	Научно- практи- ческие	Самосто- ятельная работа		
1.	Иннова- ционные подходы и техно- логии в системе образо- вания	Тема 1.Классифика ция и характеристика инновационных подходов и технологий в системе образования.	Подходы к классифи- кациям инновационных технологий. Определе- ние сущности и специ- фики образовательных инноваций. Представ- ление концепции веду- щих ученых.		4	24
		Тема 2. Тра- диции и ин- новации в ис- пользовании подходов к обучению	формационный, лич-	8	4	24
		Тема 3. Тра- диции и ин- новации в ис-			4	24

пользовании технологий обучения	контекстного обучения, разноуровневого обучения, дальтонтехнология, игровые, информационные, рационализации учебной деятельности, модульного обучения.	8		
	Итого	24	12	72

5.3. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисци- плины (мо- дуля)	Наименование научно- практических занятий	Трудо- ем- кость (часы)	Форма кон- троля	Формиру- емые компе- тенции
1	2	3	4	5	6
1.	Р.1, т.1	Тема 1. Классификация и характеристика инновационных подходов и технологий в системе образования.	4	Дискуссия/ Выполнение творческого задания	УК-1 ОПК-1
1.	Р.1, т.2	Тема 2. Традиции и инновации в использовании подходов к обучению	4	Дискус- сия/выполнени е творческого задания	ОПК-2 ПК-4
2.	Р.1,т.3	Тема 3. Традиции и инновации в использовании технологий обучения	4	Собеседование/ Вытолнение творческого задания	ОПК-2 ПК-4

5.4. Перечень и содержание самостоятельной работы

	Вид и форма организации СРС	Цели и задачи	Форма	Критерии оценки	Количе- ство часов
1	Подготовка презентации на тему «Качество иноязычного образования: проблемы, пути решения»	Цель: работа с литературой, реферирование научной литературы, пользование программами типа Power Point Задача: Представить терминологический словарь в виде	Презентация	от 0 до 15 баллов. *См. таблицу критериев оценки презентации ни- же в текущем разделе	24

		презентации.			
2	Подготовка дискуссии по теме «Сущность и характеристика зарубежных образовательных инноваций в лингвистическом образовании»	Цель: овладение правилами ведения дискуссии, суть которой - выяснение и сопоставление различных точек зрения, нахождение правильного решения спорного вопроса; Задача: активное участие в дискуссии	Дискуссия	5 — аргументированное представление точек зрения, умение задавать проблемные вопросы, владение понятийной базой по теме; 4 — недостаточное знание понятий и терминов по теме при общей готовности и умении участвовать в дискуссии; 3- Недостаточное знание темы в целом; 2 — невыполнение задания	24
3	Подходы к про- ектированию образователь- ного процесса в рамках различ- ных технологий	Цель: 1) реферирование литературы, 2) усвоение правил составления и оформления библиографических списков 3) практическое применение изученного материала Задачи: 1)Представить фрагмент занятия с использованием технологии. 2)Составить библиографический список литературы по проблеме	Практическая демонстрация фрагмента занятия в рамках определенных образовательных технологий	5 — актуальность и отличное знание подготовленной темы; логически верная подача материала при демонстрации, грамотная речь с использованием ключевых терминов. 4- отсутствие одного из требований актуальность темы; отличное знание темы; погичность подачи материала; использование ключевых терминов;	24

- грамотность речи. 3-отсутствие двух критериев из перечисленных: - актуальность темы; - отличное знание темы; - логичность по-
дачи материала; -использование ключевых терми- нов; - грамотность ре- чи 2- невыполнение задания

*Критерии оценки оформления и выполнения презентации

Критерии оценки		Балл		
		1	2	3
Актуальность предлагаемых решений. Практическая направленность работы.				
Объем и полнота разработки: самостоятельность, законченность, подготовленность к защите.				
Уровень творчества: оригинальность раскрытия темы, подходов, предлагаемых решений.				
Аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов.				
Качество презентации: оформление, соответствие стандартным требованиям, рубрицирование и структура текста, качество схем, рисунков.				
итого:	от бал	0 лов	до	15

 $^{^{1}}$ $_{0}$ — не соответствует, $_{1}$ — скорее не соответствует, $_{2}$ — скорее соответствует, $_{3}$ — соответствует ет полностью.

