Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александ МЕЙНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Рек орсударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 ОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

(МГОУ)

Факультет психологии Кафедра начального образования

Согласовано Управлением организации и

контроля качества образовательной

деятельности

«10 » июня 2020 г.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «10» июня 2020 г. № 7

Председатель

/М.А. Миненкова/

Рабочая программа дисциплины

Методология педагогического исследования

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

Начальное образование и иностранный (английский) язык

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения:

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета психологии:

Протокол от «29 » мая 2020 г. № 10

Председатель УМКом

/ Т.**Н**. Мельников/

Рекомендовано кафедрой начального

образования

Протокол от «29» мая 2020 г. № 9

И.о. зав. кафедрой

/В.К. Виттенбек/

Мытищи 2020

Автор-составитель:

Зацепина Мария Борисовна, доктор педагогических наук, профессор, заведующая

кафедрой «Начального образования»

Рабочая программа дисциплины «Методология педагогического исследования» составлена

в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта

высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование от

22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина «Методология педагогического исследования» относится к части,

формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной для изучения.

ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ – 2020

2

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы 4 стр.
3.	Объем и содержание дисциплины
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся 8 стр.
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по
	сциплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7.	Методические указания по освоению дисциплины
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, а также совершенствование профессиональной подготовки студентов (теоретических знаний и практических навыков) в области научно-исследовательской работы, применение знаний о современных методах исследования в педагогике начальной школы.

Задачи дисциплины:

- сформировать навык научно-исследовательской работы у бакалавров в области педагогики начальной школы;
 - подготовить бакалавра к осуществлению самостоятельного научного эксперимента;
- применять знания курса для систематизации форм и методов обучения в процессе учебной и профессиональной работы;
 - развить у бакалавров умения и навыки в области исследовательской деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ДПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность, направленную на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ДПК-2 Способен формировать универсальные учебные действия обучающихся

ДПК-5 Готов к разработке и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методология педагогического исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, выступает обязательной для изучения дисциплиной по направлению 44.03.05 «Начальное образование и иностранный (английский) язык».

Для освоения дисциплины «Методология педагогического исследования» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе исследовательской деятельности в общеобразовательной школе.

Освоение дисциплины «Методология педагогического исследования» является необходимой базой для изучения дисциплины «Формы оценивания результатов учебной деятельности младших школьников», «Оценка достижений учащихся в начальной школе», прохождения педагогической практики в школе.

3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	50,3
Лекции	12
Практические	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	12
Контроль	9,7

Дисциплина изучается во 2 семестре. Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		Кол-в	о часов	3
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
Тема 1. Теоретико-методологические понятия о научно-	2		6	
исследовательской и экспериментальной работе				
Тема 2. Разнообразие форм представления результатов научного	2		6	
исследования. Особенности представления научного исследования в				
виде реферата, доклада, статьи, курсовой работы, бакалаврской				
работы.	_			
Тема 3. Выбор направления и планирование исследования, поиск	2		6	
исходной информации. Этапы научно-исследовательской работы	2			
Тема 4. Накопление и обработка информации в процессе научно-	2		6	
исследовательской деятельности	2			
Тема 5. Внедрение и эффективность научных исследований	2		6	
Тема 6. Представление и оценка результатов научной деятельности	2		6	
Итого	12	-	36	-

3.1. Содержание лекционных занятий

Tema 1. Теоретико-методологические понятия о научно-исследовательской и экспериментальной работе

Методология как учение о структуре, логической организации, методах и средствах деятельности. Специфика методологического знания (предписания и нормы, фиксирующие

содержание и последовательность определенных видов деятельности, т.е. нормативная методология).

Понимание методологии как методологии научного познания — учения о принципах, способах, формах научно-познавательной деятельности. Приложение методологии - постановка проблемы. Этапы педагогического исследования, их соответствие с определенными группами методов научного познания.

Тема 2. Разнообразие форм представления результатов научного исследования. Особенности представления научного исследования в виде реферата, доклада, статьи, курсовой работы, бакалаврской работы.

Этапы работы и методология написания реферата, доклада, научной статьи, курсовой работы, бакалаврской работы. Цель и задачи подготовки выше перечисленных научных работ.

Tema 3. Выбор направления и планирование исследования, поиск исходной информации. Этапы научно-исследовательской работы.

Критерии правильности выбора темы работы. Этапы научно-исследовательской работы. Последовательность педагогического исследования.

Сбор и анализ информации по теме исследования. Постановка проблемы. Составление рабочего плана исследования, формулировка темы исследования. Разработка гипотезы. Определение объекта и предмета исследования. Постановка цели и задач исследования. Выбор методов исследования. Организация исследования.

Тема 4. Накопление и обработка информации в процессе научно-исследовательской деятельности.

Характеристика основных методов научных исследований. Анализ научно-методической литературы. Педагогическое наблюдение. Виды педагогических наблюдений, их достоинства и недостатки. Беседа, интервьюирование, анкетирование.

