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

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.04 Автоматизированный системно-когнитивный анализ</u> <u>данных</u>

Направление подготовки <u>09.04.02 Инф</u>	ормационные системы и технологии
Направленность (профиль)	
Искусственный интеллект и машинное	обучение
Форма обучения	очная
Квалификация (степень) выпускника	магистр

Рабочая программа дисциплины «Автоматизированный системнокогнитивный анализ данных» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение)** (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 911 от 28 августа 2015 г.

Программу составили:

Луценко Е.В., д.э.н., профессор

Рабочая программа дисциплины «Автоматизированный системнокогнитивный анализ данных» утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта № 8 от 18.05.2023 г.

данных и искусственного интеллекта № 8 от 18.03.2023 Заведующая КАДИИ Коваленко А.В.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 5 от 19.05.2023 г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Цели изучения дисциплины:

Цели определены государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение), в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Автоматизированный системнокогнитивный анализ данных» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков и использования математических моделей теории и методов исследования операций и основных положений системно-когнитивного анализа.

1.2 Задачи дисциплины:

- характеристика основных задач автоматизированного системно-когнитивного анализа данных;
- изучение системно-когнитивного анализа данных как методологии решения проблем;
 - приобретение навыков анализа методов и процедур принятия решений;
- приобретение навыков решения структуризованных проблем системнокогнитивного анализа данных;
- приобретение навыков решения слабоструктуризованных и структуризованных проблем системно-когнитивного анализа данных.

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Она направлена на формирование знаний и навыков системно-когнитивного анализа данных и системного подхода при решении ряда прикладных задач производственно-хозяйственной деятельности. Обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу проблем оценки экономической деятельности предприятий и регионов; формирование компетенций в анализе методов и процедур принятия решений для структуризованных, слабоструктуризо- ванных и неструктуризованных проблем системно-когнитивного анализа данных.

Курсы обязательные для предварительного изучения: методы оптимизации, исследование операций.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Статистическое моделирование сложных систем, Системный анализ и принятие решений, Аналитика больших данных, Нечеткие и нейросетевые технологии искусственного интеллекта.

Изучение данной дисциплины базируется на математической подготовке студентов,полученной при прохождении ООП бакалавриата.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Автоматизированный системно-когнитивный анализ данных».

Код компетенц ии	Формулировка компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Знать	- современное состояние и проблемы математического моделирования
Уметь	 применять теоретические и практические знания в области моделирования процессов и систем

D	9	
Владеть	 теоретическими и практическими знаниями в области 	
	моделированияпроцессов и систем	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	
	процессе межкультурного взаимодействия	
Знать	- основы системно-когнитивного анализа данных и учитывать	
	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
Уметь	- использовать автоматизированный системно-когнитивный анализ	
	данных и учитывать разнообразие культур в процессе	
	межкультурного взаимодействия	
Владеть	– автоматизированным системно-когнитивным анализом данных и	
	учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	
0777.4	взаимодействия	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять	
	математические, естественнонаучные, социально-экономические и	
	профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе	
Знать	в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	
Энать	– математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные основы для решения нестандартных задач системно-	
	когнитивного анализа данных, в том числе в новой или незнакомой среде	
	и в междисциплинарном контексте	
Уметь	- использовать математические, естественнонаучные, социально-	
	экономические и профессиональные основы для решения нестандартных	
	задач системно-когнитивного анализа данных, в том числе в новой или	
	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	
Владеть	- математическими, естественнонаучными, социально-экономическими и	
	профессиональными основами для решения нестандартных задач	
	системно-когнитивного анализа данных, в том числе в новой или	
	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	
ОПК-3	Способен непосредственно руководить процессами разработки	
	программного обеспечения, проводить испытания и разработку	
	рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных и разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и	
разраоотанных новых методов, моделеи, алгоритмов, технологии и инструментальных средств работы с большими данными		
Знать	 основы непосредственного руководства процессами разработки ПО 	
Sharb	 методы разработки рекомендаций по внедрению и использованию 	
	усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей,	
	алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	
	большими данными	
Уметь	 проводить анализ процессов разработки ПО 	
	– анализировать новые методы, модели, алгоритмы, технологии и	
	инструментальные средства работы с большими данными	
Владеть	 работать в области разработки ПО 	
	Способен управлять разработкой продуктов, услуг и решений на основе	
ОПК-4	больших данных, разрабатывать и внедрять новые методы и технологии	
	исследования больших данных	
Знать	- основные понятия, методы, модели, алгоритмы, технологии и	
	инструментальные средства работы с большими данными	
Уметь	– совершенствовать и разрабатывать новые методы, модели, алгоритмы,	
	технологии и инструментальные средства работы с большими данными;	
	 проводить испытания и разработку рекомендаций по внедрению и 	
	использованию усовершенствованных или разработанных новых методов,	
	моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	
	большими данными	
9 Владеть	 методами, моделями, алгоритмами, технологиями и 	
-		

