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

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учесной работе, качеству образования первый

проректор

Хагуров Т.А

«31» мая 2019 г

подпись

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11 ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ И ИН-ФОРМАТИКЕ

Направление подготовки/

специальность 02.04.01 Математика и компьютерные

науки

Направленность (профиль) /

специализация "Математическое и компьютерное

моделирование"

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины: Б1.О.11. Теория и методика обучения математике и информатике — формирование системы знаний, умений и навыков в области теории и методики обучения математике и информатике.

1.2 Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний и умений, связанных с представлением теоретических основ науки информатики, методики обучения, с организацией учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика);
- обеспечение условий к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях;
- стимулирование самостоятельной деятельности к проведению методических и экспертных работ в области математики.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория и методика обучения математике и информатике» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

Получаемые знания в результате изучения дисциплины «Теория и методика обучения математике информатике» необходимы для формирования основных практических умений проведения учебной и воспитательной работы на уровне требований, предъявляемых к школе.

Дисциплина является основой для прохождения педпрактики в старшей школе и государственной итоговой аттестации.

1.4 Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-6, ОПК-3.

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её части)	В результате изу ющиеся должны	чения учебной дист	циплины обуча-
П.П.	тенции	тенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
1.	УК -1	Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стра- тегию действий	все составляющие своей будущей профессии	использовать приобретённые знания и умения в своей будущей профессии	мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
2.	ПК-3	Способен преподавать физико- математические дисциплины и информатику в сфере общего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования, высшего образования	способы организации познавательной деятельности учащихся: мотивации учебной деятельности; актуализации опорных знаний; организации работы с учебником;	организовывать познавательную деятельность учащихся: мотивацию учебной деятельности; актуализацию опорных знаний; организацию работы с учебником; применение	способами организации познаватель- ной деятель- ности уча- щихся: моти- вации учеб- ной деятель- ности; актуа- лизации опор- ных знаний; организации

№	Индекс компе-	Содержание компе-	В результате изу ющиеся должны	чения учебной дисп	циплины обуч	на-
П.П.	тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
			применения упражнений и задач (дифференциация и доступность заданий); обучения учащихся общему подходу к решению задач (анализа задачи с выделением ее структурных элементов и этапов решения, определение способов решения учебной задачи)	ность заданий); обучение уча- щихся общему подходу к реше- нию задач (ана- лизу задачи с вы- делением ее структурных элементов и эта- пов решения, определению способов реше-	работы учебником	С

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
	часов	1	
Контактная работа (всего)	64,3	64,3	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия лабораторного типа	32	32	
KCP			
ИКР	0,3	0,3	
Самостоятельная работа (всего)	53	53	
В том числе:			
Индивидуальное домашнее задание (решение задач, составление конспектов уроков).	20	20	
Изучение дополнительной и базовой литературы. Тестирование	33	33	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)			

Контроль:		26,7	26,7	
Подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость	час.	144	144	
	в том числе контакт- ная работа	64,3	64,3	
	зач. ед	4	4	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для студентов ОФО)

NC.				Количес	тво часо	ЭВ
No noo	Hayyyayanayyya nagwayan		Аудиторная			Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего	работа		работа	
дела			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Частная методика. Методика изу-					
1.	чения алгебры и начала математи-		8		8	14
	ческого анализа старшей школы					
	Частная методика. Вероятностно-					
2.	статистическая линия в школьном		8		8	14
	курсе математики					
3.	Частная методика. Методика изу-		8		8	14
3.	чения стереометрии.		0		0	14
	Частная методика. Единый госу-					
4.	дарственный экзамен: профиль-		8		8	11
	ный и базовый уровень					
	Итого по дисциплине:		32		32	53

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Лекционные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		61 семестр	
1.	тодика изучения ал- гебры и начала мате- матического анализа	Предел функции и непрерывность. Методика введения понятия производной. Геометрический и физический смысл производной. Общая схема исследования функции. Применение производной при исследовании функции. Понятие математического моделирования. Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции. Методика введения первообразной. Методика нахождения первообразных. Методика введения интеграла. Применение инте-	стирование

	Наименование		Форма текущег	<u>'0</u>
$N_{\underline{0}}$	раздела	Содержание раздела	контроля	U
1	<u>риздели</u> 2	3	4	
		грала для вычисления площадей и объемов. Методика введения определений sinα, cosα, tgα, где α∈R. Методика изучения тригонометрических функций числового аргумента. Методика изучения показательной и логарифмической функций.		
2.	Частная методика. Вероятностно-статистическая линия в школьном курсе математики	Методика изучения элементов комбинаторики в школе. Методика изучения элементов теории вероятностей в школе. Методика изучения элементов математической статистики в школе.	машнее задание. стирование	Te-
3.		Особенности первых уроков стереометрии в X классе. Знакомство учащихся с аксиоматическим построением математики. Методика изучения параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Методика изучения перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Методика изучения преобразования фигур на плоскости и в пространстве. Методика изучения подобия фигур. Методика изучения векторов на плоскости и в пространстве. Понятие скалярной величины. Методика изучения скалярной величины (длина отрезка, мера угла, длина окружности). Измерение площадей поверхностей и объемов многогранников и тел вращения в школьном курсе математики. Изображение пространственных фигур. Методика изучения многогранников. Методика изучения тел вращения. Методика изучения тел вращения. Методика решения задач по геометрии с применением тригонометрии.	машнее задание. стирование	до- Te-
4.	Единый государствен-	Об оценивании результатов тестирования. Методика решения задач ЕГЭ. Система подготовки к ЕГЭ.	_	

