

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 математики и физики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Д.Д. Гельфанова	Д.Д. Гельфанова
21 марта 2024 г.	21 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07.02 «Современные основы обучения»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Математика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы О.В. Гаврилина
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и
физики от 15 февраля 2024 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 21 марта 2024 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 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 у студентов компетенции организовывать воспитательную деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, и в соответствии с требованиями ФГОС; осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и технологий; современных образовательных осуществлять педагогическую сопровождение обучающихся поддержку процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Освоение студентами основ: образовательных технологий; организации образовательного процесса по математике в соответствии с ФГОС общего образования; форм, методов и средств обучения математике; современных образовательных технологий; мотивации школьников к учебной и учебноисследовательской работе по математике, дидактические возможности образовательной среды;
- Формирование умения обосновывать выбор методов обучения математике и образовательных технологий; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся;
- Овладение навыками применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных результатов.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

- ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
- ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты дошкольного, начального, основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства
- основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству)
- принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно- развивающую работу с неуспевающими обучающимися
- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по математике, определяемые ФГОС общего образования особенности проектирования образовательного процесса по математике в образовательном учреждении общего образования, подходы к планированию образовательной деятельности

- характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения математике (согласно ФГОС и примерной учебной программе по математике); методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения математике
- способы организации образовательной деятельности обучающихся при обучении математике
- компоненты образовательной среды и их дидактические возможности;
 принципы и подходы к организации предметной среды математики
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики

Уметь:

- применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики
- взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медикоконсилиума
 соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся
- создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку
- применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся
- формулировать дидактические цели и задачи обучения математике и реализовывать их в образовательном процессе по математике
 - планировать, моделировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения математике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу)
 - обосновывать выбор методов обучения математике и образовательных технологий, методические закономерности их выбора
- оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей;
- организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе по математике
- обосновывать и включать научно-¬исследовательские и научно-¬образовательные объекты в образовательную среду и процесс обучения математике

 осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся

Владеть:

- действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики - в условиях реальных педагогических ситуаций
 - действиями (навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы общего образования
- методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.)
- методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности
- действиями (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных результатов
- методами обучения математике и современными образовательными технологиями
- умениями по созданию и применению в практике обучения математике рабочих программ, методических разработок, дидактических материалов с учетом индивидуальных особенностей учащихся
- умениями по организации разных видов деятельности обучающихся при обучении математике и приемами развития познавательного интереса
- умениями по проектированию элементов образовательной среды школьной математики на основе учета возможностей конкретного региона
- предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль методический 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)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	108	3	30	12		18			51	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	30	12		18			51	27	

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

		Количество часов														
Наименование тем			очн	ая фс	рма					заоч	ная ф	орма			Форма	
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числ	e		Всего		I	в том	числ	e		текущего контроля	
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	колог	о-пед	цагог	ичес	кие а	спект	гы ма	атема	тиче	еског	о обр	азова	ания			
Процесс обучения математике как методическая система.	13	2		2			9								устный опрос; практическое задание	
Основные компоненты содержания математического образования.	12	2		2			8								устный опрос; практическое задание	
Ученик как субъект обучения математике.	12	2		2			8								устный опрос; практическое задание	
Поз	нава	тель	ные і	троце	ессы	и орг	аниз	ация	изуч	ения	мат	емати	ки			
Основные закономерности усвоения и компоненты мыслительной деятельности.	16	2		4			10								устный опрос; практическое задание	
Логико- математический анализ теоретического материала.	14	2		4			8								устный опрос; практическое задание	

Организация учебного процесса по математике. Средства и технологии обучения математике.	14	2		4		8				устный опрос; практическое задание
Всего часов за 3 семестр	81	12		18		51				
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.					
Всего часов дисциплине	- 81	12		18		51				
часов на контроль				27						

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,		чество
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Процесс обучения математике как	Акт.	2	
	методическая система.			
	Основные вопросы:			
	Процесс обучения математике как			
	методическая система. Развитие компонентов			
	этой системы и связей между ними.			
2.	Основные компоненты содержания	Акт.	2	
	математического образования.			
	Основные вопросы:			
	Основные компоненты содержания			
	математического образования. Цели обучения			
	математике в школе. Образовательные и			
	развивающие цели			
3.	Ученик как субъект обучения математике.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Ученик как субъект обучения математике.			
	Мотивация. Смыслообразование.			
4.	Основные закономерности усвоения и	Акт.	2	
	компоненты мыслительной деятельности.			
	Основные вопросы:			

