



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра начального образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.А.-Г. Юнусова

« 1 » 06 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Р. Анафиева

« 14 » 06 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.02.04 «Общие основы методик начального образования»

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
магистерская программа «Начальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 «Общие основы методик начального образования» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

Составитель
рабочей программы



подпись

Л.П.Ильченко, проф.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры начального образования

от 09.06. 2021 г., протокол № 16

Заведующий кафедрой



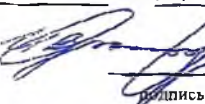
подпись

Э.Р. Анафиева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования

от 11.06. 2021 г. протокол № 10

Председатель УМК



подпись

И.В. Зотова

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 «Общие основы методик начального образования» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Начальное образование» .

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование профессиональных компетенций теоретических знаний по дисциплине и умений проектировать организацию учебной и воспитательной деятельности обучающихся как совместной, так и индивидуальной с помощью современных технологий и методик обучения и развития.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обеспечить теоретическую и практическую подготовку;
- осуществления учебно-воспитательного процесса в начальной школе в условиях её модернизации;
- сформировать представление о единой методической системе начального общего образования (НОО), обладающей типичными педагогическими свойствами;
- научить анализировать взаимосвязь основных компонентов методической системы НОО и выявлять условия, способствующие реализации требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов;
- познакомить с особенностями организации различных типов учебной деятельности (репродуктивной, поисковой, исследовательской, творческой), ориентированных на формирование универсальных учебных действий младших школьников (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- сформировать умения научно обосновывать технологические подходы, обеспечивающие как реализацию на практике концептуальной основы начального образовательного стандарта нового поколения, так и конкретной дидактической цели урока;
- сформировать готовность действовать в нестандартных ситуациях, самостоятельно осваивать и применять на практике методы исследований, диагностики, проектирования и рефлексирования своей практической деятельности;
- на основе интеграции знаний по частным методикам обучения, педагогики и психологии расширить представления;
- о современных методах, приемах и средствах обучения в начальной школе;
- об организации учебной деятельности с использованием новых образовательных технологий, отражающих специфику предметной области;

- об основных подходах к проектированию содержания различных дисциплин, а также форм и методов контроля, включая информационные технологии;
- способствовать осуществлению профессионального самообразования и личностного роста.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.04 «Общие основы методик начального образования» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - способностью формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности.

Уметь:

- подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований;
- консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ.

Владеть:

- навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.02.04 «Общие основы методик начального образования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Предметно-теоретический" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	прак. т.зан.	сем. зан.	ИЗ		
2	108	3	66	28		38			15	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	66	28		38			15	27
2	108	3	14	6		8			85	Экз (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	14	6		8			85	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля	
	очная форма							заочная форма								
	Всего	в том числе						Всего	в том числе							
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Тема 1. Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО).	8	2		4			2	9	1		2				6	информационный поиск
Тема 2. Реализация требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов.	7	2		4			1	6							6	устный опрос
Тема 3. Формирование учебной деятельности младших школьников как основное требование ФГОС НОО.	7	2		4			1	9	1		2				6	устный опрос
Тема 4. Личностно-ориентированный подход в образовании – одно из важнейших направлений современной педагогики в начальной школе	7	2		4			1	9	1		2				6	устный опрос
Тема 5. Организация и управление образовательным процессом в начальной школе.	7	2		4			1	8							8	информационный поиск

Тема 6-7. Система оценивания достижений учащихся по основным содержательным линиям программ (русский язык, математика, окружающий мир).	10	4		4			2	11	1					10	устный опрос
Тема 8: «Основные психолого-педагогические подходы к организации учебно-познавательной деятельности младших школьников в процессе обучения».	5	2		2			1	6						6	устный опрос
Тема 9: «Формы организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе».	5	2		2			1	6						6	устный опрос
Тема 10: «Современный урок в системе начального образования».	5	2		2			1	8	1					7	устный опрос
Тема 11: «Формирование учебной мотивации младших школьников в процессе обучения».	5	2		2			1	6						6	устный опрос
Тема 12: «Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе обучения».	5	2		2			1	6						6	устный опрос
Тема 13: «Реализация компетентностного подхода в педагогической деятельности учителя начальных классов».	5	2		2			1	7	1					6	устный опрос

