

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Вилер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 05.10.2023 08:55:24
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

**ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОЛОГИИ И МЕЖКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

Утверждено:
на заседании кафедры филологии
протокол № 3 от 10.10.2022 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП /Абдуллина А.Ш.

Согласовано:
Председатель УМК
факультета филологии и
межкультурных коммуникаций
подписано ЭЦП /Салина А.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для заочной формы обучения**

Интерактивные формы преподавания филологических дисциплин в школе и вузе
Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность)
44.04.01 Магистратура_Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки
Преподавание филологических дисциплин с использованием технологий искусственного
интеллекта

Квалификация
Магистр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. п.н., доцент</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП /Лысова О.В.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
---	--

Для приема: 2022-2023 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: Лысова О.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры филологии протокол № ____ от «____» _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	10
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	10
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	20
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	20
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	20
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	21

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-1);	ПК-1.1. Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития
		ПК-1.2. Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития
		ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Владеть опытом и навыками использования в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития

Коммуникация	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);	УК-4.1. Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии.	Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии
		УК-4.2. Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникационные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникационные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия
		УК-4.3. Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия	Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интерактивные формы преподавания филологических дисциплин в школе и вузе» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 6 сессии.

Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и владений в области современных инновационных технологий, используемых в разработке научно-методических и учебно-методических материалов, необходимых для реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; принципы обучения и воспитания, основы методики преподавания филологических дисциплин

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОЛОГИИ И МЕЖКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Интерактивные формы преподавания филологических дисциплин в школе и вузе» на 6 сессию
заочная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	16.2
лекций	8
практических/ семинарских	8
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	16
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля:
Зачет 6 сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	П	Зч	СР С			
2 курс / 6 сессия								
1	Образовательные возможности интерактивных технологий.							
1.1	Интерактивные формы обучения как наиболее современная форма активных методов Современные парадигмы образования как контекст педагогических образовательных технологий. «Педагогическая образовательная технология» как понятие дидактики. Интерактивные формы обучения в современном образовательном пространстве.	2	2		4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 2,3	Тестирование	Групповой опрос, Кейс-задания
2	Интерактивные формы наглядности на							

	уроке							
2.1	Интерактивные формы наглядности Принцип наглядности как «золотое» правило дидактики. Основные приемы интерактивной наглядности: крок, лингвистическая визитка, учебный клип.	2	2		4	Осн. лит-ра № 2 Доп. лит-ра №№ 1,3	Письменный ответ	Кейс-задания
3	Интерактивные приемы обучения.							
3.1	Интерактивные приемы обучения Методологические и психологические основы использования интерактивных форм обучения. Алгоритм использования кейс-технологии. Структура кейс-метода. Образовательные цифровые платформы	2	2		4	Осн. лит-ра № 3 Доп. лит-ра №№ 2,3	Тестирование	Письменный ответ, Кейс-задания
3.2	Интерактивные формы обучения. Дистанционное обучение Алгоритмы интерактивных форм работы: Дерево (древо) решений (предсказаний); ПОПС – формула; кейс-методы, квест.. Дистанционное обучение	2	2		4	Осн. лит-ра № 2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Кейс-задания	Тестирование, Письменный ответ
3.3	Зачет			1	4			
Итого по 2 курсу 6 сессии		8	8	1	20			
Итого по дисциплине		8	8	1	20			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-1);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ПК-1.1. Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-1.2. Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования в профессиональ	Владеть опытом и навыками использования в профессиональ	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

ной деятельности, в том числе педагогической , проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	деятельности, в том числе педагогической , проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития		
--	--	--	--

Код и формулировка компетенции: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
УК-4.1. Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии.	Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
УК-4.2. Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникацио	Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникацио	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы

нные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	нные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия		
УК-4.3. Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия	Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.1. Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Знать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Кейс-задания, Тестирование, Групповой опрос, Письменный ответ
ПК-1.2. Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Уметь проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	Письменный ответ, Кейс-задания, Тестирование, Групповой опрос
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования в	Владеть опытом и навыками использования в	Письменный ответ, Кейс-задания

профессиональной деятельности, в том числе педагогической, проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	профессиональной деятельности, в том числе педагогической, проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, траектории своего профессионального роста и личностного развития	
УК-4.1. Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии.	Знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); современные информационно-коммуникационные технологии	Тестирование, Письменный ответ
УК-4.2. Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникационные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	Уметь выбирать современные коммуникативные и информационно-коммуникационные технологии, способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	Тестирование, Письменный ответ, Кейс-задания
УК-4.3. Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия	Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия	Кейс-задания, Тестирование