	Основные закономерности усвоения (восприятие, организация внимания, понимание — уровни понимания, запоминание). Основные компоненты мыслительной деятельности (представление, суждение на уровне представлений, понятие, суждение на уровне понятий, умозаключение и базовые мыслительные операции).			
5.	Логико-математический анализ теоретического материала. <i>Основные вопросы:</i> Методика работы с межпредметными понятиями и подчиненным им математическими понятиями. Организация этапа систематизации и обобщения изучения темы по математике.	Акт.	2	
6.	Организация учебного процесса по математике. Средства и технологии обучения <i>Основные вопросы:</i> Формы и методы обучения. Формы организации учебного процесса по математике. Средства обучения математике. Технологии обучения математике.	Акт.	2	
	Итого		12	0

5. 2. Темы практических занятий

эанятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество сов	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Процесс обучения математике как	Акт./	2		
	методическая система.	Интеракт.			
	Основные вопросы:				
	Процесс обучения математике как				
	методическая система. Развитие компонентов				
	этой системы и связей между ними.				
2.	Основные компоненты содержания	Акт./	2		
	математического образования.	Интеракт.			
	Основные вопросы:				

	Основные компоненты содержания математического образования. Цели обучения математике в школе. Образовательные и развивающие цели			
3.	Ученик как субъект обучения математике. Основные вопросы: Возрастные и гендерные особенности. Индивидуальные особенности; когнитивные стили как отражение индивидуальных особенностей усвоения материала.	Акт./ Интеракт.	2	
4.	Основные закономерности усвоения и компоненты мыслительной деятельности. Основные вопросы: Основные закономерности усвоения (восприятие, организация внимания, понимание — уровни понимания, запоминание).	Акт./ Интеракт.	4	
5.	Логико-математический анализ теоретического материала. Основные вопросы: Методика работы с межпредметными понятиями и подчиненным им математическими понятиями.	Акт./ Интеракт.	4	
6.	Организация учебного процесса по математике. Средства и технологии обучения <i>Основные вопросы:</i> Средства обучения математике. Технологии обучения математике. Итого	Акт./ Интеракт.	4	

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; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
1	самостоятельную работу Процесс обучения математике как	подготовка к	ОФО	3ФО
	методическая система.	практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	9	
2	Основные компоненты содержания математического образования.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	
3	Ученик как субъект обучения математике.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	

4	Основные закономерности усвоения и компоненты мыслительной деятельности.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	10	
5	Логико-математический анализ теоретического материала.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	
6	Организация учебного процесса по математике. Средства и технологии обучения математике.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	
	Итого		51	

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

Дескрип		Оценочные							
торы	Компетенции	средства							
	ОПК-1								

Знать	приоритети је направления разрития систем ј	
Энать	приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные	
	нормативно-правовые акты, регламентирующие	
	деятельность в сфере образования в Российской	
	Федерации, нормативные документы по вопросам	
	обучения и воспитания детей и молодежи,	устный опрос
	федеральные государственные образовательные	jemmi empee
	стандарты дошкольного, начального, основного	
	общего, среднего общего образования,	
	законодательные документы о правах ребенка,	
	актуальные вопросы трудового законодательства	
	(ОПК-1.1)	
Уметь	применять основные нормативно-правовые акты в	
	сфере образования и нормы профессиональной этики	практическое
	(ОПК-1.2)	задание
Владеть	действиями (навыками) по соблюдению правовых,	
	нравственных и этических норм, требований	
	профессиональной этики - в условиях реальных	
	педагогических ситуаций (ОПК-1.3.); - действиями	
	(навыками) по осуществлению профессиональной	
	деятельности в соответствии с требованиями	
	федеральных государственных образовательных	экзамен
	стандартов основного общего, среднего общего	
	образования – в части анализа содержания	
	современных подходов к организации и	
	функционированию системы общего образования	
	(ОПК-1.3.).	
	ОПК-3	
Знать	основы применения образовательных технологий (в	
	том числе в условиях инклюзивного образовательного	
	процесса), необходимых для адресной работы с	устный опрос
	различными категориями обучающихся, в том числе с	
	особыми образовательными потребностями (ОПК-3.1.)	
Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках	
	психолого-медико-консилиума (ОПК-3.2); соотносить	
	виды адресной помощи с индивидуальными	практическое
	וריז ריז ייז ריז ריז	
	образовательными потребностями обучающихся (ОПК-	задание