Тема 14. Роль здоровьесберегающих образовательных технологий в организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе.	5	2		2			1	8			2			6	устный опрос
Всего часов за 2 /2 семестр	81	28		38			15	99	6		8			85	
Форма промеж. контроля	Экзамен - 27 ч.							Экзамен - 9 ч.							
Всего часов дисциплине	81	28		38			15	99	6		8			85	
часов на контроль	27							9							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1.Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО). <i>Основные вопросы:</i> 1.Цели и задачи НОО. 2. Пути достижения качества образования в начальных классах. 3.Реализация содержания НОО через современную образовательную парадигму 4.Анализ условий, обеспечивающих успешную деятельность младших школьников.	Акт.	2	1
2.	Тема 2.Реализация требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов. <i>Основные вопросы:</i> 1.Теоретико-методологическая основа ФГОС НОО. 2. Преимущество на различных ступенях образовательной системы как стратегический приоритет непрерывного образования.	Акт.	2	

	<p>3. Психолого-педагогические основы организации учебной деятельности младших школьников, ориентированной на формирование различных уровней компетентности.</p> <p>4. Методика создания ресурсно-информационной базы для осуществления практической деятельности в различных сферах НОО.</p>			
3.	<p>Тема 3. Формирование учебной деятельности младших школьников как основное требование ФГОС НОО.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Учебная деятельность как основа развития способностей к обучению младших школьников</p> <p>2. Структура учебной деятельности.</p> <p>3. Постановка различных видов учебных задач и их цели.</p> <p>4. Классификация методов обучения и их роль в осуществлении учебно-познавательной деятельности младших школьников (Ю. К. Бабанский, И.Я.Лернер, М.Н.Скаткин).</p>	Акт.	2	1
4.	<p>Тема 4. Личностно-ориентированный подход в образовании – одно из важнейших направлений современной педагогики.в начальной школе</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Функции начального образования.</p> <p>2. Конструирование дидактической системы и соответствующих практик в начальном звене на основе личностно-ориентированного подхода (законы, принципы, формы, методы организации УД).</p> <p>3. Личностно-ориентированное обучение – согласованная система развивающей деятельности младших школьников в различных предметно-специфических областях.</p> <p>4. Особенности организации процесса обучения на субъект-субъектной основе.</p>	Акт.	2	1

	5.Комплексное использование личностно - ориентированных технологий в начальной школе.			
5.	<p>Тема 5.Организация и управление образовательным процессом в начальной школе.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Роль профессионального самообразования и личностного роста учителя в достижении качества образования в начальном звене.</p> <p>2.Конструирование технологии обучения и развития младших школьников через различные виды деятельности (урочную, внеурочную, систему дополнительного образования).</p> <p>3.Методические подходы к составлению рабочих программ с учётом требований ФГОС.</p> <p>4.Роль межпредметных связей в обеспечении системы предметных знаний у младших школьников.</p> <p>5.Требования к результатам освоения ООП в начальной школе.</p> <p>6.Роль диагностических и мониторинговых исследований в осуществлении системы контроля в условиях реализации ФГОС НОО.</p>	Акт.	2	
6.	<p>Тема 6-7. Система оценивания достижений учащихся по основным содержательным линиям программ (русский язык, математика, окружающий мир).</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Цели и задачи рейтинговой системы оценивания достижений младших школьников.</p> <p>2.Методика составления разноуровневых заданий (базовый, проектно-рефлексивный, повышенный творческий).</p> <p>3.Изучения динамики работоспособности как условие эффективной диагностической деятельности учителя начальных классов.</p>	Акт.	4	1

