МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика высшей школы

Кафедра общей и социальной педагогики социального факультета

Образовательная программа

01.04.01 математика

Направленность (профиль) программы

Дифференциальные уравнения

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения **Очная**

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Махачкала, 2021 год

Рабочая программа дисциплины «Педагогика высшей школы» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 01.04.01 Математика, № 12 от 10.01.2018.

Разработчик: доктор педагогических наук, профессор кафедры общей и социальной педагогики Нюдюрмагомедов А.Н.
Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры общей и социальной педагогики <u>от «30» июня 2021 г., протокол № 10</u> Зав. кафедрой
на заседании Методической комиссии социального факультета от <u>« 1 » июля 2021г., протокол № 11.</u> Председатель доц. Абдусаламова Р.А.
на заседании Методической комиссии факультета математики и информатики от « is»
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина **Педагогика высшей школы** входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению 01.04.01 Математика Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой общей и социальной педагогики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой специалистов к педагогической деятельности в высшем и профессиональном образовании. Подготовка направлена на формирование умений планирования и организации учебного процесса и его обеспечения учебно-методическими средствами и адекватными образовательными технологиями.

Дисциплина Педагогика высшей школы по направлению **математика** нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: **ОПК-3**, **ПК-3**

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих практические учебных занятий: лекции, занятия, тренинги моделирование проектов, интерактивных технологий, самостоятельная работа. Технологии дисциплины реализуются на уровне интерактивного обучения, опыт методический подготовки закрепляется в тренингах. В качестве творческого развития используются видеоматериалы мастер классов лучших преподавателей университета, а также индивидуальные и групповые проекты студентов. В процессе обучения используются смыслосозидающие педагогические технологии.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме: самостоятельная работа, проектирование, контрольная работа как форма промежуточного контроля и зачет как форма итогового контроля.

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе 8 часов лекций и 10 часов практических занятий и 54 часа самостоятельной работы студентов очной формы обучения

С	вс			Форма								
e	ег	в том числе проме										
M	0	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, ат										
e		Bce		в том	(зачет,							
c		го	Лекц	Лаборатор	числе							
			ИИ	ные	экзам							
				занятия	ен							
	72	18	8		10			54	зачет			

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка к преподавательской деятельности по дисциплинам информатики в профессиональных образовательных организациях и в высшем образовании.

Результаты освоения дисциплины:

Студенты в результате изучения дисциплины должны: Знать:

- методы и технологии самоорганизации и раскрытия своего творческого потенциала в профессиональной деятельности;
- содержание и способы деятельности по педагогике, психологии и методике преподавания учебных дисциплин профиля подготовки;
 - методы проектирования и реализации педагогических процессов.

Уметь:

- строить и осуществлять программу саморазвития и самореализации
- организовать учебные занятия в форме лекций и практических занятия с использованием традиционных и инновационных технологий
- разрабатывать планы лекционных, практических и иных форм учебных занятий

Владеть:

- навыками мобилизации познавательных и практических возможностей студентов в постановке цели, поиске и использовании необходимых средств в реализации своих замыслов и заданий;
- навыками вовлечения в познавательную деятельность студентов профессиональных образовательных организаций и высшей школы;
- навыками активного включения студентов в поисковую и практическую деятельность на занятиях и в самостоятельной работе.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина **Педагогика высшей школы** входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению 01.04.01 — математика при очной форме обучения. Содержание и технологии дисциплины имеют в своей основе содержание педагогики, психологии и фундаментальных дисциплин факультета, изученных в бакалавриате. Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, ориентированы на педагогическую и производственную практики студентов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Процедура освоения
ОПК-3 Способен		Знает: методы проектирования и	Сравнение, выявления
использовать		организации педагогических	сущности и