Владеть	методами (первичного) выявления детей с особыми	
	образовательными потребностями (аутисты, дети с	24224
	синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и	экзамен
	др.) (ОПК-3.3.).	
	ОПК-4	
Знать	общие принципы и подходы к реализации процесса	
	воспитания; методы и приемы формирования	
	ценностных ориентаций обучающихся, развития	
	нравственных чувств (совести, долга, эмпатии,	
	ответственности и др.), формирования нравственного	
	облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло,	устный опрос
	проявлять самоотверженность, готовности к	
	преодолению жизненных испытаний) нравственного	
	поведения (готовности служения людям и Отечеству)	
	(ОПК-4.1.)	
Уметь	создавать воспитательные ситуации, содействующие	
	становлению у обучающихся нравственной позиции,	практическое
	духовности, ценностного отношения к человеку (ОПК-	задание
	4.2.)	
Владеть	методами и приемами становления нравственного	
	отношения обучающихся к окружающей	экзамен
	действительности (ОПК-4.3.).	
	ОПК-5	
Знать	принципы организации контроля и оценивания	
	образовательных результатов обучающихся;	
	специальные технологии и методы, позволяющие	устный опрос
	проводить коррекционно- развивающую работу с	
	неуспевающими обучающимися (ОПК-5.1.)	
Уметь	применять инструментарий и методы диагностики и	практическое
	оценки показателей уровня и динамики развития	задание
n.	обучающихся (ОПК-5.2.)	
Владеть	действиями (навыками) применения методов контроля	
	и оценки образовательных результатов обучающихся:	экзамен
	формируемых в преподаваемом предмете предметных	
	и метапредметных результатов (ОПК-5.3.).	
	ПК-1	

Знать	концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по математике, определяемые ФГОС общего образования особенности проектирования образовательного процесса по математике в образовательном учреждении общего образования, подходы к	устный опрос
	планированию образовательной деятельности (ПК-1.1.);	
Уметь	формулировать дидактические цели и задачи обучения математике и реализовывать их в образовательном процессе по математике (ПК-1.2.); - планировать, моделировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения математике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу) (ПК-1.2.); - обосновывать выбор методов обучения математике и образовательных технологий, методические закономерности их выбора (ПК-1.2.)	практическое задание
Владеть	методами обучения математике и современными образовательными технологиями (ПК-1.3.). ПК-2	экзамен
Знать	характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения математике (согласно ФГОС и примерной учебной программе по математике); методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения математике (ПК-2.1.)	устный опрос
Уметь	оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; (ПК-2.2.)	практическое задание
Владеть	умениями по созданию и применению в практике обучения математике рабочих программ, методических разработок, дидактических материалов с учетом индивидуальных особенностей учащихся (ПК-	экзамен
	ПК-3	
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики	устный опрос

Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся	практическое задание
Владеть	предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике	экзамен

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

0	Уро	вни сформирова	пированности компетенции		
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
устный опрос	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-73% вопросов	Даны верные ответы на 74-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов	
практическое задание	Не выполнено или выполнено с грубыми нарушениями, выполнено менее 60% от объема практического задания	Выполнено частично или с нарушениями, выполнено 60%-73% от объема практического задания	Выполнено 74%- 89% от объема практического задания	Выполнено не менее 90% от объема практического задания	
экзамен	Студент допускает грубые существенные ошибки, либо не отвечает, либо отвечает не полностью, дает верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Студент верно и полностью отвечает на 60-73% заданных вопросов.	Студент верно и полностью отвечает на 74- 89% заданных вопросов,	Студент дает полные аргументированны е ответы на 90-100% заданных вопросов, свободно владеет учебным материалом и терминологией.	