	10
	инструментальными средствами работы с большими данными
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
Знать	 основы разработки и модернизации программного и аппаратного
	обеспечения информационного и автоматизированного системно-
	когнитивного анализа данных
Уметь	 разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное
	обеспечение информационного и автоматизированного системно-
	когнитивного анализа данных
Владеть	– основами разработки и модернизации программного и аппаратного
	обеспечения информационного и автоматизированного системно-
	когнитивного анализа данных
ОПК-6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в
	области получения, передачи, хранения, переработки и представления
	информации посредством информационных технологий
Знать	- методы и средства системной инженерии в области получения,
	передачи, хранения, переработки и представления информации
	посредством информационных технологий автоматизированного
	системно-когнитивного анализа данных
Уметь	 использовать методы и средства системной инженерии в области
	получения, передачи, хранения, переработки и представления
	информации посредством информационных технологий
	автоматизированного системно-когнитивного анализа данных
Владеть	- методами и средствами системной инженерии в области получения,
	передачи, хранения, переработки и представления информации
	посредством информационных технологий автоматизированного
	системно-когнитивного анализа данных
ОПК-6	Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и
	объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений
Знать	- основы разработки и применения математических моделей процессов и
	объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений
	автоматизированного системно-когнитивного анализа данных
Уметь	 разрабатывать и применять математические модели процессов и
	объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений
	автоматизированного системно-когнитивного анализа данных
Владеть	– способностью разработки и применения математических моделей
	процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза
	распределенных информационных систем и систем поддержки
	принятия решений автоматизированного системно-когнитивного
TT 10 -1	анализа данных
ПК-1	Способен преподавать по программам бакалавриата, специалитета,
	магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень
	квалификации, анализировать возможность реализации требований к
	программному обеспечению, планировать процесс разработки ПО,
7	разрабатывать концепцию системы
Знать	– основы преподавания по программам бакалавриата, специалитета,
	магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень
	квалификации;
	 методы анализа возможностей реализации требований к
	программному обеспечению;
	– способы планирования процесса разработки ПО;

	. 11		
	 методы разработки концепции системы 		
Уметь	– выявлять существенные явления проблемной ситуации		
	– определять ключевые свойства системы		
	- определять функциональные рамки подсистемы		
	 выявлять проблемы и сложности в существующих практиках 		
	выполнения аналитических работ в организации		
Владеть	 технологиями разработки и внедрения моделей и процессов 		
ПК-2	Способен преподавать по программам бакалавриата, специалитета,		
1111-2	магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень		
	квалификации, анализировать возможность реализации требований к		
	программному обеспечению, оценивать временя и трудоемкость		
	реализации требований, согласовывать данные требования, принимать		
	участие в управленческих решениях, а также контролировать их,		
	разрабатывать концепцию системы		
Знать	– основные правила разработки программного продукта		
	 порядок выявления существенных явлений проблемной ситуации 		
	 описывать системный контекст и границы системы 		
Уметь	 контролировать исполнение планов разработки программного 		
	продукта		
	– выявлять существенные явления проблемной ситуации		
	– разрабатывать методы и процессы организации аналитических работ в		
	ИТ-проекте		
	 анализировать проблемную ситуацию 		
Владеть	 технологиями обсуждения модели проблемной ситуации с 		
	заинтересованными лицами		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры(часы)
		2
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	36	36
Занятия лекционного типа	14	14
Лабораторные занятия	28	28
Занятия семинарского типа (семинары,		
практические занятия)	_	-
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	101,8	101,8
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		
Курсовая работа	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	91,8	91,8
Подготовка к текущему контролю		
Контроль:		
11 Подготовка к зачету	-	-

Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная работа	42,2	42,2
	зач. ед	4	4