2.3.2 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	
1	2	3	4	
1 семестр				

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущег контроля	O'
1	2	3	4	
1.	тодика изучения ал- гебры и начала мате-	Применение производной при исследовании функции. Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции. Применение интеграла для вычисления площадей и объемов. Методика введения определений sinα, cosα, tgα, где α∈R. Методика изучения тригонометрических функций числового аргумента. Методика изучения показательной и логарифмической функций.	машнее задание. стирование	
2.	роятностно-статисти-	Решение задач комбинаторного анализа, теории вероятностей и математической статистики в школе.	_	
3.	Частная методика. Ме-	Методика изучения параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Методика изучения перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Методика изучения преобразования фигур на плоскости и в пространстве. Методика изучения подобия фигур. Методика изучения векторов на плоскости и в пространстве. Понятие скалярной величины. Методика изучения скалярной величины (длина отрезка, мера угла, длина окружности). Измерение площадей поверхностей и объемов многогранников и тел вращения в школьном курсе математики. Изображение пространственных фигур. Методика изучения многогранников. Методика изучения тел вращения. Методика решения задач по геометрии с применением тригонометрии	машнее задание. стирование	
4.	Частная методика. Единый государственный экзамен: профильный и базовый уровень	Решение задач ЕГЭ	Индивидуальное машнее задание. стирование	

2.3.3. Практические занятия

Практические занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы не предусмотрены.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методиче- ского обеспечения дисци- плины по выполнению само- стоятельной работы
1	2	3
1.		Основная литература, допол-
2.	Чтение и анализ учебной и научной литературы	нительная литература, перио-
3.	Тестирование	дические издания, ресурсы
4.	Подготовка к зачету	сети Интернет, moo- dle.kubsu.ru

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

Среди педагогических технологий обучения используются технологи критерально-ориентированного обучения (полного усвоения) на лабораторных занятиях, проблемное бучение на лекционных и лабораторных занятиях, технология бально-рейтинговой оценки достижений студентов: тестирование на лабораторных занятиях, модульное обучение, портфолио в самостоятельной работе.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на лабораторных занятиях, использование интерактивной доски и видеопроектора (программные продукты MS Power Point) на лекционных занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тест-тренажеры в самостоятельной работе студентов.

Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем. Использование образовательных сайтов.

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

<u>№</u> п/п	Контролируемые разделы дис- циплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Частная методика. Методика изучения алгебры и начала математического анализа старшей школы	УК-1, ПК-3	Задания к лаборатор- ным занятиям
2	Частная методика. Вероятностно-статистическая линия в школьном курсе математики	УК-1, ПК-3	Вопросы устного опроса
3	Частная методика. Методика изучения стереометрии.	УК-1, ПК-3	Тестовые задания
4	Частная методика. Единый госу- дарственный экзамен: профиль- ный и базовый уровень	УК-1, ПК-3	Задания к лаборатор- ным занятиям

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Текущий контроль проводится в форме представления и защиты студентами индивидуальных электронных портфолио, создаваемых в ходе изучения дисциплины. Портфолио включает следующие материалы: результаты выполненных лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы, список используемой литературы и Интернет-ресурсов.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6 семестр

- 1. Государственная итоговая аттестация по математике основного общего образования (ОГЭ-9):Нормативно-правовые документы, демоверсии.
- 2. Государственная итоговая аттестация по математике среднего общего образования (ЕГЭ-11):Нормативно-правовые документы, демоверсии.
- 3. Роль и место математического образования в современном обществе
- 4. Основные тенденции развития математического образования в России. Математическое образование в системе непрерывного образования.
- 5. Основные линии курса алгебры и начал анализа и их реализация в действующих учебниках.
- 6. Общая характеристики курса геометрии в 10-11 классах
- 7. О понятии функции в современном школьном курсе.
- 8. Введение понятия функции
- 9. Изучение функций в классе элементарных функций.
- 10. Методика изучения числовой окружности как второй модели числового множества.
- 11. Методика изучения синуса и косинуса. Методика изучения функций y=sinx, y=cosx.
- 12. Методика изучения тангенса и котангенса. Методика изучения функций у=tgx, у=ctgx.
- 13. Методика изучения тригонометрических уравнений.
- 14. Дидактические принципы методики обучения решению математических задач с экономическим содержанием
- 15. Экономические функции
- 16. История процентов и методика их введения
- 17. Обучение учащихся решению экономических задач на проценты в рамках ОГЭ и ЕГЭ
- 18. Вероятность и геометрия
- 19. Независимые повторения испытаний с двумя исходами
- 20. Статистические методы обработки информации