Контрольный этап эксперимента. Педагогический эксперимент, его виды. Методика проведения педагогического эксперимента.

Применение методов математической статистики в исследованиях в области педагогики.

Тема 5. Внедрение и эффективность научных исследований.

Критерии качества научно-исследовательских работ. Актуальность исследования. Новизна, теоретическая и практическая значимость работы. Формы и этапы внедрения научного исследования.

Тема 6. Представление и оценка результатов научной деятельности.

Формы представления работы. Требования к выполнению выпускной бакалаврской работы. Подготовка рукописи и оформление работы – требования к техническому оформлению, структура, оформление цифрового и иллюстративного материала, список литературы.

Содержание практических занятий

Tema 1. Теоретико-методологические понятия о научно-исследовательской и экспериментальной работе.

- 1. Методология наука о науке.
- 2. Сущность и уровни научной методологии.
- 3. Категории науки (методология теория практика): единство и различия.
- 4. Подготовьте к коллективному обсуждению реферат по одному из вопросов:
- 1) Назовите специфические черты научного исследования;
- 2) Наука как форма общественного сознания, социально значимой деятельности, средство преобразования общества и личности;

- 3) Структура и функции теории;
- 4) Роль и место практики в познании мира и в научном исследовании.

Тема 2. Разнообразие форм представления результатов научного исследования. Особенности представления научного исследования в виде реферата, доклада, статьи, курсовой работы, бакалаврской работе.

- 1. Виды рефератов. Работа над рефератом. Анализ важных вопросов и проблем, содержащихся в исходном тексте. Выводы о значении темы и проблеме реферируемого текста.
- 2. Структурно-смысловые компоненты научной статьи: название, введение основная часть заключение. Основные характеристики научного текста.
 - 3. Особенности написания курсовой работы. Ее отличие от бакалаврской работы.
 - 4. Структура и особенности подготовки бакалаврской работы.

Tema 3. Выбор направления и планирование исследования, поиск исходной информации. Этапы научно-исследовательской работы.

- 1. Общая характеристика основных требований к организации научного исследования.
- 2. Этапы научного исследования: краткая характеристика содержания каждого этапа.
 - 3. Источники первичной научной информации.
- 4. Подготовьте краткую характеристику общего замысла темы: Особенности педагогического исследования.
- 5. Аргументированно изложите проблему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования.
 - 6. Составьте план сбора информации по теме.

Tema 4. Накопление и обработка информации в процессе научно-исследовательской деятельности.

- 1. Характеристика основных источников научной информации.
- 2. Виды научных и учебных изданий.
- 3. Сбор научной информации. Изучение литературы.
- 4. Анализ и обработка результатов исследования.
- 5. Способы апробации работы.
- 6. Основные виды изложения результатов исследования.
- 7. Чем объясняется возможность многих различных интерпретаций одного и того же педагогического факта?
- 8. Объясните, как минимизировать влияние личностного фактора исследователя на результаты интерпретации.

Тема 5. Внедрение и эффективность научных исследований.

- 1. Перечислите и раскройте содержание этапов внедрения научного исследования.
- 2. Раскройте, в чем заключается актуальность исследования, как можно определить актуальное исследование для науки, общества?
- 3. По предложенным преподавателям темам определите теоретическую и практическую значимость работы.
 - 4. Каковы критерии качества научно-исследовательских работ.

Тема 6. Представление и оценка результатов научной деятельности.

- 1. Раскройте основные требования к выполнению выпускной бакалаврской работы.
- 2. Перечислите основные этапы подготовки рукописи и оформления бакалаврской работы.
- 3. Какие предъявляются требования к техническому оформлению, структуре, оформлению цифрового и иллюстративного материала, списку использованной литературы.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Коли	Формы	Методическ	Формы
самостояте	T T	честв	самостоятельн	ие	отчетности
льного		0	ой работы	обеспечения	
изучения		часов	•		
изучения Тема 1. Накопление и обработка информаци и в процессе научно- исследовате льской деятельност и	Характеристика основных методов научных исследований. Анализ научно-методической литературы. Педагогическое наблюдение. Виды педагогических наблюдений, их достоинства и недостатки. Беседа, интервьюирование, анкетирование. Контрольный этап эксперимента. Педагогический эксперимента. Педагогический эксперимент, его виды. Методика проведения педагогического эксперимента. Применение методов математической статистики в исследованиях в области	3	Подбор материалов из списка литературы, в библиотеках и сети Интернет в читальном зале, анализ литературы по теме	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций	Тезисы Реферат Устный опрос Дискуссия на тему: «Достаточно ли использования в экспериментальн ой работе одного лишь метода наблюдения?».
Тема 2. Внедрение и эффективно сть научных исследован ий	педагогики. Критерии качества научно- исследовательских работ. Актуальность исследования. Новизна исследования. Формы и этапы внедрения научного исследования.	3	Подбор материалов из списка литературы, в библиотеках и сети Интернет в читальном зале, анализ литературы по теме	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций	Реферат Устный опрос Презентация на тему: «Теоретическая и практическая значимость работы».
Тема 3. Гипотезы и их роль в научном исследован ии	Гипотеза исследования как теоретическое ядро исследования. Требования, предъявляемые к гипотезе. Проверка гипотезы.	2	Подбор материалов из списка литературы, в библиотеках и сети Интернет в читальном зале,	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций	Конспект Реферат Тезисы Устный опрос Работа в группах по выдвижению гипотезы в