	4.Технология составления комплексных контрольных работ с целью изучения сформированности УУД.			
7.	<p>Тема 8: «Основные психолого-педагогические подходы к организации учебно-познавательной деятельности младших школьников в процессе обучения».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль психолого-педагогических исследований в совершенствовании процесса обучения в начальной школе. 2. Связь методик обучения с другими науками. 3. Принципы активизации учебно-познавательной деятельности и возможности их реализации в практике обучения младших школьников. 4. Методы и формы активизации учебно-познавательной деятельности в процессе обучения. 	Акт.	2	
8.	<p>Тема 9: «Формы организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Различные формы организации учебно-воспитательного процесса. 2. Урок как основная форма учебно-воспитательного процесса в начальной школе. 3. Типы и структурные элементы современного урока. 4. Методические подходы к конструированию урока. 	Акт.	2	
9.	<p>Тема 10: «Современный урок в системе начального образования».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система требований к современному уроку в начальной школе 2. Особенности организации уроков внутренне и внешне мотивированной учебной деятельности. 3. Учебные задания, их функции, классификация по видам деятельности. 	Акт.	2	1

10.	<p>Тема 11: «Формирование учебной мотивации младших школьников в процессе обучения».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психолого-педагогические аспекты формирования учебной мотивации младших школьников. 2. Познавательный интерес как основной мотив учебной деятельности младших школьников 3. Условия, обеспечивающие сформированность познавательного интереса у младших школьников к содержанию изучаемого предмета и к способам деятельности. 	Акт.	2	
11.	<p>Тема 12: «Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе обучения».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация УУД и их роль в процессе современного обучения. 2. Взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных учебных действий младших школьников при изучении нового материала на уроке. 3. Методика формирования регулятивных, познавательных и коммуникативных учебных действий у младших школьников в процессе обучения. 	Акт.	2	
12.	<p>Тема 13: «Реализация компетентного подхода в педагогической деятельности учителя начальных классов».</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование ключевых компетенций у младших школьников в процессе обучения. 2. Математическая компетентность как условие успешности развития познавательных способностей младших школьников. 3. Обеспечение социальной компетентности младших школьников через сформированность коммуникативных учебных действий. 	Акт.	2	1

13.	<p>Тема 14. Роль здоровьесберегающих образовательных технологий в организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Реализация принципа «Здоровье через образование» в практической деятельности учителя начальных классов.</p> <p>2. Классификация здоровьесберегающих технологий и их роль в осуществлении образовательного процесса.</p> <p>3. Анализ условий, способствующих обучению младших школьников без вреда здоровью.</p> <p>4. Способы предотвращения утомляемости обучающихся при проведении уроков и внеурочных занятий.</p>	Акт.	2	
	Итого		28	6

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО).	Акт.	4	2
2.	Тема 2. Реализация требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов.	Акт.	4	
3.	Тема 3. Формирование учебной деятельности младших школьников как основное требование ФГОС НОО.	Акт.	4	2
4.	Тема 4. Личностно-ориентированный подход в образовании – одно из важнейших направлений современной педагогики. в начальной школе	Акт.	4	2
5.	Тема 5. Организация и управление образовательным процессом в начальной школе.	Акт.	4	

6.	Тема 6-7. Система оценивания достижений учащихся по основным содержательным линиям программ (русский язык, математика, окружающий мир).	Акт.	4	
7.	Тема 8: «Основные психолого-педагогические подходы к организации учебно-познавательной деятельности младших школьников в процессе обучения».	Акт.	2	
8.	Тема 9: «Формы организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе».	Акт.	2	
9.	Тема 10: «Современный урок в системе начального образования».	Акт.	2	
10.	Тема 11: «Формирование учебной мотивации младших школьников в процессе обучения».	Акт.	2	
11.	Тема 12: «Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе обучения».	Акт.	2	
12.	Тема 13: «Реализация компетентностного подхода в педагогической деятельности учителя начальных классов».	Акт.	2	
13.	Тема 14. Роль здоровьесберегающих образовательных технологий в организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе.	Акт.	2	2
	Итого		38	8