6. Примерная тематика рефератов

Рефераты в данном курсе не предусмотрены

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

^{10 -} не соответствует, 1 - скорее не соответствует, 2 - скорее соответствует, 3 - соответствует полностью.

а) основная литература:

1. Коджаспирова Г. М. Технические средства обучения и методика их использования: учебное пособие для высших педагогических учебных заведений / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. - Москва: Академия, 2002. - 256 с.: ил. - (Высшее образование).

2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Е. С. Полат. — Электрон. текстовые дан. — М. ; Академия, 2002с. — URL: http://csl.isc.irk.ru/BD/Ucheb/Hob пед и инф

технол ред Полат 2002.pdf (28.05.2018)

3. Диденко Л. А. Использование современных педагогических технологий в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Диденко; М-во образования и науки РФ, Красноярск. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - Электрон. текстовые дан. - Красноярск: [КГПУ], 2015. - 172 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Балыхина Т. М. Риторика педагога-русиста: дискурс-анализ [Электронный ресурс] / Т. М. Балыхина. Электрон. текстовые дан. // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты. 2014. № 19. С. 27-32. URL: http://csl.isc.irk.ru/BD/Ucheb/Балыхина Риторика педагога-русиста Лингвориторич парадигма 2014 N 19 c27-32.pdf (29.05.2018).
- 2. Балыхина Т. М. Русский язык в сети как лингводидактический путь его глобализации [Электронный ресурс] / Т. М. Балыхина, А. Д. Гарцов. Электрон. текстовые дан. // Мир русского слова. 2010. № 2. С. 90-94. URL: http://csl.isc.irk.ru/BD/Ucheb/Балыхина Гарцов Рус яз в сети как лингводидакт путь его глоб Мир рус слова 2010 N 2 с90-94.pdf (29.05.2018).
- в) периодические издания, интернет-ресурсы современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий), информационные справочные системы:
 - Nature: international weekly journal of science.
- 2. https://www.scopus.com Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных.
 - www.twirpx.com Сайт научных статей и публикаций.
- 4. http://www.science-education.ru/ Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования».
- 5. http://www.rae.ru/use/?section=content&op=show_article&article_id=7784453 «Современные проблемы педагогической науки и образования».
 - 6. http://www.school.edu.ru/ Российский образовательный портал.
 - 7. http://ru.wikiversity.org/wiki Викиверситет.
- 8. http://www. oxfordjournals.org Архив научных журналов по гуманитарным и социальным дисциплинам издательства Oxford University Press.
- 9. http://journals.cambridge.org Aрхив научных журналов по гуманитарным и социальным дисциплинам издательства Cambridge University Press.
- 10. http://journals.sagepub.com/ Архив научных журналов по гуманитарным и социальным дисциплинам издательства Sage.
- 11. http://www.edu-career.ucoz.ru/ Виртуальный методический кабинет Сайт: Конкурентоспособность педагога.
 - 12. https://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС «E-library» Договор № Su0910/2017-1, от

23.11.2017. Срок открытого доступа с 01.01.2018г. по 31.12.2018 г.