- 21. Гауссова кривая. Закон больших чисел
- 22. О преподавании элементов математического анализа в средней школе.
- 23. Изучение последовательности и её предела в школьном курсе математики.
- 24. Методика изучения простейших числовых рядов и прогрессий.
- 25. Методика ознакомления учащихся с понятиями предела и непрерывности функции
- 26. Методика введения понятия производной.
- 27. О место понятия интеграла в школьном курсе математики.
- 28. Понятие интеграла. Правила нахождения первообразных
- 29. Определенный интеграл. Площадь фигуры. Вычисление интегралов
- 30. Элементы теории чисел в школьном курсе математики, в контрольно-измерительных материалах государственных экзаменов.
- 31. Методика обучения решению задач с параметром
- 32. Общая характеристика изучения стереометрии в 10-11 классах
- 33. Взаимное расположение прямых и плоскостей.
- 34. Первые уроки стереометрии.
- 35. Параллельность и перпендикулярность в пространстве.
- 36. Координатно-векторный метод в школьном курсе стереометрии

ФОС по дисциплине/модулю или практике оформлен как отдельное приложение к рабочей программе.

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.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 263 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04940-4. https://biblio-online.ru/book/99DD9864-7E76-445F-8E7C-8386F84C4118
- 2. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 188 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04941-1. https://biblio-online.ru/book/8A608EE8-A82B-4DB8-8F49-2432FA4E32CD

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. Гусев, В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы / Гусев, Валерий Александрович ; В. А. Гусев. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 2. Высшая математика в схемах и таблицах : учебно-методическое пособие / [С. П. Грушевский, О. В. Засядко, О. В. Иванова, О. В. Мороз] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2016.
- 3. Грушевский, Сергей Павлович (КубГУ). Модульная визуализация учебной информации в профессиональном образовании [Текст] : монография / С. П. Грушевский, О. В. Иванова, А. А. Остапенко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017.

5.3. Периодические издания:

- 1. Математика в школе
- 2. Школьные годы
- 3. Информатика и образование.
- 1. Кузнецов А. С. Общая методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / А. С. Кузнецов, Т. Б. Захарова, А. С. Захаров. Москва : Прометей, 2016. 300 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438600.
- 2. Грушевский С.П. Методика обучения информатике [Текст]: практикум / С. П. Грушевский, С. А. Деева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 189 с.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет Основные Российские образовательные порталы:

- 1. www.fipi.ru -портал федерального института педагогических измерений
- 2. www.ege.edu.ru
- 3. www.mioo.ru
- 4. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 5. http://www.informika.ru Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций
- 6. http://www.rustest.ru Федеральный центр тестирования

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных занятий на которых решаются типовые задачи.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине

	Раздел, тема	Содержание самостоятельной	Кол-	Форма контроля
№		работы студента	во	1 1
		ı ,	часов	
1.	Частная методика. Методика изучения алгебры и начала математи-	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы.	14	Выполнение заданий на портале moodle. kubsu.ru
	ческого анализа старшей школы			
2.	Частная методика. Вероятностно-статистическая линия в школьном курсе математики	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Выполнение практических домашних заданий. Выполнение лабораторных работ	14	Выполнение заданий на портале moodle. kubsu.ru
3.	Частная методика. Методика изуче- ния стереометрии.	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Выполнение практических домашних заданий. Анализ статей	14	Выполнение заданий на портале moodle. kubsu.ru
4.	Частная методика. Единый государ- ственный экзамен: профильный и ба- зовый уровень	Поиск информации в професси- ональных периодических изда- ниях, Интернет-источниках для выполнения лабораторной ра- боты и оформления отчета. Со- ставление презентаций	17	Выполнение заданий на портале moodle. kubsu.ru

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья проводится 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

8.1 Перечень информационных технологий

Мультимедийные лекции; демонстрационные примеры программ; использование компьютера при выдаче заданий и проверке решения задач и выполнения тестовых заданий по дисциплине

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система MS Windows.
- Интегрированное офисное приложение MS Office.
- Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

8.3. Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

Электронная библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" (https://biblioclub.ru/)

Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/

5. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

		<u> </u>
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные за-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой
	нятия	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим про-
		граммным обеспечением (ПО): MathCAD, Maple, Mathematica,
		Matlab.
		Ауд. 303Н, 308Н, 505А, 507А
2.	Лабораторные	Компьютерный класс с необходимым программным обеспече-
	занятия	нием, локальной сетью и выходом в Интернет для проведения ла-
		бораторных работ:
		ауд. 301H, 309H, 316H, 320H
3.	Групповые (ин-	Ауд. 301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 310Н, 312Н, 314Н,
	дивидуальные)	316H, 318H, 320H, 505A, 507A
	консультации	
4.	Текущий кон-	Ауд. 301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н,
	троль, промежу-	314H, 318H, 320H, 505A, 507A
	точная аттеста-	
	ция	
5.	Самостоятель-	Ауд. 304Н, 305Н, 307Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н, 314Н, 316Н,
	ная работа	318H