Тема 4. Верификац ия и фальсифика ция как методологи ческие процедуры, их возможност и и границы	Принцип фальсификации и верификации, сформулированные Поппером, их отличительные особенности	2	анализ литературы по теме Подбор материалов из списка литературы, в библиотеках и сети Интернет в читальном зале, анализ литературы по теме	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций	рамках избранной темы исследования. Анализ педагогических суждений на соответствие их принципам верификации и фальсификации. Конспект Реферат Устный опрос.
Тема 5. Особенност и определени я и разграничен ия объекта и предмета в психолого-педагогичес ком исследован ии	Объект исследования и предмет исследования и их определение в исследовательской работе	2	Подбор материалов из списка литературы, в библиотеках и сети Интернет в читальном зале, анализ литературы по теме	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций	Реферат Устный опрос Работа в группах по определению предмета и объекта исследования в рамках избранной темы исследования.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ и синтез информации, применять системный	2. Самостоятельная работа
подход для решения поставленных задач	
ДПК-1 Способен осуществлять профессиональную	1. Работа на учебных занятиях
деятельность, направленную на достижение	2. Самостоятельная работа
образовательных результатов обучающихся в	
соответствии с требованиями федеральных	
государственных образовательных стандартов	
ДПК-2 Способен формировать универсальные учебные	1. Работа на учебных занятиях
действия обучающихся	2. Самостоятельная работа
ДПК-5 Готов к разработке и реализации программ	1. Работа на учебных занятиях
учебных дисциплин в рамках основной	2. Самостоятельная работа
общеобразовательной программы	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцен	Уровень	Этап формирования	Описание показателей	Критерии	Шка
ивае	сформир			оценивания	ла
мые	ованност				оцен
комп	И				иван
етен					ИЯ
ЦИИ		1.00			
УК-1	пороговы	1. Работа на учебных занятиях:	знать:	конспект	41
	й	- практическая работа	- формы и методы научного	реферат	41-
		(участие в обсуждении	познания;	опрос	60 балл
		вопросов по изучаемым темам	- правила оформления	тест	
		на практических занятиях)	докладов, рефератов,	экзамен	OB
		2. Самостоятельная работа: - изучение проблемы	курсовых работ и выпускных бакалаврских		
		- изучение проблемы постановки гипотезы и	работ.		
		подготовка конспекта;	уметь:		
		- подготовка презентации;	- Выбирать и реализовывать		
		- письменный	методы ведения научных		
		сопоставительный анализ	исследований,		
		принципов верификации и	анализировать и обобщать		
		фальсификации;	результаты исследований,		
		- написание плана дискуссии по	доводить их до		
		заданной теме;	практической реализации;		
		3. Участие в научно-	- анализировать		
		исследовательской работе:	взаимообусловленность		
		- подготовка рефератов на	науки и общества;		
		основе анализа различных	- использовать методологию		
		источников по изучаемым	научного познания в		
		темам;	практике своей работы;		
		- работа на учебных занятиях			
		(на лекционных, практических			
		занятиях (темы 1 и 6) и т.д.).	22222	*******	61-
	продвину тый	1. Работа на учебных занятиях: - практическая работа	знать:	конспект	100
	ТЫИ	- практическая расота (участие в обсуждении	- основы исследовательской деятельности;	реферат презентация	балл
		вопросов по изучаемым темам		тест	OB
		на практических занятиях)	научного познания;	контрольная	OB
		2. Самостоятельная работа:	- правила оформления	работа	
		- изучение проблемы	докладов, рефератов,	опрос	
		постановки гипотезы и	курсовых работ и	экзамен	
		подготовка конспекта;	выпускных бакалаврских		
		- подготовка презентации;	работ.		
		- написание плана дискуссии по	уметь:		
		заданной теме;	- пользоваться научной		
		- подготовка рефератов на	педагогической и		
		основе анализа различных	философской литературой,		
		источников по изучаемым	анализировать		
		темам;	первоисточники по темам		
			семинарских занятий; - формулировать цель и		
			постановку задачи		
			исследования;		
			владеть:		
	L	<u> </u>		l .	1