- 13. «УП Восток» Договор № 21-3К/17 от 22.11.2017, Срок поставки изданий с 01.01.2018г. по 01.06.2018 г. Контракт №4- 3К/2018 от 28.06.2018, срок поставки изданий 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.
 - 14. http://vak.ed.gov.ru/87 Перечень рецензируемых изданий.
 - 15. http://aspirantura.net Портал для аспирантов.
- 16. http://www.aspirantur.ru/fajly-dlya-aspirantov.html Информационно-поисковая система «Твоя аспирантура».
- 17. http://vak.ed.gov.ru/ Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации.
 - 18. http://www.edu.ru Единый образовательный портал.
 - 19. http://www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
 - 20. www.fio.ru или www.fio.ru/som_capt-decepation-number-20. www.fio.ru или <a href="https://www.fio.ru или <a href="https://wwwww.fio.ru или
 - 21. http://philolog.pspu.ru/ Интернет-журнал «Филолог»
- 22. http://feb-web.ru/ ФЭБ: Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»
- 23. http://ac.pushkininstitute.ru Сайт для специалистов-языковедов и для интересующихся проблемами полилингвизма
 - 24. http://slovari.yandex.ruПроект «Яндекс. Словари»

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины (модуля):

Кафедра педагогики и экспертной оценки ИНЦ СО РАН имеет в своем распоряжении помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, кабинеты (2) для индивидуальной и самостоятельной работы аспирантов.

Для лекционных и научно-практических работ, а также для самостоятельной работы в ИНЦ СО РАН имеется:

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программное обеспечение: 1) Office 365 профессиональный плюс для учащихся (Организация: ФГБУН ИНЦ СО РАН Административные службы Домен:

iscirk.onmicrosoft.com); 2) Epaysep Google Chrome 67, Mozilla

Firefox 60.02, Opera 53; 3) PascalABC 3.3; 4) Система текстовой, голосовой и видеосвязи связи Skype 7.41.0.101;5) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 25-49 Node; 6) Программа для создания электронных учебных продуктов Moodle 3.2.;7) Картографическая программа 2GIS 3.16.3; 8) Программа для просмотра электронных документов Foxit PDF Reader 9.1.0.5096; 9) Архиватор 7zip 17.01 beta; 10) Информационный сервис поиска текстовых заимствований и семантического анализа научных текстов «Руконтекст».

9. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

9.1. Опеночные средства текущего контроля

Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются	Вид контроля
Тема 1. Классификация и характеристика инновационных подходов и технологий в системе образования	УК-1 Знает: критический анализ и оценку современных научных достижений, Умеет: решать исследовательские и практи-ческие задачи, в том числе в междисципли-нарных областях; ОПК-1 - Умеет: самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных ме-тодов исследования и информационно-коммуникационных технологий; Владеет: способностью разрабаты-вать и реализовывать научно-просветительские про-граммы в целях по-пуляризации научных и культурных знаний.	презентация
Тема 2. Традиции и инновации в использовании подходов к обучению	ОПК-2 - Знает: культуру научного исследования в области педагогических наук, Умеет: проводить научные исследования, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий; Владеет: способностью разрабатывать и реализовывать научно-просветительские про-граммы в целях популяризации научных и культурных знаний; ПК-4 — Знает: теорию языка; Умеет: демонстрировать углубленные знания в области теории языка.	дискуссия в формате «круглый стол»

Тема3. Традиции и инновации в использовании технологий обучения	ОПК-2 - Знает: культуру научного исследования в области педагогических наук, Умеет: проводить научные исследования, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий; Владеет: способностью разрабатывать и реализовывать научно-просветительские программы в целях популяризации научных и культурных знаний. ПК-4 — Знает: теорию языка; Умеет: демонстрировать углубленные знания в области теории языка.	творческое задание (проект)
---	---	-----------------------------

Текущий контроль:

Вопросы для собеседования:

- 1. Сформулируйте основные понятия: инновация, инновационная деятельность, инновационный процесс.
- На каких признаках основана классификация инновационных процессов в образовании?
 - 3. Какие образовательные учреждения мы относим к инновационным?
- 4. Чем вызвано усиление внимания к инновационным процессам в современном Российском образовании? Что об этом говорится в документах по модернизации образования?
- Назовите основания для выбора технологий в общении вузовских преподавателей и студентов.
- 6. Какими документами обеспечивается поддержка инновационных процессов в образовании?
- 7. Какими документами вы будете руководствоваться при выборе технологий на этапе самостоятельного решения задач?
- 8. Расскажите об известных вам инновационных учебных заведениях России. Чей опыт вы изучили?
 - 9. Дайте характеристику методической системе обучения?
- 10. В чем заключается сущность основных инновационных подходов и технологий к обучению?
 - 11. Дайте характеристику инновационных технологий обучения.
 - 12. Что понимается под результатом инновационной деятельности?
- 13. Какие существуют основные показатели эффективности инновационных процессов?
 - 14. Технологии рейтинга учебных достижений.
 - 15. Технологии создания фонда оценочных средств.

Критерии оценки

Критерий	Оценка					
	отлично	хорошо	удовлетв.	неудовлетв		
Объем и глубина знаний по теме	4	±	±			
Аргументированность	+ 1	±	-			
Логичность и убедительность	+	+		T.		
Эрудиция	+	+		0.0		
Культура речи	+	+	+	A.		

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов):

- 1. Почему педагогические инновации должны осуществляться системно?
- 2. Компетенции и качества личности педагога, необходимые для инновационной работы.
- 3. Готов ли современный учитель к инноватике обучения? Каковы признаки готовности учителя к инноватике обучения?
- 4. Приведите примеры из практики, подтверждающие необходимость перехода на инновационные подходы и технологии в образовании.

Критерии оценки

Критерии	Оценка				
	Неудовлетв.	Удовлетв.	Хорошо	Отлично Взаимодей- ствует со всеми членами груп- пы	
Взаимодействие с членами группы	Отсутствие взаимодейст- вия с членами группы	Иногда взаи- модействует с членами груп- пы, но без осо- бого интереса	Большей ча- стью взаимо- действует с членами груп- пы		
Участие в обсуждении	Не участвует в обсуждении проблемы	Периодически принимает уча- стие в дис- куссии	Принимает участие в об- суждении большинства проблем	Принимает участие в об- суждении всех проблем	
Соблюдение правил ведения дискуссии	Игнорирует правила ведения дискуссии	Соблюдает лишь некоторые правила ведения дискуссии	В большинстве случаев соблю- дает правила ведения дис- куссии	Всегда соблю- дает правила ведения дис- куссии	

Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий / проектов Групповые творческие задания (проекты):

Разработайте контрольно-оценочную систему, позволяющую оценить уровень готовности преподавателя к внедрению современных технологий.

Для этого:

- 1. Обозначьте виды и формы контроля, которые возможны в данном случае.
- 2. Подберите наиболее эффективные методы контроля и оценки уровня готовности преподавателя к внедрению современных технологий.
- 3. Сформулируйте критерии оценки уровня уровень готовности преподавателя к внедрению современных технологий.
 - 4. Результаты занесите в таблицу:

Составляющие готовности пре- подавателя	Краткое содержание	Виды и фор- мы	Методы контроля и оценки	Критерии оценки
	Знает Умеет Владеет			

Индивидуальные творческие задания (проекты):

Разработайте занятие в вузе по ИЯ с использованием современной технологии. Следуйте алгоритму:

- 1. Четко определить и сформулировать для себя тему занятия.
- 2. Определить место темы в учебном курсе.
- 3. Оценить урок ретроспективно (определить ведущие понятия, на которые опирается данный урок).
- 4. Оценить урок через призму перспективы своей деятельности (обозначить ту часть учебного материала, которая будет использована в дальнейшем).
- Определить тип урока, поскольку от этого будет зависеть его (урока) целевое назначение.
- 6. Учитывая особенности типа урока, определить и четко сформулировать для себя и отдельно для учащихся целевую установку урока.
 - 7. Произвести отбор содержания учебного материала.
- 8. Определить технологии обучения, которые будут использоваться учителем. Эти технологии, согласно требованиям ФГОС, должны носить деятельностный характер.
- 9. Обозначить те основные умения, над которыми необходимо работать на конкретном уроке.
- Определить способ оценки результатов урока и рефлексии учащимися хода урока и результатов собственной деятельности.
- Разработать домашнее задание, ориентированное на создание учащимися образовательных продуктов, демонстрирующих их личностные приращения как результат урока.
- 12. Подготовить оборудование для урока. Для наибольшего удобства можно использовать карту обеспеченности урока.

