Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, качеству образования первый проректор образования протобразования предстания протобразования предстания предстания предстания предстания предстания предстания предс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Психолого-педагогические основы обучения математике

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 01.04.01 Математика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Преподавание математики и информатики (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки _	Академич	<u> еская</u>	
	(академическая /прикладная)	
Форма обучения	очная		
(очная, очно-за	очная, заочная)	
Квалификация (степень)	выпускника	Магистр	
	-	(бакалавр. магистр. специалист)	

Рабочая программа дисциплины «Психолого-педагогические основы обучения математике» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (профиль) 01.04.01 Математика (преподавание математики и информатики)

Программу составила(и): И.В. Васильева, доцент кандидат педагогических наук
Рабочая программа дисциплины «Психолого-педагогические основы обучения математике» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий Протокол № 11_ « 23 » _ мая 2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П,
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий Протокол №_11 «_23»мая2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П,
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук Протокол № 3_ «20»июня2017 г. Председатель УМК факультета Титов Г.Н

Рецензенты:

Терновая Л.Н., кандидат педагогических наук, проректор по учебной работе ГБОУ ИРО Краснодарского края

Титов Г.Н., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры функционального анализа и алгебры КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

- формирование представления о современной методической системе обучения математике в контексте психолого-педагогического сопровождения,
- формирование представления о психолого-педагогических условиях реализации ФГОС ООО,
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности магистров как участников образовательного процесса.

1.2 Задачи дисциплины.

- формирование и развитие личностной профессионально-педагогической позиции в отношении проблем психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса;
 - формирование профессиональной компетентности педагога,
- формирование социально-личностных качеств, развитие способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Психолого-педагогические основы обучения математике» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Она предполагает формирование и развитие личностных и профессионально-педагогических компетенций обучающихся в отношении проблем теории и методики обучения математике.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования в области математики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК 9

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-		е изучения учебной бучающиеся долж	
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1.	ПК 9	Способностью различным образом представить и адаптировать математические знания с учетом уровня аудитории	основные положения современной методической системы обучения математике, психологопедагогические условия реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО.	ориентировать- ся в современ- ных организа- ционно- технологиче- ских аспектах образователь- ного процесса; формулировать и решать зада- чи, возникаю- щие в ходе научно- исследователь- ской и педаго- гической дея- тельности и	владеть методами, формами и средствами обучения математике в образовательном учреждении; владеть навыками самостоятельной научноисследовательской работы

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	В результате изучения учебной дисциплобучающиеся должны		
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
		,		требующие	
				углубленных	
				профессиональ-	
				ных знаний;	
				извлекать и об-	
				рабатывать ак-	
				туальную ин-	
				формацию, ана-	
				лизировать и	
				осмысливать ее;	
				представлять	
				итоги проделан-	
				ной работы в	
				виде отчетов,	
				рефератов, ста-	
				тей, оформлен-	
				ных в соответ-	
				ствии с имею-	
				щимися	
				требованиями, с	
				привлечением	
				современных	
				средств редак-	
				тирования и пе-	
				чати.	

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	A
Контактная работа, в том числе:	30,2	30,2
Аудиторные занятия (всего)	30	30
Занятия лекционного типа	14	14
Лабораторные занятия	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-	16	16
ские занятия, практикумы, лабораторные работы,		
коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	41,8	41,8
Проработка учебного (теоретического) материала	15	15

Выполнение домашних за общений, презентаций)	20	20	
Подготовка к текущему к	6,8	6,8	
Контроль:			
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену		
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контакт- ная работа	30,2	30,2
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре (очная форма)

	a way was a second of the seco	Количество часов				
No	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Психолого-педагогические условия реализации ФГОС ООО	18	4	4		10
	Психолого-педагогические программы по совершенствованию УУД	20	4	6		10
	Когнитивные стили как отражение индивидуальных особенностей усвоения учебного математического материала		4	4		10
	Психолого-педагогическая компетентность учителя	15,8	2	2		11,8
	Итого по дисциплине:		14	16		41,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раз-	Содержание раздела	Форма текуще-
- ' -	дела	содержиние раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Психолого-	Современные тенденции образовательной си-	Э
	megar or in recitine	стемы:	
	условия реализации	-особенности воспитания и социализации	
	41 00 000	школьников на современном этапе;	
		- современные подходы реализации ФГОС: ак-	
		сиологический, системно-деятельностный, раз-	
		вивающий.	
2.	Психолого-	Универсальные учебные действия (УУД) как дея-	План-конспект