знания в сфере математики и		процессов	структуры
математики и			1,71
		Умеет: разрабатывать	знаний,
информатики при		планы лекционных и	сравнение
осуществлении		практических занятий,	научных
педагогической		готовить учебно-	категорий,
деятельности		методические средства	создание
		Владеет: навыками	собственного
		активного включения	смысла в
		студентов в поисковую и	изучаемых
		практическую деятельность	знаниях
		на занятиях и в	
		самостоятельной работе	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 знает научные	Знает: модельный характер	сравнение
публично	основы и	научных знаний и методы	научных
представлять свои	обобщенный характер	интерпретации знаний	категорий,
учебные и научные	научных знаний	Умеет: интерпретировать	создание
	ПК-3.2 Умеет	научные знания	собственного
	интерпретировать	вспомогательной	смысла в
	научные знания и	информацией и	изучаемых
	создавать	собственными мыслями, и	знаниях
	собственные смыслы	смыслами	
	в них	Владеет: навыками	
	ПК-3.3 Имеет опыт	публичного представления	
	интерпретации	собственных идей и	
	результатов своих	отношений к знаниям и	
	размышлений над	способам их интерпретации	
	научными знаниями		
	-		

4. Объем, структура и содержание дисциплины. 4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа при очной форме обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				пьная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по	
		Сем		Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост. раб.	Самостоятельная	семестрам)	
	Модуль 1. Методолог	гичес	кие о	снов	ы педа	гогики	и высш	іей ш	колы	
1	Тенденции развития высшего образования, профессиональная компетентность	1		1				6	Сообщения, самостоят. работа	

2 Конструирование содержания образования высшей школе 1 1 2 6 Сообщения, самостоят. работа 3 Учебный процесс и методы развивающего обучения в вузе 1 1 1 2 7 Сообщения, самостоят. работа 4 Инновационные педагогические технологии и формы обучения 1 1 2 7 Контрольная работа 4 Итого по модулю 1: 4 4 27 Контрольная работа 4 Интерактивные образовательные технологии в вузе 1 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие учебные технологии в вузе 1 2 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в нитерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа		специалиста								
методы развивающего обучения в вузе 1 1 2 7 Сообщения, самостоят. работа 4 Инновационные педагогические технологии и формы обучения 1 1 2 7 Контрольная работа Итого по модулю 1: 4 4 27 Контрольная работа Модуль 2 Технологии педагогического процесса в высшей школе 1 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие технологии в вузе 1 1 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа	2	содержания образования в	1		1	2			6	5
педагогические технологии и формы обучения 4 4 27 Контрольная работа Модуль 2 Технологии педагогического процесса в высшей школе 1 2 1 1 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие учебные технологии в вузе 1 1 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа	3	методы развивающего	1		1				8	*
Модуль 2 Технологии педагогического процесса в высшей школе 1 Интерактивные образовательные технологии в вузе 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие учебные технологии в вузе 1 1 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа	4	педагогические технологии и формы обучения	1		1	2			7	5
1 Интерактивные образовательные технологии в вузе 1 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие учебные технологии в вузе 1 1 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа						-				
2 Интерактивные образовательные технологии в вузе 1 2 2 10 Сообщения, самостоят. работа 3 Смыслосозидающие учебные технологии в вузе 1 1 2 10 Проекты смыслосозидающих технологий 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 1 1 2 7 Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4 6 27 Контрольная работа		Модуль 2 Технологи	и пед	агоги	чесь	сого пр	оцесса	в выс	шей і	школе
образовательные технологии в вузе 3										
учебные технологии в вузе 4. Мониторинг учебного процесса в вузе 5. Итого по модулю 2: 4. Мониторинг за нашения и проекты смыслосозидающих технологий 5. Итого по модулю 2: 4. Проекты смыслосозидающих технологий 7. Критерии оценки уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих технологиях 5. Итого по модулю 2: 4. 6. 27 Контрольная работа	2	образовательные	1		2	2			10	*
учебного процесса в вузе	3	учебные технологии	1		1	2			10	смыслосозидающих
	4.	учебного процесса в	1		1	2			7	уровней развития студентов в интерактивных и смыслосозидающих
H	5.	Итого по модулю 2:			4	6			27	Контрольная работа
ИТОГО : 8 10 54 ЗАЧЕТ		Итого :			8	10			54	зачет

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1 Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Методологические основы педагогики высшей школы

Тема 1. Тенденции развития высшей школы и профессиональная компетентность преподавателя вуза

Многоуровневая система высшего образования проблемы и тенденции развития. Характеристика педагогических идей развития высшей школы. Профессиональная компетентность преподавателя вуза.