			- знаниями о методологии современного научного познания; - навыками научно- исследовательской работы бакалавров в области педагогики начальной школы; - навыками оформления результатов научно- исследовательской работы, представлять и докладывать результаты научных исследований по теме бакалаврской работы.		
ДПК -1	й	1. Работа на учебных занятиях: - практическая работа (участие в обсуждении вопросов по изучаемым темам на практических занятиях) 2. Самостоятельная работа: - изучение проблемы постановки гипотезы и подготовка конспекта; - подготовка презентации; - написание плана дискуссии по заданной теме; - подготовка рефератов на основе анализа различных источников по изучаемым темам;	знать: - формы и методы научного познания; - правила оформления докладов, рефератов, курсовых работ и выпускных бакалаврских работ. уметь: - Выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; - анализировать взаимообусловленность науки и общества; - использовать методологию научного познания в практике своей работы;	конспект реферат опрос презентация тест экзамен	41- 60 балл ов
	продвину тый	1. Работа на учебных занятиях: - практическая работа (участие в обсуждении вопросов по изучаемым темам на практических занятиях) 2. Самостоятельная работа: - изучение проблемы постановки гипотезы и подготовка конспекта; - подготовка презентации; - написание плана дискуссии по заданной теме; - подготовка рефератов на основе анализа различных источников по изучаемым темам;	знать: - основы исследовательской деятельности; - методологию современного научного познания; - правила оформления докладов, рефератов, курсовых работ и выпускных бакалаврских работ. уметь: - пользоваться научной педагогической и философской литературой, анализировать первоисточники по темам семинарских занятий;	конспект реферат презентация тест контрольная работа опрос экзамен	61- 100 балл ов

			- формулировать цель и постановку задачи исследования; владеть: - знаниями о методологии современного научного познания; - навыками научно-исследовательской работы бакалавров в области педагогики начальной школы; - навыками оформления результатов научно-исследовательской работы, представлять и докладывать результаты научных исследований по теме бакалаврской работы.		
ДПК -2	й	1. Работа на учебных занятиях: - практическая работа (участие в обсуждении вопросов по изучаемым темам на практических занятиях) 2. Самостоятельная работа: - изучение проблемы постановки гипотезы и подготовка конспекта; - подготовка презентации; - письменный сопоставительный анализ принципов верификации и фальсификации; - написание плана дискуссии по заданной теме; - подготовка рефератов на основе анализа различных источников по изучаемым темам;	знать: - формы и методы научного познания; - правила оформления докладов, рефератов, курсовых работ и выпускных бакалаврских работ. уметь: - Выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; - анализировать взаимообусловленность науки и общества; - использовать методологию научного познания в практике своей работы;	конспект реферат опрос тест экзамен	41- 60 балл ов
	продвину тый	1. Работа на учебных занятиях: - практическая работа (участие в обсуждении вопросов по изучаемым темам на практических занятиях) 2. Самостоятельная работа: - изучение проблемы постановки гипотезы и подготовка конспекта; - подготовка презентации; - письменный сопоставительный анализ принципов верификации и	знать: - основы исследовательской деятельности; - методологию современного научного познания; - правила оформления докладов, рефератов, курсовых работ и выпускных бакалаврских работ. уметь: - пользоваться научной педагогической и	конспект реферат презентация тест контрольная работа опрос экзамен	61- 100 балл ов

		фальсификации;	философской литературой,		
		- написание плана дискуссии по	анализировать		
		заданной теме;	первоисточники по темам		
			семинарских занятий;		
			- формулировать цель и		
			постановку задачи		
			исследования;		
			владеть:		
			- знаниями о методологии		
			современного научного		
			познания;		
			- навыками научно-		
			исследовательской работы		
			бакалавров в области		
			педагогики начальной		
			школы;		
			- навыками оформления		
			результатов научно-		
			исследовательской работы,		
			представлять и докладывать		
			результаты научных исследований по теме		
			исследований по теме бакалаврской работы.		
ДПК	пороговы	1. Работа на учебных занятиях:	знать:	конспект	
-5	й	- практическая работа	- формы и методы научного	реферат	41-
		(участие в обсуждении	познания;	опрос	60
		вопросов по изучаемым темам	- правила оформления	тест	балл
		на практических занятиях)	докладов, рефератов,	экзамен	ОВ
		2. Самостоятельная работа:	курсовых работ и		
		- изучение проблемы	выпускных бакалаврских		
		постановки гипотезы и	работ.		
		подготовка конспекта;	уметь:		
		- подготовка презентации;	- Выбирать и реализовывать		
		- написание плана дискуссии по	методы ведения научных		
		заданной теме;	исследований,		
		- подготовка к тестированию	анализировать и обобщать		
		- подготовка рефератов на	результаты исследований,		
		основе анализа различных	доводить их до практической реализации;		
		источников по изучаемым	практической реализации, - анализировать		
		темам;	взаимообусловленность		
			науки и общества;		
			- использовать методологию		
			научного познания в		
			практике своей работы;		
			_		
	продвину	1. Работа на учебных занятиях:	знать:	конспект	61-
	тый	- практическая работа	- основы исследовательской	реферат	100
		(участие в обсуждении	деятельности;	презентация	балл
		вопросов по изучаемым темам	- методологию современного	тест	ОВ
		на практических занятиях)	научного познания;	контрольная	
		2. Самостоятельная работа:	- правила оформления	работа	
		- изучение проблемы	докладов, рефератов,	опрос	
		постановки гипотезы и	курсовых работ и выпускных бакалаврских	экзамен	
		подготовка конспекта;	работ.		
	<u> </u>	- подготовка презентации;	pa001.		