3.	как отражение индивидуальных осо-	тельностная основа личностных и метапредметных образовательных результатов освоения ООП. Формирование личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных УУД. Индивидуальные особенности учащихся, типы когнитивных стилей, взаимосвязи когнитивных стилей, диагностика когнитивных стилей, когнитивные стили в процессе обучения математике.	Э
4.	Психолого- педагогическая компетентность учителя	Психология общения, имидж педагога, способы разрешения конфликтов. Понятие стресса и стрессоустойчивости. Понятие стресса (Г.Селье). Виды стресса. Стрессы в профессиях «человек-человек». Стресс руководителя. Фазы стресса, профессиональный стресс и его воздействие на человека, синдром выгорания, стадии развития синдрома, симптомы синдрома профессионального и эмоционального выгорания. Стресс на работе и его последствия для организации; причины стресса; стресс и его последствия для личности; синдром эмоционального выгорания; факторы риска психологического выгорания; определение стрессоустойчивости личности; факторы, снижающие риск выгорания. Способы распознавания стресса	Презентация

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
1.	Психолого- педагогические условия реализации ФГОС ООО	Современные тенденции образовательной системы: -особенности воспитания и социализации школьников на современном этапе; - современные подходы реализации ФГОС: аксиологический, системно-деятельностный, развивающий.	Проверка конспекта
	Психолого- педагогические программы по со- вершенствованию УУД	Универсальные учебные действия (УУД) как деятельностная основа личностных и метапредметных образовательных результатов освоения ООП. Формирование личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных УУД.	урока
3.		Индивидуальные особенности учащихся, типы когнитивных стилей, взаимосвязи когнитивных	

	-	стилей, диагностика когнитивных стилей, когнитивные стили в процессе обучения математике.	
4.	Психолого- педагогическая компетентность учителя	Психология общения, имидж педагога, способы разрешения конфликтов. Понятие стресса и стрессоустойчивости. Понятие стресса (Г.Селье). Виды стресса. Стрессы в профессиях «человек-человек». Стресс руководителя. Фазы стресса, профессиональный стресс и его воздействие на человека, синдром выгорания, стадии развития синдрома, симптомы синдрома профессионального и эмоционального выгорания. Стресс на работе и его последствия для организации; причины стресса; стресс и его последствия для личности; синдром эмоционального выгорания; факторы риска психологического выгорания; определение стрессоустойчивости личности; факторы, снижающие риск выгорания. Способы распознавания стресса	презентация

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика проектов

- 1. Разработка типовых заданий для формирования различных УУД в процессе учебной и внеурочной деятельности.
- 2. Моделирование стратегии обучения математике с учетом когнитивных стилей учащихся.
- 3. Моделирование учебного занятия по математике с учетом требований ФГОС OOO.
 - 4. Эссе по вопросам общей методики (когнитивные стили).
 - 5. Личностные УУД.
 - 6. Регулятивные УУД.
 - 7. Коммуникативные УУД.
 - 8. Познавательные (знаковосимволические УУД).
 - 9. Познавательные (читательские УУД).
 - 10. Познавательные (общеучебные УУД).
 - 11. Проектная деятельность школьников.
 - 12. Исследовательская деятельность школьников.
 - 13. Организация внеурочной деятельности в условиях перехода на ФГОС ООО.
- 14. Характеристики процесса обучения в информационно-образовательной среде. Новые требования к методам и технологиям обучения

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

Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой информационных образовательных технологий, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.
2	Выполнение домашних заданий (решение задач)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой информационных образовательных технологий, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.
3	_ = =	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой информаци-онных образовательных технологий, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.
4	Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	«Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные кафедрой информаци-онных образовательных технологий, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются традиционные лекции и практические занятия, а также демонстрация некоторых игровых педагогических технологий (например, математическая Абака).

Цель практических занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных математических и методических задач.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- *а) по целям:* подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к экзамену.
- *б) по характеру работы:* изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, тестов, разработка планов-конспектов урока (с ЭОР, формируемыми УУД), подготовка проекта.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций.