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

S: Выделяют следующие группы интерактивных методов обучения: имитационные и + имитационные

+ Имитационные

I: {{3}} T3 –1.4.14 K=B; T=120

S: К неимитационным интерактивным методам относится

+ : проблемный семинар

- : метод кейсов

- : деловая игра

- : групповые дискуссии

I: {{40}} T3 –1.4.12 K=C; T=180

Q: Правильный порядок расположения позиции учащимся начало предложения в ПОПС-формуле

1. «Я считаю, что...»;
2. «Потому что ...»;
3. «Я могу доказать это на примере ...»;
4. «Исходя из этого я делаю вывод, что...».

I: {{41}} T3 –1.4.11K=C; T=180

Q: Правильный порядок проведения методики «мозговой штурм»

1. Группе дается определенная проблема для обсуждения, участники высказывают по очереди любые предложения в точной и краткой форме.
2. Группе необходимо найти возможность применения высказанных предложений или наметить путь его усовершенствования.
3. Группа представляет презентацию результатов.
4. Подведение итогов.

I: {{57}} T3 –1.4.12K=C; T=180

Q: Дистанционное обучение – это модернизированное заочное обучение, плюс общение с преподавателем через Интернет. Укажите правильную последовательность работы обучающихся дистанционно.

- 1: получаете учебные материалы и задания на свой компьютер
- 2: выполняете тесты и контрольные работы
- 3: отправляете их преподавателю

I: {{3}} T3 –1.4.14K=B; T=120

S: Компьютерная лингводидактика – область лингводидактики, изучающая теорию и практику использования ... в обучении языку.

- : учебников
- +: компьютеров
- : лингвистических словарей
- : методический пособий

I: {{15}} T3 –1.4.15K=B; T=120

S: Одной из целей использования ИКТ в образовании является ...

- +: повышение качества образования
- : повышение универсальности образования
- : повышение системности образования
- : снижение системности образования

В _____ году инициативная группа ADL начала разработку стандарта дистанционного интерактивного обучения SCORM, который предполагает широкое применение интернет-технологий

- +: 2003
- : 2000
- : 2011
- : 2013

:... – учебные занятия, осуществляемые с использованием чат-технологий.

- : веб-занятия
- +: чат-занятия
- : веб-форумы
- : телеконференции

... - дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей «Всемирной паутины».

- : чат-занятия
- +: веб-занятия
- : веб-форумы
- : телеконференции

I: {{23}} ТЗ –1.4.15 К=В; Т=120

S: ... - форма работы пользователей по определённой теме или проблеме с помощью записей, оставляемых на одном из сайтов с установленной на нем соответствующей программой.

+: веб-форумы

-: чат-занятия

-: телеконференции

-: веб-занятия

Q: Соотнесите формы занятий при дистанционном обучении с их содержаниемR1: Чат-занятиеL1: Обучение осуществляется при помощи чат-технологийR2: Веб-занятиеL2: Обучение осуществляется при помощи интернет-страницы, на которой проходит конференция, семинар, лабораторная работа, открытый урок или деловая играR3: ВидеоконференцияL3: удаленная встреча двух и более абонентов, организуемая для осуществления интерактивной коммуникации на базе определенной виртуальной платформы

Соотнесите цифровой инструмент и цель использования

Quizlet

бесплатный сервис, который позволяет легко запоминать любую информацию

Trello

визуальный инструмент для составления планов, организации занятий, проектной деятельности, совместной работы со студентами и коллегами

SURVEY MONKEY

Профессиональный инструмент для организации опросов (а с недавнего времени и тестирования).

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания тестирования

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 – 100 %;
- «хорошо» выставляется, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 – 80 %;
- «удовлетворительно» выставляется, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 – 60 %;
- «неудовлетворительно» выставляется, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %.

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Подзадача 1. Представленная схема отражает особенности _____ метода обучения.

Пассивного

Активного

Интерактивного

Подзадача 2. Роль учителя при пассивном обучении является источником знаний; при активном – собеседником; при интерактивном – _____.

Кейс 2.

Учитель на уроке организовал дискуссию на основе данного текста

Величайшее богатство народа – его язык! Тысячелетиями накапливаются и вечно живут в слове несметные сокровища человеческой мысли и опыта.