- письменный	уметь:	
сопоставительный анализ	- пользоваться научной	
принципов верификации и	педагогической и	
фальсификации;	философской литературой,	
- написание плана дискуссии по	анализировать	
заданной теме;	первоисточники по темам	
- подготовка рефератов на	семинарских занятий;	
основе анализа различных	- формулировать цель и	
источников по изучаемым	постановку задачи	
темам;	исследования;	
	владеть:	
	- знаниями о методологии	
	современного научного	
	познания;	
	- навыками научно-	
	исследовательской работы	
	бакалавров в области	
	педагогики начальной	
	школы;	
	- навыками оформления	
	результатов научно-	
	исследовательской работы,	
	представлять и докладывать	
	результаты научных	
	исследований по теме	
	бакалаврской работы.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Конкретные формы и процедуры *текущего контроля успеваемости* и *промежуточной аттестации* студентов по дисциплине разрабатываются на кафедре самостоятельно и доводятся до их сведения в ходе рассмотрения первой темы дисциплины «Методология педагогического исследования».

Текущий контроль по дисциплине «Методология педагогического исследования» в форме контрольных заданий, выполнения творческих заданий в течение семестра.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое наука?
- 2. Что включают понятия: «наука», «педагогическая наука» и «методология исследования»?
 - 3. Каковы способы познания педагогических явлений?
 - 4. Каковы отличительные признаки научного исследования?
 - 5. Как выбрать проблему и тему научного исследования?
 - 6. Что такое «объект» и «предмет» научного исследования?
 - 7. Как определить цель и сформулировать задачи научного исследования?
 - 8. Каковы методы научного исследования?
 - 9. На чем основывается актуальность исследования?
 - 10. Что такое «научная новизна» и «практическая значимость» исследования?
 - 11. Как сделать тематический подбор литературы для научного исследования?
 - 12. Каковы основные приемы работы с литературными источниками?
 - 13. Как делаются ссылки на литературные источники при написании научных работ?

- 14. Раскройте особенности подготовки реферата.
- 15. Раскройте особенности подготовки научной статьи.
- 16. Раскройте особенности подготовки курсовой работы.
- 17. Раскройте особенности подготовки доклада.
- 18. Каковы основные требования при составлении анкет?
- 19. Как организовать и провести педагогический эксперимент?
- 20. Какова роль методов математической статистики в педагогических исследованиях?

Темы рефератов, презентаций:

- 1. Научная новизна и актуальность темы исследования.
- 2. Систематизация информации по теме исследования.
- 3. Логические законы научного исследования.
- 4. Методы эмпирического исследования.
- 5. Эмпирико-теоретические методы исследования.
- 6. Специальные методы теоретического исследования.
- 7. Содержание академического этикета и особенности научного языка.
- 8. Качества, определяющие культуру научной речи.
- 9. Фразеология научной речи.
- 10. Лексика научной речи.

Образец теста:

- 1. Является ли проблема:
- а) отражением знания;
- б) отражением незнания или непонимания;
- в) отражением возможных «точек роста» научного или практического знания;
- г) выражением субъективного состояния исследователя (озадаченности, удивления)?
- 2. Для того чтобы научиться отличать практический аспект педагогических нововведений от исследовательского, укажите словосочетания, которыми выражаются:
 - а) практические достижения;
 - б) исследовательские результаты из следующего перечня;
 - в) улучшены результаты обучения;
 - г) повысилась успеваемость;
 - д) уточнены принципы;
 - е) выявлены закономерности;
 - ж) налажено сотрудничество;
 - з) проверена эффективность новой технологии;
 - и) снижена заболеваемость;
 - к) повысился престиж учебного заведения;
 - 3. Объясните, как следует относиться к критическим замечаниям, если они противоречат принятой исследователем концепции (выберите ответ, который бы вас устроил):
 - а) оставить без внимания;
 - б) обосновать возражения, доказав их несостоятельность;
 - в) попытаться выявить непосредственную причину возникновения замечания, понять позицию оппонента.
 - 4. К эмпирическим методам не относятся:
 - а) опрос;

- б) оценивание;
- в) моделирование;
- г) наблюдение.
- 5. К теоретическим методам не относятся:
- а) идиолизация;
- б) эксперимент;
- в) моделирование;
- г) формализация.
- 6. Дополните определение:

Понятие - отражение в обобщенном виде сущности или... определенного ряда... и процессов.