Оценочными средствами дисциплины являются средства текущего контроля (контрольные работы, а также на практических занятиях – ответ у доски и проверка домашних заданий; план-конспект урока с ЭОР; план-конспект урока с формируемыми УУД) и итоговая аттестация (зачет).

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Примерные вопросы для зачета

- УУД: определение, виды, функции.
- Формирование у учащихся УУД (на примере конкретных УУД по выбору слушателя) в урочной и/или внеурочной деятельности на примере конкретной дисциплины.
- УУД как результат и механизм реализации ФГОС.
- Понятие диагностики, ее цели и назначение.
- Понятие мониторинга, его цели и назначение.
- Понятие о качестве образования. Анализ качества современного школьного образования.
- Понятие о педагогической технологии.
- Анализ современных образовательных технологий.
- Дифференциация: ее виды и цели.
- Проблемное обучение.
- Проектно-исследовательская деятельность учащихся.
- Информационно-коммуникационные технологии обучения: ЦОР.
- Информационно-коммуникационные технологии обучения: интернет-взаимодействие.
- Формирование и оценка предметных достижений обучающихся (на примере конкретной дисциплины).
- Формирование и оценка метапредметных достижений обучающихся (на примере конкретной дисциплины).
- Формирование и развитие личностных достижений обучающихся (на примере конкретной дисциплины).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Зачет ставится при условии наличия форм отчетности по разделам 1-2 (эссе., планконспект урока, презентация).

Критерии оценивания по промежуточной аттестации

Зачет выставляется по результатам работы студента в течение семестра. Отметка «зачтено» выставляется студентам, которые регулярно посещали занятия, выполняли домашние работы, написали контрольные работы на положительные оценки. Отметка «незачтено» выставляется студентам, которые пропустили более 60 % занятий и написали контрольные работы на неудовлетворительные оценки.

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

5.1 Основная литература:

1.Методика и технология обучения математике [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов / [Н. Л. Стефанова и др.; под науч. ред. Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой]. - М.: Дрофа, 2005. - 416 с. - (Высшее педагогическое образование) (Высшее образование). - Авторы указаны на обороте тит. листа. - Библиогр. в конце лекции. - ISBN 5710774146: 139.00.

2.Методика и технология обучения математике [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / [под науч. ред. В. В. Орлова; Н. Л. Стефанова и др.]. - М.: Дрофа, 2007. - 319 с. - (Высшее образование). - Авторы указаны на обороне тит. листа. - Библиогр.: с. 297-305. - Библиогр.: с. 274-291. - ISBN 9785358013049.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон. дан. — Санкт-

Петербург: Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173. — Загл. с экрана.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математика в школе».
- 2. Приложение к газете «Первое сентября» «Математика».
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. www.fcior.edu.ru
 - 2. www.school-collection.edu.ru
 - 3. www.edu.ru
 - 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Раздел	Тема	Содержание вопросов темы	Вид работы
	Разделы 1-2 планиро-	Психолого-педагогические	Поиск необхо-
1	вания	программы	димой инфор-мации
1			(см. список литера-
			туры). Подготовка
			типового конспекта
2	Разделы 3-4 планиро-	Психолого-педагогическая	Поиск необхо-
	вания	компетентность	димой инфор-
			мации. Изучение
			лекционного мате-
			риала. Подготовка
			типового конспекта

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Обучающие компьютерные программы по отдельным разделам или темам — не требуются.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины

	T	
		(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные заня-	Лекционная аудитория, специально оборудованная муль-
	ТИЯ	тимедийными демонстрационными комплексами, учебной
		мебелью
2.	Семинарские заня-	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью,
	R ИТ	презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и
		соответствующим программным обеспечением (ПО).
3.	Лабораторные за-	Помещение для проведения лабораторных занятий осна-
	РИТИН	щенное учебной мебелью, доской маркером или мелом
4.	Групповые (инди-	Помещение для проведения групповых (индивидуальных)
	видуальные) кон-	консультаций, учебной мебелью, доской маркером или ме-
	сультации	лом
5.	Текущий контроль,	Помещение для проведения текущей и промежуточной ат-
	промежуточная ат-	тестации, оснащенное учебной мебелью
	тестация	
6.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	работа	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета
	<u> </u>	1 - F J - F