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.Основные компоненты мыслительной деятельности (представление, суждение на уровне представлений, понятие, суждение на уровне понятий, умозаключение и базовые мыслительные операции).
- 2. Методы познания и универсальные учебные действия.
- 3.Психолого-педагогические особенности организации изучения курса математики.
- 4. Логико-математический анализ теоретического материала.
- 5. Методика работы с межпредметными понятиями и подчиненным им математическими понятиями.
- 6. Организация этапа систематизации и обобщения изучения темы по математике.

7.3.2. Примерные практические задания

- 1. Что называют содержанием образования? В каких документах оно представлено?
- 2.Перечислите возможные способы гуманитаризации процесса и содержания обучения школьников.
- 3. Как государственный образовательный стандарт может служить средством формирования конструктивных отношений в обучении?
- 4. Какие средства обучения вы знаете? По каким основаниям они классифицируются?
- 5. Назовите основные тенденции развития современных средств обучения.
- 6. Что называют методом обучения? Какие вы знаете основания для их
- 7.классификации?
- 8.В чем различие между формой обучения и формой организации обучения? О каких формах идет речь, когда говорят про беседу, практикум, урок?
- 9. Назовите основные группы форм организации обучения и их специфические особенности.

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Педагогические аспекты математического образования.
- 2. Направленность современной концепции образования.
- 3. Цели и образовательные результаты.
- 4. Процесс обучения математике как методическая система.
- 5. Развитие компонентов этой системы и связей между ними.
- 6.Основные компоненты содержания математического образования.
- 7. Цели обучения математике в школе.

- 8. Образовательные и развивающие цели.
- 9. Психологические аспекты математического образования.
- 10. Ученик как субъект обучения математике.
- 11. Возрастные (младшие-старшие подростки) и гендерные особенности.
- 12.Индивидуальные особенности; когнитивные стили как отражение индивидуальных особенностей усвоения материала.
- 13.Субъектный опыт.
- 14. Роль эмоциональных процессов в обучении.
- 15. Мотивация.
- 16.Смыслообразование.
- 17. Возможные причины отставания в учебной деятельности.
- 18. Диагностика психологических особенностей школьников.
- 19.Познавательные процессы в обучении математике.
- 20.Основные закономерности усвоения (восприятие, организация внимания, понимание уровни понимания, запоминание).
- 21.Основные компоненты мыслительной деятельности (представление, суждение на уровне представлений, понятие, суждение на уровне понятий, умозаключение и базовые мыслительные операции).
- 22. Методы познания и универсальные учебные действия.
- 23.Психолого-педагогические особенности организации изучения курса математики.
- 24. Логико-математический анализ теоретического материала.
- 25. Методика работы с межпредметными понятиями и подчиненным им математическими понятиями.
- 26.Организация этапа систематизации и обобщения изучения темы по математике.
- 27. Формы и методы обучения.
- 28. Формы организации учебного процесса по математике.
- 29. Средства обучения математике.
- 30. Технологии обучения математике.

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	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	

Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
		2	

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Выполнение и	Практическое задание в	Практическое задание	Практическое задание	
оформление	целом выполнено,	выполнено полностью,	выполнено полностью,	
практического задания	имеются замечания в	отмечаются	замечаний к выполнению	
	выпонении и	несущественные	и оформлению нет	
	оформлении	замечания в выполнении		
		и оформлении		

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа, последовательность и логичность изложения	Ответ в целом правильный, но неполный или неточный, обучающийся демонстрирует знание и понимание основных	Ответ правильный, достаточно полный, имеются незначительные	Ответ правильный, полный, последовательный, логичный
	отдельных положений		

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

По учебной дисциплине «Современные основы обучения» 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	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	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 библ.
1.	Методика решения профессиональных педагогических	у чеоно-	11
	задач : учебное пособие Уфа : БГПУ имени М.	методичес	lanbook.
	Акмуллы, 2017 87 с.	кие	com/boo
	АКМУЛЛЫ, 2017 67 С.	пособия	1-/00064
3.	Сластенин В.А. Педагогика: учебник для использования в учебном процессе образоват. учр-ий, реализ. программы сред. проф. образования по спец. укруп. группы "Образование и педагогические науки". Соответствует ФГОС СПО / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; рец.: Н. М. Ермакова, Е. П. Белозерцов М.: Академия, 2016 544 с.		10