- 7. Выберите правильный вид гипотезы:
- а) рабочая \rightarrow научная;
- б) линейная \rightarrow функциональная;
- в) разветвленная → функциональная;
- г) объяснительная \rightarrow разветвленная.
- 8. Методы исследования, основанные на опыте, практике:
- а) теоретические;
- б) эмпирические;
- в) статические;
- г) все варианты верны.
- 9. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других признаков:
- а) абстрагирование;
- б) синтез;
- в) моделирование;
- г) нет правильного варианта.
- 10. Тип вопроса в анкете, содержащий в себе варианты ответа:
- а) открытый;
- б) альтернативный;
- в) закрытый;
- г) проективный
- 11. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет ее контролировать:
- а) анкетирование;
- б) наблюдение;
- в) эксперимент;
- г) все варианты верны.
- 12. Эксперимент, выявляющий актуальный уровень развития некоторого свойства у группы:
 - а) формирующий;
 - б) естественный;
 - в) констатирующий;
 - г) лабораторный.

- 13. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса:
- а) скрытое;
- б) включенное;
- в) опосредованное;
- г) все варианты верны.
- 14. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:
- а) моделирование;
- б) анализ;
- в) конкретизация;
- г) все варианты верны.
- 15. Мысленное отвлечение от частных свойств, связей и отношений изучаемого объекта-
- а) индукция;
- б) абстрагирование;
- в) дедукция;
- г) анализ.
- 16. Вставьте пропущенные слова:

Рабочая гипотеза – предсказуемое, ... и логичное научное...

- 17. Сумму знаний, отражающую существенные стороны и связи определенного явления, процесса или объекта, называют:
- а) теорией;
- б) понятием;
- в) умозаключением;
- г) суждением.
- 18. Установите соответствие между терминами и формулировками понятий:

1. Логика	А. Понятие, фиксирующее реальное событие или результат деятельности
2. Гипотеза	Б. Сложный теоретический или практический вопрос, требующий разрешения
3. Тема	В. Форма организации научного знания, способствующая реализации новой идеи
4. Цель	Г. Предложение, положение, о коем рассуждают или которое разъясняют
5. Проблема	Д. Осознанный образ предвосхищаемого результата, на достижение
	которого направлена деятельность человека
6. Задача	Е. Наука о формах, законах и методах познавательной деятельности
7. Идея	Ж. Данная в определенных условиях цель деятельности, которая должна быть достигнута путем преобразования этих условий
8. Факт	3. Одна их форм человеческого познания, которая возникает в результате
	попыток разума выйти за пределы чувственного опыта

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные особенности современной науки.
- 2. Основа дидактического метода познания.
- 3. Объект и предмет научного исследования.
- 4. Дидактические принципы научного исследования.

- 5. Классификация методов научного исследования.
- 6. Методы эмпирического уровня наблюдение, описание, сравнение, эксперимент.
- 7. Актуальность, новизна и понятийный аппарат в научно-педагогическом исследовании.
 - 8. Структура научно-педагогического исследования.
 - 9. Требования, предъявляемые к научно-педагогическому исследованию.
 - 10. Виды гипотез в научно-педагогическом исследовании.
- 11. Элементы методологии педагогического исследования проблема и тема научно-педагогического исследования.
- 12. Элементы методологии педагогического исследования цели и задачи научно-педагогического исследования.
 - 13. Виды экспериментальной работы.
 - 14. Виды экспериментальной работы.
 - 15. Принципы организации экспериментальной работы.
- 16. Специальные методы научно-педагогического исследования изучение и обобщение педагогического опыта.
 - 17. Этапы внедрения в практику научных достижений.
- 18. Содержание основной и экспериментальной части научно-педагогического исследования.
- 19. Вопросы, освещаемые во введении к научно-педагогическому исследованию.
- 20. Гипотеза как один из наиболее сложных объектов методологической рефлексии.
 - 21. Метод и методология научного исследования.
 - 22. Эмпирический уровень научного познания.
 - 23. Теоретический уровень научного познания.
 - 24. Проблемная ситуация и проблема исследования.
 - 25. Выбор темы исследования.
 - 26. Объект и предмет научного познания.
 - 27. Гипотеза исследования и ее разновидности.
 - 28. Задачи исследований, требования к их постановке.
- 29. Актуальность темы научной работы основные критерии определения актуальности.
 - 30. Система поиска научной информации.
 - 31. Методика сбора и изучения литературы.
 - 32. Беседа, интервьюирование, анкетирование.
 - 33. Педагогическое наблюдение, его виды и условия.
 - 34. Особенности педагогического эксперимента, его виды.
 - 35. Методика проведения педагогического эксперимента.
 - 36. Роль статистических методов в педагогическом исследовании.
 - 37. Использование компьютерных технологий в научной деятельности.
 - 38. Критерии оценки результатов научного исследования.
- 39. Этапы научного исследования (на примере собственной научно-исследовательской работы).
- 40. План научно-исследовательской работы (на примере собственной научно-исследовательской работы).

