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.ДВ.02.01 МОДУЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Направление подготовки/специальность 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)/специализация Математическое и

компьютерное моделирование

Форма обучения Очная

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Модульно-ориентированное проектирование и реализация программного обеспечения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Программу составил:

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

P. 35/

Рабочая программа дисциплины «Модульно-ориентированное проектирование и реализация программного обеспечения» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов (МКМ) протокол $N \ge 10$ «18» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой МКМ Лежнев А.В.

Ahrry-

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

Заведующий кафедрой МКМ Лежнев А.В.

Ahrry-

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

Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины: формирование системы понятий, знаний и умений в области современных технологий представления учебной информации, включающей как современные дидактические технологии (технологии геймификации, виртуальная реальность, машинное зрение и др.), так и программный инструментарий для создания и реализации когнитивных ресурсов.

1.2 Задачи дисциплины:

- ✓ ознакомление студентов со специализированным инструментарием для программной реализации новых дидактических технологий;
- ✓ профессиональное владение методами трансформации учебного материала в электронный формат;
- ✓ получение теоретических основ метода создания электронных когнитивных ресурсов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Модульно-ориентированное проектирование и реализация программного обеспечения» 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 «Модульно-ориентированное проектирование и реализация программного обеспечения» 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* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен демонстрировать фундаментальн программирования и информационных технолог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ИПКМ-1.2. Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	Ориентируется в библиотеках программных модулей, владеет навыками работы с классами и объектами при разработке прикладного ПО. Демонстрирует навыки проектирования прикладного ПО, работы с БД и СУБД
ИПКМ-1.3 Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей сетей и машинного зрения	
ПК-2. Способность проводить научные исследова конкретной области профессиональной деятельн	
ИПКМ-2.3. Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при разработке алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач естествознания	Демонстрирует практические навыки в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области. Составляет план решения, ставит в ходе решения промежуточные цели для достижения основной, критикует предложенный путь решения задачи и прогнозирует возможный результат

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)
			2 семестр
Контактная работа, в том ч	исле:	26,2	26,2
Аудиторные занятия (все	го)	26	26
Занятия лекционного типа		12	12
Лабораторные занятия		14	14
Занятия семинарского типа	ı		
Практические занятия			
Иная контактная работа:		0,2	0,2
Промежуточная аттестация	н (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа.	в том числе:	45,8	45,8
Подготовка к текущему ко	нтролю	15	15
Доклады, проекты		15	15
Подготовка к зачету		15,8	15,8
Общая трудоемкость	час	72	72
	в том числе контактная работа	26,2	26,2
	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 $O\Phi O$)

		Количество часов				
№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Ay	удиторная	работа	Самостоятельная работа
Cha			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании.	23	4		4	15
	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации смешанного обучения математике и информатике	23	4		4	15

3.	Проектирование компонентов когнитивных ресурсов с применением инновационных технологий	25,8	4	6	15,8
	Всего	71,8	12	14	45,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Лекционные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	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	Проверка домашнего задания, промежуточное тестирование
2.	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации смешанного 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
3.	Проектирование компонентов когнитивных ресурсов 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	4
3.	Лабораторные работы по Разделу 3	Обсуждение, разработка тестовых заданий защита лабораторной работы	6
	Итого		14

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		
1.	Прикладные возможности визуализации учебной информации в профессиональном образовании. Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации смешанного обучения математике и	1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0707-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1971872		
3.	информатике Проектирование компонентов когнитивных ресурсов с применением инновационных технологий	 Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения: учебник / Б. В. Черников. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0499-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1018037 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). https://urait.ru/viewer/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii-472338#page/1		
		 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 		
		5. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков Москва : Университетская книга, 2020 304 с ISBN 978-5-98699-183-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108Методические 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.		
		 6. 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. 7. 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. 8. 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.
--	--

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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

NC.	Код и наименование	D	Наименование оценочного средства	
№ п/п	индикатора	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная
11/11	(в соответствии с п. 1.4)	00012010121111 0 11: 1: 1)	текущий контроль	аттестация
1	ИПКМ-1.2.	Ориентируется в	Вопросы для устного	Вопросы на
	Демонстрирует навыки	библиотеках	(письменного) опроса по	зачете
	программирования	программных модулей,	теме, разделу,	
	подготовленных	владеет навыками	тест по теме	
	алгоритмов решения	работы с классами и		
	вычислительных задач,	объектами при		
	разработки структуры и	разработке прикладного		
	программирования реляционных баз	ПО. Демонстрирует навыки проектирования		
	реляционных оаз данных, а также	прикладного ПО, работы		
	экспертных систем	с БД и СУБД		
	экспертных систем	сыд и сэыд		
	ИПКМ-1.3 Владеет	Владеет теоретическими		
	сетевыми технологиями,	основами нейронных		
	в том числе, основами	сетей и машинного		
	теории нейронных сетей	зрения		
2	ИПКМ-2.3.	Демонстрирует	Лабораторные работы,	Вопросы на
	Анализирует	практические навыки в	индивидуальный проект	зачете
	поставленные задачи и	проведении научно-		
	выбирает	исследовательской		
	эффективные	работы в		
	математические	профессиональной		
	методы при	области.		
	разработке алгоритмов			
	и вычислительных			
	программ для решения			
	современных задач			
	естествознания			

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. Искусственный интеллект в образовании.
- 21. Принципы создания рандомизированных тестов в LMS Moodle.
- 22. Технологии машинного зрения в обучении.
- 23. Виртуальная, смешанная и дополненная реальность.
- 24. Персонализированная оценка и аттестация обучающихся.
- 25. Адаптивное тестирование.
- 26. Когнитивные сервисы.
- 27. Метакогнитивный скаффолдинг.

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) 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. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0707-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971872
- 2. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б. В. Черников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0499-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018037
- 3. 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). https://urait.ru/viewer/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii-472338#page/1
- 4. 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
- 5. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва : Университетская книга, 2020. 304 с. ISBN 978-5-98699-183-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108

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. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/18657. ISBN 978-5-16-011711-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684739

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» https://urait.ru/
 - 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 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 http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 2. КиберЛенинка (<u>http://cyberleninka.ru/</u>);
- 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 ресурсам" 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" https://pushkininstitute.ru/;

- 9. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 10. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 11. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 12. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 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, возможностью числе c on-line тестирования: TOM http://test.specialist.ru, тестирование информационным ПО технологиям http://tests.academy.ru информационным тестирование ПО технологиям http://www.uztest.ru - ЕГЭ по математике

http://www.mathtest.ru - тесты по математике

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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	Кол-во	Форма контроля
	№		студента	часов	
L					

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	15	Теоретический опрос на лабораторных занятиях. Проверка домашних заданий на лабораторных занятиях
2	Инновационная компьютерная дидактика (ИКД) как механизм организации смешанного 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	15	Теоретический опрос на лабораторных занятиях. Проверка домашних заданий на лабораторных занятиях
3.	Проектирование компонентов когнитивных ресурсов с применением инновационных технологий	Изучение теоретического материала по конспектам лекций и по основным источникам литературы. Выполнение практических домашних заданий и индивидуальных проектов.	15,8	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.

/. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю	. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (моду	лю)
--	---	-----

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного 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 информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной 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