Тема 2. Конструирование содержания образования в высшей школе

Образовательные стандарты, учебные планы, рабочие программы, характеристика учебных пособий и структура знаний в содержании

образования. Основные источники формирования содержания учебной дисциплины. Факторы выбора учебного пособия преподавателем. Методы структурирования знаний и способов познавательной деятельности студентов в вузе

Тема 3. Учебный процесс и методы развивающего обучения в вузе

Преемственность обучения в школе и вузе. Специфика учебного процесса в вузе. Принципы учебного процесса в вузе. Репродуктивные и продуктивные методы обучения. Методы развивающего обучения в вузе. Специфика взаимодействия студента с деятельностью преподавателя и информации из разных источников.

Тема 4. Инновационные педагогические технологии и формы обучения

Понятие инновации в педагогике. Инновационные образовательные технологии. Технологии постановки целей учебного процесса. Знаниевые технологии и структурирование знаний. Процессуальные технологии. Информационные технологии. Моделирование технологий учебного процесса.

Модуль 2. Технологии педагогического процесса в высшей школе

Тема 5. Интерактивные образовательные технологии в вузе

Понятие педагогической технологии. Специфика интерактивных технологий обучения. Методика организации и требования к интерактивным образовательным технологиям: стимулирования и поддержки внимания и активности студентов, сопровождения работы студентов с информацией, взаимодействия, проектные технологии, дистанционные группового технологии. Методика организации лекций, практических занятий и педагогической Формы взаимодействия практикумов, практики. преподавателя и студентов в познавательной и практической деятельности

Тема 6. Смыслосозидающие учебные технологии в вузе Характеристика смыслосозидающих технологий и их о

Характеристика смыслосозидающих технологий и их обоснование. Проектирование смыслосозидающих технологий. Взаимодействие преподавателя и студентов в смыслосозидающих учебных технологиях. Смыслосозидающие технологии и развитие студентов. Интенция студента в смыслосозидающих учебных технологиях. Виды и приемы организации смыслосозидающих технологий

Тема 7. Мониторинг учебного процесса в вузе

Специфика мониторинга и менеджмента в учебном процессе вуза. Проверка, контроль и оценка учебных достижений ц студентов. Менеджмент и самоорганизация студентов в вузе. Интенция студентов в мониторинге и самоорганизации студентов. Модульно-рейтинговая система мониторинга учебного процесса. Самоорганизация и самореализация студентов.

4.3.2 Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Технологии содержания образования и структурирования знаний в учебных пособиях.

1. Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1.Источники формирования содержания учебных текстов
- 2.Структурирование знаний в учебных пособиях
- 3. Компоненты содержания учебных текстов
- 4. Работа студента с информацией из разных источников

2. Объяснить своими словами:

- 1. Тенденции развития высшего образования определяют ...
- 2. Компетентность преподавателя включает
- 3. мое представление о своем месте в вузе ...

Тема 2. Методы развивающего обучения в профессиональной и высшей школе

1.Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1. Сущность и специфика развивающего обучения
- 2. Информационно-рецептивные и репродуктивные методы обучения
- 3. Поисковые и исследовательские методы обучения
- 4. Выбор эффективного метода к учебному материалу и форме занятия

2. Объяснить своими словами:

- 1. Содержание образования включает
- 2.Основные знания в учебниках отличаются от вспомогательных знаний
- 3. Приемы работы студентов с информацией

Тема 3. Формы организации обучения в высшей и профессиональной школе

1.Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1. Формы изучения новых знаний в высшей школе
- 2. Инновационные формы учебных занятий
- 3. Формы развития умений и навыков студентов
- 4. Формы мониторинга и контроля учебных достижений студентов

2. Объяснить своими словами:

- 1. Специфика технологий в педагогических процессах...
- 2. Инновационные технологии отличаются от традиционных ...
- 3. Репродуктивные технологии отличаются от аналитических ...

