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

«Кубанский государственный университет» факультет Математики и компьютерных наук



26 мая 2023 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.05 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки/ специальность 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Направленность (профиль) /специализация Фундаментальная математика

и ее приложения

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения Очная

Квалификация (степень) выпускника Математик. Механик.

Преподаватель

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии представления учебной информации» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Программу составил:

О.В Назарова канд. пед. наук, доцент кафедры ИОТ

0.351

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии представления учебной информации» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий (ИОТ) протокол № 10 «18» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой ИОТ Грушевский С.П.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий протокол № 10 «18» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой ИОТ Грушевский С.П.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 «20» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Шмалько С.П.



#### Рецензенты:

Добровольская Н.Ю., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий ФКТиПМ КубГУ

Барсукова В.Ю., канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой функ. анализа и алгебры КубГУ

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины

**1.1 Цель дисциплины**: формирование системы понятий, знаний и умений в области современных технологий представления учебной информации, включающей как новые дидактические технологии, так и программный инструментарий.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- ✓ знакомство студентов с программным инструментарием для реализации новых учебных технологий;
- ✓ выработка представление о новом поколении образовательных средств педагогической технике графического сгущения учебных знаний;
- ✓ профессиональное владение методами трансформации учебного материала в электронную версию;
- ✓ развитие твердых навыков создания крупно-модульных графических опор, в том числе, компьютерными средствами;
- ✓ получение теоретических основ метода создания электронного обучающего ресурса и уверенной практической базы опыта для самостоятельной работы;
- ✓ выработка умения компоновки учебных знаний, необходимых специалистам в области математики и информатики

**Место** дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Современные технологии представления учебной информации» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

#### Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении всех курсов математики, компьютерных наук, их приложений и методики их преподавания. Дисциплина «Современные технологии представления учебной информации» является основой для решения исследовательских задач.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ПК-4 Способен разрабатывать програм	мное обеспечение для решения прикладных
задач в сфере профессиональной деятел	ьности
ПК-4.2. Знает стандартные решения,	Ориентируется в библиотеках
библиотеки программных модулей,	программных модулей, владеет навыками
шаблоны, классы объектов, используемые	работы с классами и объектами при
при разработке прикладного программног	
обеспечения	
ПК-4.3 Применяет методы и средства	Демонстрирует навыки проектирования
проектирования программного	прикладного ПО, работы с БД и СУБД
обеспечения, структур данных, баз	
данных, программных интерфейсов	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

### 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 часов	Форма обучения (очная)
			8 семестр
Контактная работа, в том чи	сле:	36,2	36,2
Аудиторные занятия (всего	<b>)</b>	32	32
Занятия лекционного типа		16	14
Лабораторные занятия		16	16
Занятия семинарского типа			
Практические занятия			
Иная контактная работа:		4,2	4,2
Контроль самостоятельной р	Контроль самостоятельной работы (КСР)		4
Промежуточная аттестация (	Промежуточная аттестация (ИКР)		
Самостоятельная работа, в	том числе:	35,8	35,8
Подготовка к текущему конт	гролю	11,8	11,8
Доклады, проекты		16	16
Подготовка к зачету		8	8
Общая трудоемкость	час	72	72
	в том числе контактная работа	36,2	36,2
	зач. ед.	2	2

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (для студентов  $O\Phi O$ )

			-	Количест	во часов	
№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Ay	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
CJIa			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании	20	4		4	12
2.	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации электронного обучения математике и информатике	24	6		6	12
3.	Конструирование компонентов курса математики и информатики с применением инновационных технологий	23,8	6		6	11,8

Всего	67,8	16	16	35,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
Общая трудоемкость по дисциплине	72			

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Лекционные занятия

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании	Дидактические возможности сгущения учебной информации в педагогическом профессиональном образовании, в математическом образовании, в преподавании информатики. Учебный модуль. Модульное обучение и модульные программы	домашнего задания, промежуточное
	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации электронного обучения математике и информатике	Практика использования программных инструментов разработки электронного образовательного ресурса в ИКД. Знакомство с программным инструментарием для реализации новых учебных технологий	Проверка домашнего задания, промежуточное тестирование
	Конструирование компонентов курса математики и информатики с применением инновационных технологий	Конструирование технологий обучения математике и информатике на основе модели содержательного ядра. Тестовые технологии обучения математике и информатике. Применение заданий в тестовой форме в новых образовательных технологиях. Методические особенности новых учебных технологий математике и информатике	Проверка домашнего задания, промежуточное тестирование