4.	Подласый И.П. Педагогика. Углубленный курс: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. и спец. в области "Образование и педагогика". Т. 2. Практическая педагогика / И. П. Подласый М.: Юрайт, 2015 799 с.		15
5.	Бейзеров В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации [Электронный ресурс]: учеб. пособие Москва: ФЛИНТА, 2019 84 с.	_	lanbook. com/boo k/12531
6.	Мандель Б. Р. Педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Москва: ФЛИНТА, 2019 287 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/12535
7.	Сударчикова, Л. Г. Введение в основы педагогического мастерства : учебное пособие / Л. Г. Сударчикова 4-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 377 с.		nups://e. lanbook. com/boo k/12268
8.	Виневская А.В. Метод кейсов в педагогике: практикум для учителей и студентов / А. В. Виневская; рец.: И. Е. Буршит, И. А. Терских Ростов н/Д: Феникс, 2015 141 с.	практикум	13
9.	Педагогика: Соответствует ФГОС ВПО / Л. П. Крившенко [и др.] ; ред. Л. П. Крившенко М.: Проспект, 2015 488 с.	учебное пособие	52
10.	Подласый И.П. Педагогика: уч. для прикладного бакалавриата / И. П. Подласый М.: Юрайт, 2015 578 с.		16
11.	Кроль В.М. Педагогика: учеб. пособие. Соответствует ФГОС / В. М. Кроль ; рец.: В. М. Полонский, М. А. Лукацкий М.: Риор; М.Инфра-М, 2016 304 с.		5
12.	Бордовская Н.В. Психология и педагогика: учебник для студ. вузов. Стандарт третьего поколения / Н. В. Бордовская, С. И. Розум; рец.: З. И. Васильева, А. А. Деркач М. СПб. Нижний Новгород: Питер, 2017 622 с.		2

13.	Темербекова А.А. Методика обучения математике: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Педагогическое образование" / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова; рец.: Н. П. Чупахин, М. Е. Деев СПб. М. Краснодар: Лань, 2015 512 с.	J	10
	Методика обучения математике [Электронный ресурс]. Ч. 1: учебно-методическое пособие Пермь: ПГГПУ, 2015 65 с.	методичес кое пособие	lanbook. com/boo k/12956
15.	Методика обучения математике [Электронный ресурс]. Ч. 2: учебно-методическое пособие Пермь: ПГГПУ, 2016 75 с.	учебно- методичес кое пособие	lanbook. com/boo k/12956
16.	Никулова Г. А. Методические аспекты учета стилевых характеристик участников образовательного процесса в условиях информатизации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие Липецк: Липецкий ГПУ, 2019 81 с.	методичес	https://e. lanbook. com/boo k/12697

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Вечорко Г.Ф. Основы психологии и педагогики. Ответы на экзаменационные вопросы. Тетралит, 2017 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
2.	Курс по психологии и педагогике. Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
3.	Семенкова С.Н. Тестовые задания для текущего и итогового контроля по дисциплине «Психология и педагогика». Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2016 г.	учебно- методичес кое пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/52022

4.	Сударчикова Л. Г. Педагогическая психология [Электронный ресурс] Москва: ФЛИНТА, 2015 320 с.	учебное пособие	nup://e.l anbook.c om/book s/elemen t.php?pl 1_id=63
5.	Методика обучения математике: учебно-методическое пособие / составитель Г. Н. Васильева : учебно-методическое пособие Пермь : ПГГПУ, 2015 65 с.	Учебно- методичес кие пособия	lanbook. com/boo
6.	Байдак, В. А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина : учебное пособие / В. А. Байдак 3-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 264 с.		https://e. lanbook. com/boo k/85851

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 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
- 8.Электронно-библиотечная система «Лань». Электр. ресурс. Точка доступа: https://e.lanbook.com

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, 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; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; 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 бакалавра, 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 бакалавров 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 бакалавра 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 бакалавра 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, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается 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.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического 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, желательно 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.htmlпопо

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

Национальна 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)

-интерактивная доска или проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;

- -аудитория для проведения практических занятий;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
 - создание контента, который можно представить в различных видах без потерь

данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)