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; информационный поиск; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	<p>Тема 1. Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО).</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пути достижения качества образования в начальных классах. 2. Реализация содержания НОО через современную образовательную парадигму. 3. Различные образовательные системы в условиях современной начальной школы. 	информационный поиск;	2	6
2	<p>Тема 2. Реализация требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологическая основа ФГОС НОО. 2. Осуществление преемственности между НО и ДО, между НО и НОО. 3. Формирование различных уровней компетентности в процессе обучения начальной школы. 	подготовка к устному опросу	1	6
3	<p>Тема 3. Формирование учебной деятельности младших школьников как основное требование ФГОС НОО.</p> <p>Основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление учебно-познавательной деятельности младших школьников в условиях реализации и требований ФГОС. 2. Учебная деятельность как основа развития способности младших школьников к обучению. 	подготовка к устному опросу	1	6
4	<p>Тема 4. Личностно-ориентированный подход в образовании – одно из важнейших направлений современной педагогики в начальной школе</p> <p>Основные вопросы:</p>	подготовка к устному опросу	1	6

	<p>1. Личностно-ориентированное обучение – согласованная система развивающей деятельности младших школьников в различных предметно-специфических областях.</p> <p>2. Организация процесса обучения младших школьников на субъект – субъектной основе.</p> <p>3. Организация учебно-познавательной деятельности, ориентированной на развитие личностных качеств младших школьников.</p>			
5	<p>Тема 5. Организация и управление образовательным процессом в начальной школе.</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Требования к результатам освоения ООП в начальной школе.</p> <p>2. Способы организации различных типов деятельности младших школьников в процессе обучения.</p> <p>3. Роль в межпредметных связях в обеспечении качества образования младших школьников.</p>	информационный поиск	1	8
6	<p>Тема 6-7. Система оценивания достижений учащихся по основным содержательным линиям программ (русский язык, математика, окружающий мир).</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Роль диагностических и мониторинговых исследований в осуществлении современной системы контроля в начальной школе.</p> <p>2. Рейтинговая система оценивания достижений младших школьников.</p> <p>3. Технология уровневой дифференциации обучения в практике учителя начальных классов.</p>	подготовка к устному опросу	2	10
7	<p>Тема 8: «Основные психолого-педагогические подходы к организации учебно-познавательной деятельности младших школьников в процессе обучения».</p> <p>Основные вопросы:</p>	подготовка к устному опросу	1	6

	<p>1. Роль психолого-педагогических исследований в совершенствовании процесса обучения в начальной школе.</p> <p>2. Принципы, методы и формы активизации учебно-познавательной деятельности в процессе обучения и их возможности применения в начальной школе.</p>			
8	<p>Тема 9: «Формы организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе».</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Урок как единая система в условиях развивающего обучения.</p> <p>2. Интерактивные технологии на уроках начальной школы.</p>	подготовка к устному опросу	1	6
9	<p>Тема 10: «Современный урок в системе начального образования».</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Система требований к организации и проведению современного урока в начальной школе.</p> <p>2. Уроки различных типов и их возможности в достижении цели и задач начального образования.</p>	подготовка к устному опросу	1	7
10	<p>Тема 11: «Формирование учебной мотивации младших школьников в процессе обучения».</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Познавательный интерес как основной мотив учебной деятельности младших школьников.</p> <p>2. Особенности организации процесса обучения младших школьников в условиях проблемно-диалогического обучения.</p>	подготовка к устному опросу	1	6
11	<p>Тема 12: «Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе обучения».</p> <p>Основные вопросы:</p> <p>1. Методика формирования регулятивных, познавательных и коммуникативных учебных действий у младших школьников в процессе обучения.</p>	подготовка к устному опросу	1	6

	2. Роль метапредметных учебных действий в формировании учебной самостоятельности у младших школьников.			
12	Тема 13: «Реализация компетентного подхода в педагогической деятельности учителя начальных классов». Основные вопросы: 1. Формирование ключевых компетенций младших школьников в процессе обучения. 2. Основные методические подходы к формированию различных видов компетенций в условиях урочной и внеурочной деятельности.	подготовка к устному опросу	1	6
13	Тема 14. Роль здоровьесберегающих образовательных технологий в организации учебно-воспитательного процесса в начальной школе. Основные вопросы: 1. Валеологический подход к организации УВП в начальной школе. 2. Роль современных технологий обучения в реализации принципа «Здоровье через образование». 3. Способы предотвращения утомляемости учащихся в процессе проведения учебных занятий.	подготовка к устному опросу	1	6
	Итого		15	85

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ПК-2		
Знать	теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности.	информационный поиск