Меткий и образный русский язык особенно богат пословицами. Их тысячи, десятки тысяч! Как на крыльях, они перелетают из века в век, от одного поколения к другому, и не в...дна та бе...граничная даль, куда устремляет свой полет эта крылатая мудрость...

Различны эпохи, породившие пословицы. Необозримо многообразие человеческих отношений, которые запеч...тлелись в чеканных народных изр...чениях и афоризмах. Из бездны времен дошли до нас в этих сгустках разума и знания жизни радость и страдания людские смех и слезы любовь и гнев вера и бе...верие правда и кривда чес...ность и обман трудолюбие и лень кр...сота истин и уродство предрассудков (М. Шолохов).

Подзадача 1.

Участие в дискуссии – это _____ метод обучения

Активный

Пассивный

Интерактивный

Подзадача 2. Предложите интерактивный прием из категории кооперативное обучение, которое можно использовать на примере работ с данным текстом.

Кейс 3.

Интерактивные рабочие листы: Liveworksheets.com (база данных готовых интерактивных рабочих листов) <https://www.liveworksheets.com>

В разделе «СОЗДАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЛИСТЫ» (Начало работы после изучения раздела Наставнический создать Интерактивный лист с 3 заданиями по теме занятия со студентами по материалам 1 главы вашей ВКР , **ссылку прислать преподавателю**

Кейс 4

Подзадача 1. Использование компьютеров в обучении языку развивается в двух сферах: обучение родному языку и _____

Подзадача 2. Назовите возможности реализации интерактивности в ситуации, изображенной на фотографии.

Подзадача 3. Предложите проект обучения языку с использованием компьютера.

Кейс 6.

Подзадача 1. Модернизированное обучение, плюс общение с преподавателем через Интернет – _____ обучение.

Подзадача 2. Укажите цифровые инструменты, которые можно использовать при организации дистанционного обучения с целью проверки знаний

Mentimeter

GoogleJamboard

QR code

Trello

Quizlet

Интерактивные рабочие листы.liveworksheets

kahoot.it

Подзадача 3. Докажите (или опровергните) высказывание: «Дистанционное обучение – полноценный учебный процесс».

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-задания

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее

приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- «хорошо» выставляется, если задание проанализировано в целом верно, в основном установлены причинно-следственные связи, демонстрируются достаточные умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет некоторые недочеты
- «удовлетворительно» выставляется, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;
- «неудовлетворительно» выставляется, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Групповой опрос

Интерактивные технологии обучения

1. Понятие интерактивное обучение.
2. Характеристика основных интерактивных методов обучения.
3. Дерево (древо) решений.
4. ПОПС – формула.
5. Кейс-методы.
6. Квест.

Занятие 4. Информационные технологии в преподавании филологических дисциплин

1. Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования.
2. Классификация и характеристика средств информационных технологий обучения.
3. Дистанционное обучение.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания группового опроса

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- «хорошо» выставляется, если задание проанализировано в целом верно, в основном установлены причинно-следственные связи, демонстрируются достаточные умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет некоторые недочеты
- «удовлетворительно» выставляется, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с

источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;

- «неудовлетворительно» выставляется, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Письменный ответ

1. Посмотрите видео интерактивный урок по русскому языку «Повторение и обобщение раздела «Деепричастие»). <https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80> Какие виды интерактивной наглядности и приемы инновационного обучения использованы на уроке?

2. Приведите примеры использования крока, лингвистической визитки, учебного клипа на уроках русского языка и занятиях в вузе.

Разработайте фрагменты использования интерактивной наглядности (на выбор).

3. Просмотрите видеовыступление д.п.н. А.Артюхиной «Интерактивные формы обучения в свете ФГОС третьего поколения» (<https://yandex.ru/video/search?text>) и выпишите основные тезисы выступления. Составьте свое резюме по данной проблеме, высказав свое понимание и мнение по обсуждаемому вопросу.

4. Опишите 2-3 приема использования дистанционных форм в обучении филологическим дисциплинам.

5. Как вы понимаете высказывание Билла Гейтс и рекламы Бостонской консалтинговой группы применительно к инновационным процессам, происходящим в системе российского образования.

6. Дайте краткую характеристику одной из инновационных технологий.