Критерии оценки

Этапы	Критерии оценки		Оценка			
			3	4	5	
Оформление и выполнение	Актуальность темы, предлагаемых решений. Практическая направленность работы.	-	±	±	+	
	Объем и полнота разработок, само-	- 2	±	±	+	

проекта	стоятельность, законченность, под-				
	Уровень творчества: оригинальность раскрытия темы, подходов, предлагаемых решений.	7	±	±	+
	Аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов.	1		±	+
	Качество презентации: оформление, соответ- ствие стандартным требованиям, рубрициро- вание и структура текста, качество схем, ри- сунков.	-	±	+	+
Защита	Качество доклада: композиция, полнота пред- ставления работы, подходов, результатов; ар- гументированность.	-	±	+	4
	Объем и глубина знаний по теме: эрудиция, наличие межпредметных (междисциплинарных) связей.	2		±	+
	Представление проекта: культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало, держание внимания аудитории.		±	+	4
	Ответы на вопросы: полнота, аргу- ментированность, убежденность, стремление раскрыть тему и сильные стороны работы.			±	+
	Деловые и волевые качества докладчика: умение принять ответственное решение, го- товность к дискуссии, доброжелательность, контактность.		±	+	+

9.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации:

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Дать понятие об инновационных процессах в образовании.
- 2. Особенности становления инновационных процессов в Российском образовании.
- 3. Классификация, возникновение и распространение инновационных процессов в образовании.
- Инновационные процессы как основа осуществления парадигмальных изменений в образовании.
 - Содержание и функции инновационных процессов.
 - 6. Перечислите принципы системного подхода в образовании.
 - 7. Компетентностный подход. Личностно-ориентированные технологии.
 - 8. Дать понятие: новация, нововведение, инновация.
- 9. Охарактеризовать гуманистическое направление в инновационных процессах обучения.

- 10. Охарактеризовать экологическое направление в инновационных процессах обучения.
- 11. Охарактеризовать интеграционный подход в инновационных процессах обучения.
- 12. Охарактеризовать дифференцированный подход в инновационных процессах обучения.
- 13. Охарактеризовать компьютеризацию как направление в инновационных процессах обучения.
- 14. Охарактеризовать гуманитаризацию как направление в инновационных процессах обучения.
 - 15. Содержание и структура инновационной деятельности педагога.
 - 16. Дать понятие инновационным технологиям с позиции 1-2 авторов.
 - 17. Классификация инновационных педагогических технологий.
 - 18. Характеристика модульной технологии обучения.
 - 19. Характеристика рейтинговой системы.
 - 20. Характеристика информационных технологий обучения.
 - 21. Характеристика игровых технологий обучения.

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся демонстрирует глубокое знание темы, свободно и убедительно излагает мысль, уверенно отвечает на дополнительные вопросы; если обучающийся с несущественными ошибками, но по существу правильно ответил на вопрос.

Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся демонстрирует очень слабое представление о предмете, допускает принципиальные ошибки при изложении материала, неверно отвечает на дополнительные вопросы.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **45.06.01 Языкознание и литературоведение**, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 903 № от «30» июля 2014 г.

Разработчик:

доцент, к. филол. наук Н.А. Свердлова

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и философии

«7» мая 2018г.

Зав. кафедрой

___ / Н.Н. Ефимова/