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Методические рекомендации:

- 1. Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и практических занятий.
- 2. Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень.
- 3. Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Задания для самостоятельной работы желательно составлять из обязательной и факультативной частей.
- 4. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.
- 5. Вузовская лекция главное звено дидактического цикла обучения. Её цель формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на языковые примеры, подлинные факты в области языкознания;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

- 6. Практические занятия ставят целью закрепление теоретического материала и выработку умений проводить научной исследование. Занятия могут включать обсуждение теоретических вопросов в виде рефератов и презентаций студентов. Таким образом, будет достигнута цель обучения получены знания и выработаны умения и навыки исследовательской работы.
- 7. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.
- 8. Экзамен является заключительным этапом изучения дисциплины, предполагающим углубление, обобщение, систематизацию и закрепление приобретенных знаний и умений.

Оценивание степени освоения обучающимися дисциплины осуществляется на основе «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов МГОУ», утвержденного решением Ученого совета МГОУ от 20 февраля 2012 г. протокол № 4.

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльнорейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы. Баллы суммируются в течение семестра, включают в себя: написание рефератов, подготовку презентаций, работу на практических занятиях, самостоятельную работу студентов и оценку знаний на экзамене.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Конспект	до 10 баллов
Реферат	до 10 баллов
Презентация	до 10 баллов
Опрос	до 20 баллов
Контрольная работа	до 10 баллов
Тестовые задания	до 20 баллов
Экзамен	до 20 баллов

Написание конспекта оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов. В содержании конспекта соблюдена логика изложения вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса, материал изложен понятным языком; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы.
- 4–7 баллов. В содержании конспекта не соблюдён литературный стиля изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.
- 0–3 балла. Конспект составлен небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики изложения материала темы, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы.

Написание реферата оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 9–10 баллов. Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 6—8 баллов. Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 3–5 баллов. Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–2 балла. Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Презентация оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 9–10 баллов содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 6-8 баллов содержание презентации недостаточно полно раскрывает цели и задачи темы, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает

новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер; студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.

- 3–5 баллов содержание презентации не отражает особенности проблематики избранной темы, не соответствует полностью поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения методологической науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–2 балла работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников работы является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Опрос оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 15–20 баллов. Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу (заданию), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 8–14 баллов. Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой завершенности сказанного, студент показал достаточно уверенное владение материалом, не показал умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 4–7 баллов. Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной теме, не учитываются новейшие достижения методологии, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–3 балла. Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Контрольная работа оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов. Контрольная работа характеризуется тем, что студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и литературными источниками; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; показал умение иллюстрировать теоретические положения методологии конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.
- 5–7 баллов. Контрольная работа характеризуется тем, что в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов либо в выкладках.
- 3–4 баллов. Контрольная работа характеризуется тем, что неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса

и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

0-2 баллов. При изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных знаний в области методологии.

Тест оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

Критерии, используемые при оценивании ответов на тестовые задания

Количество правильных ответов	Отметка	Количество баллов
15-18	отлично	17–20
14-11	хорошо	13–16
10-8	удовлетворительно	7–12
7-0	неудовлетворительно	0–6

Экзамен

В качестве оценки используются следующие критерии:

При проведении экзамена учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине.

16–20 баллов – регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения. 5 баллов (отлично).

11–15 баллов – систематическое посещение занятий, активное участие в практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения. 4 балла (хорошо).

6–10 баллов – нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы. *З балла (удовлетворительно)*.

0–5 балла – регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины. 2 балла (неудовлетворительно).

Итоговая оценка

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по пятибалльной системе.

Oı	ценка по 5-балльной системе экзамена	Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично	81 – 100
4	Хорошо	61 - 80
3	Удовлетворительно	41 – 60
2	Неудовлетворительно	21 - 40
1	необходимо повторное изучение	0 - 20

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. История педагогики и образования [Текст]: учебник для вузов /Васильева З.И., ред. 8-е изд. М.: Академия, 2013. 432с.
- 2. История педагогики и образования [Текст]: учебник для вузов / Пискунов А.И., ред. 4-е изд. М. : Юрайт, 2013. 574с.
- 3. Сластенин, В.А. Педагогика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. 12-е изд. М. : Академия, 2014. 608с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов. Ульяновск : УлГПУ, 2013. 116 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048
- 2. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб.пособие/Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. М.: Форум, 2015. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=509723
- 3. Джуринский, А.Н. История педагогики и образования [Текст]: учебник для вузов. М.: Владос, 2013. 400с.
- 4. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов. М.: Директ-Медиа, 2015. 624 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291
- 5. Овчаров, А.О. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебник /Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544777
- 6. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие/Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. М.: Форум, 2015. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=509723
- 7. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст] : иннов.курс : учеб. пособие. М. : Вуз.учебник, 2015. 320с.
- 8. Столяренко, А.М. Педагогическая системология [Электронный ресурс]: теория, методика, исследования, практика: учеб.-метод. пособие. М.: Юнити-Дана, 2015. 319 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426677
- 9. Утемов, В.В. Оформление результатов педагогического исследования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. М.: Перо, 2014. 56 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277319
- 10. Юдина, О.И. Методология педагогического исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Оренбург: ОГУ, 2013. 141 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270324

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.schoolpress.ru
- 2. www.fipf.ru
- 3. www.1september.ru
- 4. www.standart.edu.ru
- 5. www.results
- 6. www.search.msn.com

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения дисциплины происходит формирование готовности студентов к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с знаниями о различных формах делового общения и поведения, овладение словом в официально-деловой обстановке в соответствии с речевой, логической, психологической, вербальной и невербальной культурой, направленной на достижение конструктивного результата или договоренности.