7. Из всемирного опыта образовательных инноваций выбрать одну из перечисленных образовательных инноваций и описать по плану:

- - название;
- - электронная ссылка, по которой нашли;
- - авторы, страна, где впервые предложили;
- - основные принципы образовательной инновации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания письменного ответа

Описание методики оценивания: при оценке выполнения магистрантом письменного ответа максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в теоретическом вопросе раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями и понятиями, анализировать теоретическую и практическую информацию, владение навыками практической деятельности, приводятся примеры из практики

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется магистранту, если в письменных ответах полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности;

- «хорошо» выставляется магистранту, если в письменном ответе раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов;

- «удовлетворительно» выставляется магистранту, если в письменном ответе отражено, только основное, но не последовательное содержание материала; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений,

практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности;

- «неудовлетворительно» выставляется магистранту, если в письменном ответе не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 2 курс / 6 сессия

1. Интерактивные формы контроля в обучении филологическим дисциплинам.
2. Интерактивные формы обучения как наиболее современная форма активных методов.
3. Использование интерактивных методов и форм обучения филологическим дисциплинам.
4. Интерактивные технологии обучения филологическим дисциплинам (характеристика одного по выбору магистранта).
5. Образовательные возможности интерактивных технологий.
6. Методологические и психологические основы использования интерактивных форм обучения.
7. Алгоритм проведения интерактивного занятия.
8. Методические рекомендации к реализации приемов крок, лингвистическая визитка, учебный клип.
9. Образовательный веб-квест. Правила создания веб-квестов.
10. Образовательный квест. Методические рекомендации к реализации приема.
11. Инсерт (интерактивная система записи для эффективного чтения и размышления).
12. Электронные учебники и электронные конспекты уроков, снабжённые анимацией, речью диктора, мультимедийными эффектами.
13. Алгоритм использования кейс-технологии.
14. Интерактивные формы наглядности на уроке.
15. Квест как интерактивная технология обучения.
16. Алгоритм использования кейс-технологии. Структура кейс-метода.
17. Дистанционное обучение как форма интерактивного взаимодействия.
18. Дискуссия как форма интерактивного обучения.
19. Деловые и ролевые игры в учебном процессе.
20. Принципы и методика организации ролевой игры.
21. Методические рекомендации к реализации приема дерево (древо) решений (предсказаний);
22. Методические рекомендации к реализации приема ПОПС – формула.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Мандель, Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности : учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 260 с.. <http://biblioclub.ru>
2. Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов : учебное пособие / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 100 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232489>
3. Технологии подготовки специалистов для инновационной деятельности в сфере образования. Методические рекомендации : учебно-методическое пособие / под ред. Г.А. Бордовского, Н.Ф. Радионовой, Е.В. Пискуновой ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена и др. - Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. - 194 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book id=428365>

Дополнительная литература

1. Технологии электронного обучения: учебное пособие / А.В. Гураков, В.В. Кручинин, Ю.В. Морозова, Д.С. Шульц ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: ТУСУР, 2016. - 68 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480813>
2. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе : учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 231 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317>
3. Дисциплины по выбору магистерской программы «Филология» (Русский язык): учебно-методическое пособие для магистров / Башкирский государственный университет , Бирский филиал; авт.- сост. О.В. Лысова. — Бирск: Бирский филиал, 2018. — URL:<https://elib.bashedu.ru>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.

4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.
7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.
9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2. Русско-башкирский онлайн словарь и переводчик - Бесплатная лицензия <https://ufa-all.ru/>
3. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
4. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
5. Браузер Яндекс - Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html
6. Pascalabc, PascalABC.NET - Бесплатная лицензия <https://pascal-abc.ru>, <http://pascalabc.net>

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 13(БФ)	Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Коммутатор d-link-16 port, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Русско-башкирский онлайн словарь и переводчик 2. Office Professional Plus 3. Pascalabc, PascalABC.NET
Аудитория 17в(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Маршрутизатор wi-fi tp link, мультимедийный проектор epson eb 1720, экран настенный dinon manual 160x160mw, доска, учебно-наглядные пособия. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus

		3. Windows
Аудитория 20(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Проекционный передвижной столик, мультимедийный проектор vivitek, экран настенный dinon manual , учебно-наглядные материалы, учебная мебель, доска.
Аудитория 2а(БФ)	Для самостоятельной работы	Доска, учебно-наглядные пособия, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 2. Браузер Google Chrome 3. Браузер Яндекс