Уметь	подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ.	устный опрос
Владеть	навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций.	экзамен

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
информационный поиск	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена	Теоретические вопросы раскрыты	Теоретические вопросы раскрыты

экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Теоретические вопросы раскрыты, практическое задание выполнено с незначительными замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты, практическое задание выполнено полностью, без замечаний
---------	---	--	--	---

7.3. 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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.«Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО)»
- 2.«Системно-деятельностный подход – основа организации образовательного процесса в начальной школе».
- 3.«Развитие познавательного интереса младших школьников в процессе обучения».
- 4.«Реализация требований ФГОС НОО в практической деятельности учителя начальных классов».
- 5.«Методические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в начальных классах, ориентированные на формирование умений учиться».
- 6.«Универсальные учебные действия (УУД) как фундаментальное ядро содержания новых стандартов образования».
- 7.«Формирование внутренней мотивации младших школьников в процессе обучения».
- 8.«Формирование учебной деятельности младших школьников как основное требование ФГОС НОО».
- 9.«Формирование осознанного подхода к обучению у младших школьников через различные виды деятельности».

10.«Личностно-ориентированный подход в образовании – одно из важнейших направлений современной дидактики в начальной школе».

7.3.3.

1.Организация и управление образовательным процессом в начальной школе.

2.Стратегия и тактика современного начального общего образования (НОО).

7.3.2. Вопросы к экзамену

1. Предметные методики как отрасль педагогики. Объект и предмет частных методик.

2.Цели и задачи предметных методик начального образования. Соотношение целей и задач, предмета дидактики и предметных методик.

3.Организация учебного процесса в начальной школе в условиях модернизации системы начального образования.

4.Пути достижения качества образования в начальных классах.

5.Реализация содержания начального образования через современную образовательную парадигму.

6.Формирование умения учиться как важнейшее условие качественного образования младших школьников.

7.Осуществление системно-деятельностного подхода в практической деятельности учителя начальных классов.

8.Использование в образовательном процессе современных технологий деятельностного типа.

9.Принципы личностно-ориентированного обучения и возможности их реализации в практике учителя начальных классов.

10.Роль и значение педагогики сотрудничества в условиях модернизации начального общего образования.

11.Технология Ш.А. Амонашвили «Школа жизни» и ее возможности в реализации принципа комфортности в учебно-воспитательном процессе младших школьников.

12.Основные задачи реализации содержания начального общего образования.

13.Реализация проектно-деятельностного подхода в практической деятельности учителя начальных классов.

14.Формирование информационной компетенции у младших школьников в процессе обучения.

15.Анализ условий, обеспечивающих формирование целостной развивающей среды в процессе обучения младших школьников.

16. Развитие навыков сотрудничества у младших школьников как условие успешности усвоения основной образовательной программы.

17. Требования к личностным результатам усвоения основной образовательной программы начального общего образования и их отражение в практической деятельности учителя начальных классов.

18. Требования к метапредметным результатам усвоения основной образовательной программы начального общего образования и их отражение в практической деятельности учителя начальных классов.

19. Развитие способности у младших школьников к организации своей деятельности

20. Методические подходы к формированию контрольно-оценочных умений у младших школьников в процессе обучения.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.2. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный

Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Общие основы методик начального образования» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библиот.
1.	Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом: Учеб. пособие / Г.И. Кругликов. - М.: Академия, 2005. - 288 с	учебное пособие	20

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библиот.
1.	Глузман А.В. Основы педагогики и психологии высшего образования: Программа курса для аспирантов, соискателей и магистрантов / А.В. Глузман. - К.: Педагогічна преса, 2005. - 28 с		1

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

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; информационный поиск; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;

- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Информационный поиск

Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска.

Информационный поиск - поиск неструктурированной документальной информации.

Список современных задач информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

Содержание задания по видам поиска:

- поиск библиографический — поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Выполнение задания:

1. определение области знаний;
2. выбор типа и источников данных;
3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
4. отбор наиболее полезной информации;
5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
6. выбор алгоритма поиска закономерностей;

7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;

8. творческая интерпретация полученных результатов.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

— способность магистрантов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практической занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательны аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальная электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;
- методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);