### 2.3.2 Практические занятия

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля	Количество часов
1	2	3	4
1.	Лабораторные работы по Разделу 1	Собеседование, обсуждение, защита лабораторной работы	4
2.	Лабораторные работы по Разделу 2	Обсуждение, разработка тестовых заданий защита лабораторной работы	6
3.	Лабораторные работы по Разделу 3	Обсуждение, разработка тестовых заданий защита лабораторной работы	6
	Итого		16

# **2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)** Курсовые работы не предусмотрены.

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании Инновационная компьютерная	<ol> <li>Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова 3-е изд., стер Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. —</li> </ol>		
	дидактика (ИКД) как механизм организации электронного обучения математике и информатике	300 с ISBN 978-5-394-03468-8 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093196">https://znanium.com/catalog/product/1093196</a> Интерактивные образовательные технологии: учебник и практикум для вузов / В.Г. Кругликов, М.В. Оленникова —		
3.	Конструирование компонентов курса математики и информатики с применением инновационных технологий	2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – (Высшее образование). https://urait.ru/viewer/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii-472338#page/1		
		<ol> <li>Кашлев, С. С. Технология интерактивного обучения : учебно-методическое пособие / С.С. Кашлев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 239 с. — (Наука и практика). — DOI 10.12737/1033836 ISBN 978-5-16-015453-4 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1877138">https://znanium.com/catalog/product/1877138</a></li> <li>Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.</li> <li>Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.</li> <li>Методические указания по подготовке эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.</li> <li>Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.</li> <li>Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.</li> </ol>		

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

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, технология «перевернутый класс», формирующее оценивание, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные технологии представления учебной информации».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	D	Наименование оценочно	ого средства
№ п/п	индикатора	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	(в соответствии с п. 1.4)			аттестация
1	ПК-4.2. Знает	Ориентируется в	Вопросы для устного	Вопросы на
	стандартные решения,	библиотеках	(письменного) опроса по	зачете
	библиотеки	программных модулей,	теме, разделу,	
	программных модулей,	владеет навыками	тест по теме	
	шаблоны, классы	работы с классами и		
	объектов, используемые	объектами при		
	при разработке	разработке прикладного		
	прикладного	ПО		
	программного			
	обеспечения			

2	ПК-4.3 Применяет	Демонстрирует навыки	Лабораторная работы,	Вопросы на
	методы и средства	проектирования	индивидуальный проект	зачете
	проектирования	прикладного ПО, работы		
	программного	с БД и СУБД		
	обеспечения, структур			
	данных, баз данных,			
	программных			
	интерфейсов			

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

#### Приблизительные темы для докладов

- 1. Укрупнение знания как условие радостного учения П.М.Эрдниева.
- 2. Укрупнение дидактических единиц как технология обучения П.М.Эрдниева.
- 3. Логические средства укрупнения.
- 4. Особенность системы В.Ф.Шаталова
- 5. Структурирование укрупненного материала: Логико-смысловые модули.
- 6. Структурирование укрупненного материала: Схемы.
- 7. Кластерные технологии как актуальное направление развития науки и производства.
- 8. Кластерные модели ИКД.
- 9. Предпосылки создания регионального сетевого предметного кластера по математике.
- 10. Анализ логистических схем в образовании, логистика инноваций теоретические и практические аспекты.
- 11. Герменевтический подход в создании электронного образовательного ресурса ЭОР
- 12. Модель из содержательного ядра и оболочек в конструировании раздела математики (на конкретном разделе)
- 13. Аналогия в математике
- 14. Описание технологий обучения математике (фасетный тест, поле знаний и др.)