Тема 4. Методика подготовки и организации интерактивных технологий в учебном процессе высшей и профессиональной школе. 1.Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1.Методика разработки и реализации технологий стимулирования и поддержки интерактивности студентов преподавателем
- 2.Методика сопровождения работы студентов по изучению знаний из разных источников информации

- 3. Методика технологий группового взаимодействия студентов
- 4. Методика технологий проектного и дистанционного обучения

2. Объяснить своими словами:

- 1. Описать одну из организационно-стимулирующих интерактивных технологий
 - 2. Технология проектного обучения развивает у студентов ...
- 3.В дистанционных интерактивных технологиях задания для студентов должны быть ...

Тема 5. Методика разработки и организации смыслосозидающих учебных технологий

1.Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1. Принципы сопричастности студентов к познаваемым явлениям
- 2. Факторы создания и поддержки смысла студентов в учебном познании
- 3. Приемы создания смысла студентов в учебном процессе вуза
- 4. Требования к работе преподавателя по смыслосозидающим учебным технологиям

2. Объяснить своими словами:

- 1. Смыслосозидающие технологии отличаются от интерактивных ...
- 2. Требования смыслосозидающих технологий к преподавателю...
- 3. Смыслосозидающие технологии дают студентам возможность ...

Тема 6. Специфика мониторинга и менеджмента в учебном процессе вуза.

1.Подготовить ответ на один из данных вопросов

- 1. Основные понятия мониторинга учебного процесса
- 2. Проверка, контроль и оценка учебных достижений ц студентов.
- 3. Менеджмент и самоорганизация студентов в вузе.
- 4. Модульно-рейтинговая система мониторинга учебного процесса.

2. Объяснить своими словами:

- 1. Проверка отличается от контроля в учебном процессе...
- 2. Мониторинг отличается от менеджмента...
- 3. Преимущества модульно-рейтинговая система обучения ...
- 5. Образовательные технологии: проблемные лекции и семинары; игровой метод, моделирование дискуссий, кейс (ситуативный) метод, проведение коллоквиумов, написание эссе, реферирование первоисточников, моделирование структурно-логических схем учебного материала. тематические дискуссии, круглые столы, пресс-конференции, мозговой штурм, эстафетный диалог, презентации, брей-ринги, деловые игры и др. На лекционном и семинарском занятиях посредством мультимедийных средств широко используется видеозаписи мастер-классов лучших преподавателей университета.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Темы, виды и содержание самостоятельной работы

Темы	Виды и содержание самостоятельной работы
1.Тенденции развития высшего образования, профессиональная компетентность специалиста	Проработать тенденции развития высшего образования по периодической литературе и нормативным документам МО РФ. Подготовить сообщение
2.Конструирование содержания образования в высшей школе	Проработать основные структурные компоненты содержания образования по стандартам, учебному плану и пособиям. Подготовить проект раздела или учебной темы по программе учебного предмета по компонентам содержания образования
3.Учебный процесс и методы развивающего обучения в вузе	Изучить характеристику учебного процесса в вузе по книге «Методологическая культура преподавателя высшей школы» и периодическим изданиям Подготовить проект изучения одной темы методами развивающего обучения
4.Инновационные педагогические технологии и формы обучения	Изучить инновационные методы обучения в вузе по книге «Методологическая культура преподавателя высшей школы» 2. Подготовить проект изучения одной темы одной из изученных технологий
5.Интерактивные образовательные технологии в вузе	Изучить интерактивные технологии по пособиям "Интерактивные технологии в высшей школе" (2014,2015, 2016 - 20) и по видеоматериалам мастер-классов ЦСОТ Подготовить проект одной из интерактивных образовательных технологий
6.Смыслосоэидающие учебные технологии	Изучить методические основы смыслосозидающих технологий по книге «Смыслосозидающее образование» Разработать и апробировать одну из смыслосозидающих учебных технологий

6.Особенности	Разработать	объективные	критерии	оценки	учебных
менеджмента в высшем образовании	достижений с		1 1		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1 Типовые контрольные задания