Задач дисциплины определяют логику совместной и самостоятельной деятельности студентов в рамках курса. В его структуре прослеживаются теоретический блок, связанный с освоением теоретических знаний, необходимых для решения практических учебных задач. Практический блок предполагает изучение студентами техник развития сенсорных и умственных развитий детей. Серия заданий выполняется в парах, индивидуально, в группах, что учит консолидироваться при выполнении учебных и педагогических задач.

Работа над темами и заданиями для самостоятельной работы поможет будущим специалистам в самообразовании по вопросам, не охваченным вниманием в учебной аудитории, а так же позволит закрепить полученные знания и умения.

Методические рекомендации по написанию педагогического эссе. Педагогическое эссе является самостоятельной формой подготовки студента к изложению научных подходов к выбранной теме. Эссе это прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления обучающегося и его соображения по заданному преподавателем заведомо. Эссе не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета, но должно отвечать следующим признакам: - наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе; - эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета; - как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо, такое произведение может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или чисто беллетристический характер.

При разработке эссе обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи.

Методические рекомендации по написанию конспекта. Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Методические рекомендации при составлении Терминологического словаря - это словарь, содержащий термины, изученные обучающимся в ходе лекции, самостоятельно изучения предложенной преподавателем по теме научной литературы. Словарь составляется в алфавитном порядке. Составление терминологического словаря относится к самостоятельной работе студента и оценивается по его полноте и качеству выполнения.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат - это краткий доклад по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Реферат может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке реферата обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании рефератов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план реферата, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому

пункту плана реферата, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Оформление реферата: план; основное содержание реферата; выводы; список использованной литературы.

Методические рекомендации по подготовке презентации. Презентация — это мультимедийное представление документа или комплекта документов, предназначенная для представления их аудитории слушателей. Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При разработке презентации по заданной преподавателем теме, обучающийся должен обратить внимание на: содержание информации; оформление слайдов; стиль изложения; объем информации. Поскольку презентация это визуальная форма представления материала, обучающийся также должен обратить внимание на оформление слайдов: фон, использование цвета, анимационные эффекты, расположение информации на странице, шрифты, выделение информации, виды слайдов.

Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы.

При самостоятельном изучении дисциплины особое внимание необходимо обратить на систему терминов – тезаурус. Понятийный тезаурус педагогической науки – это основа, каркас, на котором зиждется дошкольная педагогика, теория обучения и воспитания дошкольников. Терминология педагогической науки сложна и многообразна, поэтому часто подменяется житейской терминологией. Исходя из этого, при самостоятельной подготовке студентов необходимо предусмотреть специальную работу с терминологией, предполагающую работу с этимологией терминов, а также, выявление различий у сходных терминов. Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение рекомендованной литературы по всем вопросам, раскрывающем содержание каждой темы, а также выполнения заданий, помещенных после описания занятий по темам. Студентам рекомендуется готовить тематические доклады и сообщения по темам рефератов, предложенных к каждому разделу.

Методические рекомендации по работе с первоисточниками

Статьи, монографии прочитать, выделив наиболее существенные положения и мысли автора. Кратко законспектировать выделенные положения, (возможно в свободной форме, перефразируя мысли автора). Объем конспекта для статьи — 2-3 страницы, для монографии — 15-30 страниц.

Методические рекомендации по работе с тестом. Тест – это оценочное испытание, состоящее в том, что обучающемуся предлагается решить одну или несколько задач для определения уровня его знаний по данной дисциплине. Тест выстраивается четко по прочитанному материалы. Задача обучающегося не просто ознакомиться и осознать с содержанием текста лекции, но и провести соответствующую работу с предложенными источниками из списка литературы, предложенной преподавателем по данной дисциплине: анализ и синтез изучаемого материала.

Методические рекомендации по практическим занятиям. Практические занятия проводятся под руководством преподавателя в учебной аудитории и направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение обучающимися определенными методами самостоятельной работы. При проведении практических занятий педагогом обращается внимание на: - умение распределить работу в команде; умение выслушивать друг друга; - согласованность действий; -правильность и полноту выступлений; - активность обучающихся.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows

- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

- Система ГАРАНТ
- Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

- fgosvo.ru
- parvo.gov.ru
- www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.