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

- 1. Сгущение мысли как методологическая идея.
- 2. Пути перехода от традиционного (параграфно-урочного) к интенсивному (блочному-модульному) обучению
- 3. Дидактические возможности сгущения учебной информации в педагогическом профессиональном образовании, в математическом образовании, в преподавании информатики.
- 4. Учебный модуль.
- 5. Модульное обучение и модульные программы.
- 6. Практика использования программных инструментов разработки электронного образовательного ресурса в ИКД.
- 7. Знакомство с программным инструментарием для реализации новых учебных технологи

- 8. Конструирование технологий обучения математике и информатике на основе модели содержательного ядра.
- 9. Тестовые технологии обучения математике и информатике.
- 10. Применение заданий в тестовой форме в новых образовательных технологиях.
- 11. Методические особенности новых учебных технологий математике и информатике.
- 12. Принципы создания ЭОР
- 13. Классификация и основной состав ЭОР
- 14. Показатели качества ИОМ
- 15. Требования к интерактивности ЭОР
- 16. Требования к мультимедийности ЭОР
- 17. Понятие инновационной компьютерной дидактики
- 18. Герменевтический подход в создании ЭОР
- 19. Основы создания Интернет технологии.
- 20. Составить учебную технологию «Пробелы в знаниях»
- 21. Составить учебную технологию «Поле знаний»
- 22. Составить учебную технологию «Тест знаний»
- 23. Составить учебную технологию «Словарь знаний»
- 24. Составить учебную технологию «Матрица знаний»
- 25. Составить учебную технологию «Факторы знаний»
- 26. Составить учебную технологию «Формула знаний»
- 27. Составить учебную технологию «Кроссворд знаний»
- 28. УЧКОМ как новое интерактивное средство обучения информатике.

ФОС по дисциплине «Современные технологии представления учебной информации» оформлено в отдельном приложении к рабочей программе.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень (студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы)	2
Средний уровень (студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки)	Зачтено
Пороговый уровень (студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы)	
Минимальный уровень (студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы)	Не зачтено

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 Учебная литература (основная):

- 1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 3-е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 300 с. ISBN 978-5-394-03468-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093196">https://znanium.com/catalog/product/1093196</a>
- 2. Интерактивные образовательные технологии: учебник и практикум для вузов / В.Г. Кругликов, М.В. Оленникова 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. (Высшее образование). <a href="https://urait.ru/viewer/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii-472338#page/1">https://urait.ru/viewer/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii-472338#page/1</a>
- 3. Кашлев, С. С. Технология интерактивного обучения: учебно-методическое пособие / С.С. Кашлев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 239 с. (Наука и практика). DOI 10.12737/1033836. ISBN 978-5-16-015453-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1877138

#### Дополнительная литература:

- 1. Педагогические технологии дистанционного обучения/ Ф.В. Шарипов, В.Д. Ушаков М., Университетская книга, 2020. 304 с., ил.- https://znanium.com/read?id=367504.
- 2. Образцов, П. И. Основы профессиональной дидактики: учеб. пособие / П.И. Образцов. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 288 с. ISBN 978-5-9558-0409-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/925814">https://znanium.com/catalog/product/925814</a>

#### 5.2. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математика в школе»
- 2. Журнал «Информатика и образование»
- 3. Журнал «Математика», приложение «Первое сентября»

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods <a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
  - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным pecypcam" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
  - 8. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
    - 9. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
    - Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/; 10.
    - 11. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
    - 12. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
    - 13. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety

#### 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 Сайты, посвященные тестированию, TOM числе C возможностью on-line тестирования: http://test.specialist.ru, тестирование информационным технологиям http://tests.academy.ru тестирование ПО информационным технологиям http://www.uztest.ru - ЕГЭ по математике http://www.mathtest.ru - тесты по математике

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru 1.
- База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и 2. конференций http://mschool.kubsu.ru/
- Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;

- 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине

№	Раздел, тема	Содержание самостоятельной работы студента	Кол-во часов	Форма контроля
1	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Составление тестов по учебным дисциплинам	12	Теоретический опрос на лабораторных занятиях. Проверка домашних заданий на лабораторных занятиях
2	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации электронного обучения математике и информатике	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Выполнение практических домашних заданий. Выполнение лабораторных работ и индивидуальных проектов	12	Теоретический опрос на лабораторных занятиях. Проверка домашних заданий на лабораторных занятиях
3.	Конструирование компонентов курса математики и информатики с применением инновационных технологий	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Выполнение практических домашних заданий и индивидуальных проектов.	11,8	Теоретический опрос на лабораторных занятиях. Проверка домашних заданий на лабораторных занятиях

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.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Office, LibreOffice 6, H5P, VokoScreen