7.3.1 Тематика рефератов

- 1. Перспективы развития математического образования
- 2. Человеческое измерение в математическом образовании
- 3. Методология педагогических знаний в изучении математики
- 4. Методика описания знаний в учебных исследованиях студентов
- 5. Разные структуры учебных пособий по математическим дисциплинам
- 6. Анализ Книги Кудрявцева «Мысли о современной математике и ее изучении»
- 7. Анализ книги Дж. Пойа «Как решать задачу»
- 10. Способы структурирования знаний в учебных пособиях
- 11. Методика разработки структурно-логические схем к лекциям
- 12. Методика организации информационно-рецептивных технологий
- 13. Методика разработки и реализации репродуктивных технологий
- 14. Методика организации аналитических технологий изучения математики
- 15. Организация диалоговых технологий обучения
- 16. Организация изучения математики исследовательскими технологиями
- 17. Смыслосозидающие образовательные технологиями в высшей школе.
- 18. Интерактивные технологии стимулирования активности студентов
- 19. Интерактивные технологии сопровождения самостоятельной работы студентов с информацией из разных источников
- 20. Интерактивные технологии группового взаимодействия студентов
- 21. Интерактивные технологии проектного обучения
- 22. Интерактивные технологии дистанционного обучения
- 23. Способы использования интенции студента в учебных технологиях

7.3.2 Вопросы к зачету по педагогике высшей школы

- 1. Предмет и задачи предмета "Педагогика высшей школы"
- 2. Концепции развития высшего образования
- 3. Источники формирования содержания математического образования
- 4. Факторы, влияющие на содержание учебного предмета
- 5. Характеристика деятельности преподавателя высшей школы
- 6. Структурирование знаний в учебном предмете
- 7. Принципы изучения математики в вузе

- 8. Формы взаимодействия преподавателя и студента в учебном процессе
- 9. Роль методической литературы в изучении учебной дисциплины.
- 10. Информационно-рецептивные образовательные технологии
- 11. Репродуктивные технологии в высшей школе
- 12. Аналитические технологии обучения в вузе
- 13. Проектные технологии в высшем и профессиональном образовании
- 14. Модульные технологии в мониторинге учебных достижений студентов
- 15. Интерактивные технологии стимулирования активности студентов
- 16. Интерактивные технологии группового взаимодействия студентов
- 17. Интерактивные технологии работы студентов с информацией
- 18. Профессиональные компетенции преподавателя высшей школы
- 19. Требования к профессионализму преподавателя
- 20. Специфика менеджмента в высшей школе
- 21. Методики изучения студентов и их групп
- 22. Организация воспитательной работы в студенческих группах

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

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- самостоятельная работа по всей теме 30 баллов,
- устный или письменный ответ по одному вопросу 30 баллов,
- работа студента над лекцией 30 баллов

Промежуточный контроль по дисциплине включает: письменную контрольную работу - 100 баллов,

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

a) CSOT. dgu. ru

б) Основная литература

- 1. Афонин, И.Д. Психология и педагогика высшей школы / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. М.: Русайнс, 2018. 256 с
- 2. Вербицкий А.А. Активные методы обучения в вузе: контекстный подход. -
- 3. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы: учеб. Пособ. М.: Юнити, 2017.-80c.
- 4. Есекешова М., Сагалиева Ж. Педагогика высшей школы. Учебное пособие. М.: Фолиант, 2018. -256 с.
- 5. Интерактивные технологии в высшей школе, 1013-2020
- 6. Нюдюрмагомедов А.Н., Исаев З.И., Савзиханова М.А. Абдурагимова Л.А. Смыслозодающее образование /Под.ред. профессора А.Н. Нюдюрмагомедова Махачкала: АЛЕФ, 2021. 176 с.

- 7. Околелов, О.П. Педагогика высшей школы: Учебник / О.П. Околелов. М.: Инфра-М, 2016. 219 с.
- 8. Омаров О.А., Гасанов М.М., Нюдюрмагомедов А.Н. Методологическая культура преподавателя высшей школы. Махачкала: Юпитер, 2008.
- 9. Руденко А. М. Основы педагогики и психологии. Учебник. М.: Феникс, 2018. 384 с.

в) Дополнительная литература:

- 1. Астафьева, Л.К., Емелина, И.Д. Компьютерные технологии в преподавании математики // Вестник Казанского технологического университета. http://cyberleninka.ru/article/n/kompyuternye-tehnologii-v-prepodavanii Matematiki
- 2. Гончарук, А.Ю. Психология и педагогика высшей школы: учебнометодическое пособие / А.Ю. Гончарук. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 201 с. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415 (17.09.2018)
- 3. Биймурсаева Б.М., Алсеитова К.А. Интерактивный метод обучения математики в вузе // Научное обозрение. Педагогические науки. 2016. № 2. С. 25-29; URL: https://science-pedagogy.ru/ru/article/view?id=1481 (дата обращения: 22.11.2021).
- 4.Методика и технология обучения математике. Курс лекций: пособие для вузов /под науч. ред. Н.Л. Стефановой, Н.С. Подходовой, М.: Дрофа, 2005.-280 с.
- 5. Носенко, А.О., Казинец, В.А. Применение метода проектов в рамках дисциплины «Математика» в вузах //Психология и педагогика: методика и проблемы практического применения. 2016 Вып. 50-1. http:B//cyberleninka.ru/article/n/primenenie-metoda-proektov-v-ramkah-tsipliny-matematika-v-vuzah
- 6. Троешестова, Д.А., Иванова, М.В. Выбор интерактивных методов обучения студентов специальности «Математика» на основе психолого-педагогического мониторинга //Вестник университета. 2013 Вып. 2 http://cyberleninka.ru/artic/n/vybor-interaktivnyh-metodov-obucheniya-studentov-spetsialnosti-m.na-osnove-psihologo-pedagogicheskogo-monitoringa.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. http://elib.dgu.ru/?q=node/876 Научная библиотека ДГУ
- 2. 16. http://www.iprbookshop.ru 9EC IPRbooks:
- 3. 17. www. biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн (архив)»
- 4. 18. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 5. 19. http://нэб.рф/ Национальная электронная библиотека
- 6. 20. http://window.edu.ru/ Образовательный ресурс
- 7. 21. http://link.springer.com/ Электронный ресурс Springer
- 8. 22. webofknowledge.com Международная база цитирования Web of Science

9. 23. http://www.scopus.com/ Реферативная база данных Scopus

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Учебные занятия магистратуры направлены на самостоятельный или совместно с преподавателем поиск, анализ, сравнение, обобщение или выдвижение и обоснование новых смыслов известных знаний или новых идей студентов. Для этого надо настроиться на критическое переосмысление базовых знаний, полученных в основном высшем образовании. Решение таких задач посильно только человеку, умеющего работать разными формами и способами изучения и объяснения информации. Исходя из этого, на каждое занятие студент приходит с проектом своего сообщения или новыми идеями или способами объяснения изучаемых знаний. Новые знания студент получает только при равнении разных способов объяснения знаний и сравнении своего мнения с мнениями других студентов. Такая постановка задач обучения возможно, если с каждого занятия студент уходит с поставленными, но не решенными проблемами. Надо быть готовым к восприятию и осмыслению не только новых знаний, но и новых, еще не нашедших своего решения, проблем.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

База интерактивных технологий и мастер-классов преподавателей университета в ЦСОТ им. С.М.Омарова, включающая:

- 1. Методические материалы по интерактивным технологиям
- 2. Сборник научно-методических материалов по интерактивным технологиям «Интерактивные технологии в высшем образовании» № 1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8 (2013 2020)
- 3. Видеоматериалы мастер-классов (Сайт ДГУ, You Nube)
- 4. Структурно-логические схемы по педагогике
- 5. Презентации по интерактивности в педагогике и педагогике Сайт ДГУ, ЦСОТ

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

Учебно-методическое обеспечение аудиторной работы по дисциплине по разработанным для этого пособиям «Методологическая культура преподавателя высшей школы», «Смыслосозидающее оброазование» и комплексом учебных заданий по каждой теме курса. Программа также ориентирована на использовании информации из интернет-ресурсов в оснащенном электронными средствами. На занятиях по инновационным технологиям будут использованы презентации и видеозаписи мастер-классов

из Центра современных образовательных технологий Дагестанского государственного университета:

- 1. Презентации интерактивных образовательных технологий.
- 2. Видеозаписи мастер-классов преподавателей университета
- 3. Методики разработки инновационных технологий и мастер-классов