2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

			Коли	чество	часов
			Аудитор-		Само-
№	Наименование разделов	Всего	Н	ая	стоя-
		Decro	pac	бота	тельная
			Л	ЛР	работа
1	Проблема управления активными объектами	6	2	4	
2	Требования к методам решения проблемы и	26	2	4	20
	критерии их сравнения.				
3	Система как обобщение множества.	26	2	4	20
	системное обобщение				
	математики и задачи, возникающие при этом				
4	Взаимосвязь математической модели аск- анализа	26	2	4	20
	с другими моделями				
5	Системный анализ, как метод познания	26	2	4	20
6	Когнитивная концепция и синтез когнитивного	17,8	2	4	11,8
	конфигуратора				
7	Аск-анализ, как системный анализ,	16	2	4	10
	структурированный до уровня базовых				
	когнитивных операций	101.0	1.4	20	101.0
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	14	28	101,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144			

2.3 Содержание разделов дисциплины:

раздела раздела/модуля текущего контроля (по неделям семестра) 1 Проблема управления активными объектами Выполнение индивидуального задания (ЛР) 2 Требования к методам решения проблемы и критерии их сравнения. 3 Система как обобщение множества. системное обобщение множества. системное обобщение задания (ЛР) 4 математики и задачи, возникающие при этом задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	№	Наименование	Форма	
Проблема управления активными объектами Требования к методам решения проблемы и критерии их сравнения. Система как обобщение множества. системное обобщение изадания (ЛР) Математики и задачи, возникающие при этом Выполнение индивидуального задания (ЛР) Системный анализ, как метод познания выполнение индивидуального задания (ЛР) Системный анализ, как метод познания выполнение индивидуального задания (ЛР)			текущего	
1 Проблема управления активными объектами Выполнение индивидуального задания (ЛР) 2 Требования к методам решения проблемы и критерии их сравнения. Выполнение индивидуального задания (ЛР) 3 Система как обобщение множества. системное обобщение Выполнение индивидуального задания (ЛР) 4 математики и задачи, возникающие при этом Выполнение индивидуального задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями Выполнение индивидуального задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	раздела	риодели подули		
объектами Требования к методам решения проблемы и критерии их сравнения. Система как обобщение множества. системное обобщение математики и задачи, возникающие при этом Выполнение индивидуального задания (ЛР) Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР) Выполнение индивидуального задания (ЛР)			(по неделям семестра)	
2 Требования к методам решения проблемы и критерии их сравнения. Выполнение индивидуального задания (ЛР) 3 Система как обобщение множества. системное обобщение Выполнение индивидуального задания (ЛР) 4 математики и задачи, возникающие при этом Выполнение индивидуального задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями Выполнение индивидуального задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	1	Проблема управления активными	Выполнение индивидуального	
проблемы и критерии их сравнения. 3 Система как обобщение множества. системное обобщение 4 математики и задачи, возникающие при этом 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР) Выполнение индивидуального задания (ЛР) Выполнение индивидуального задания (ЛР)		объектами	задания (ЛР)	
3 Система как обобщение множества. Системное обобщение задания (ЛР) 4 математики и задачи, возникающие при этом задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	2	Требования к методам решения	Выполнение индивидуального	
системное обобщение задания (ЛР) 4 математики и задачи, возникающие при этом задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)		проблемы и критерии их сравнения.	задания (ЛР)	
4 математики и задачи, возникающие при этом Выполнение индивидуального задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями Задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	3	Система как обобщение множества.	Выполнение индивидуального	
этом задания (ЛР) 5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)		системное обобщение	задания (ЛР)	
5 Взаимосвязь математической модели аск- анализа с другими моделями Выполнение индивидуального задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	4	математики и задачи, возникающие при	Выполнение индивидуального	
аск- анализа с другими моделями задания (ЛР) 6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)		ЭТОМ	задания (ЛР)	
6 Системный анализ, как метод познания Выполнение индивидуального задания (ЛР)	5	Взаимосвязь математической модели	Выполнение индивидуального	
задания (ЛР)		аск- анализа с другими моделями	задания (ЛР)	
	6	Системный анализ, как метод познания	Выполнение индивидуального	
			задания (ЛР)	
7 Когнитивная концепция и синтез Выполнение индивидуального	7	Когнитивная концепция и синтез	Выполнение индивидуального	
когнитивного конфигуратора задания (ЛР)		когнитивного конфигуратора	задания (ЛР)	

защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР),

2.3.1 Занятия лекционного типа

3. №	Наименование	Содержание	Форма
	раздела	раздела	текущего
			контроля
1	1	3	4
1.	Введение, основные	Классификация систем и понятие активной	Контрольн
	понятия,	системы(объекта).	ыйопрос.
	терминология	Определения основных терминов	
2.	Методы решения	Общие, специфические требования.	Контрольн
		Характеристика исходных данных и	ыйопрос.
		требования к	
		математической модели	
3.	Понятие модели	Понятие модели; классификация и общие	Контрольн
		принципыпостроения моделей. Модели,	ыйопрос.
		применяемые в социально-экономическом	
		анализе и	
		прогнозировании.	
4.	Системный анализ	Принципы, методы и этапы системного	Контрольн
	как метод познания	анализа	ыйопрос.
5.	Когнитивная	Понятие когнитивного	Контрольн
	модель	конфигуратора инеобходимость	ыйопрос.
		естественнонаучной (формализуемой)	
		когнитивнойконцепции	
6.	АСК-анализ	Основные понятия, проблема	Контрольн
		распознавания образов, классификация	ыйопрос.
		методов распознавания образов.	
		Применение распознавания образов для	
		идентификации и прогнозирования.	
		Сходство и различие в содержании понятий	
		"идентификация" и "прогнозирование"	
7.	1 1 1 1	Математические методы и	Контрольн
	подход к АСК	автоматизированныесистемы поддержки	ыйопрос.
	анализу	принятия	
		решений (СППР).	

2.3.2 Семинарские занятия – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

		Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	2	3
1.	Скачивание среды разработки Эйдос-Х	Защита ЛР
2.	Установка ПО для разработки Эйдос-приложения	Защита ЛР
3.	Выбор и обоснование темы для разработки Эйдос-приложения	Защита ЛР

	1.4	
4.	Начало проектирования Эйдос-приложения	Защита ЛР
5.	Сбор необходимой информации и Data-сетов	Защита ЛР
6.	Нормализация данных для Эйдос приложения	Защита ЛР
7.	Разработка Эйдос приложения	Защита ЛР

2.3.4 Курсовые работы – не предусмотрены

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

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания, полученные во время лабораторных занятий.

	1				
		Перечень учебно-методического обеспечения			
No	Вид СРС	дисциплины повыполнению			
		самостоятельной работы			
1	2	3			
1.	Работа с	1. Трунев А.П., Луценко Е.В. Астросоциотипология:			
	лекционным	Монография(научное издание). –Краснодар: КубГАУ, 2008.–264 с.			
	материалом	http://elibrary.ru/item.asp?id=21683727			
	1	2. Трунев А.П., Луценко Е.В. Автоматизированный системно-			
		когнитивный анализ влияния факторов космической среды на			
		ноосферу, магнитосферу илитосферу Земли: Под науч. ред. д.т.н.,			
		проф. В.И.Лойко. Монография (научное издание). – Краснодар,			
		КубГАУ.2012. – 480 с. ISBN 978-5-94672-519-			
		http://elibrary.ru/item.asp?id=21683737			
		3. Луценко Е.В., Трунев А.П., Шашин В.Н., Система			
		типизации иидентификации социального статуса респондентов по			
		их астрономическим показателям на момент рождения "Эйдос-			
		астра" (Система "Эйдос-астра"). Пат. № 2008610097 РФ. Заяв. №			
		2007613722 РФ. Опубл. от 09.01.2008. – Режим доступа:			
		http://lc.kubagro.ru/aidos/2008610097.jpg, 3,125 / 2,500 у.п.л.			
		ЛуценкоЕ.В., Трунев А.П., Шашин В.Н., Бандык			
		Transcription of the state of t			

	1	15 1. Трунев А.П. Исследование вариабельности			
2.	Изучение	• •			
	теоретического	интегральной информативности моделей реагирования			
	материала к	субъектов на положение небесных тел солнечной системы в			
	лабораторным	момент рождения / А.П. Трунев, Е.В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. –			
	занятиям				
		Краснодар: КубГАУ, 2009. – №01(045). С. 101 – 116. – Шифр			
		Информрегистра: 0420900012\0014, IDA [article ID]:			
		0450901009. – Режим доступа:			
		http://ej.kubagro.ru/2009/01/pdf/09.pdf, 1 у.п.л.			
		2. Трунев А.П. Устойчивость зависимости интегральной			
		информативности от расстояния до небесных тел Солнечной			
		системы / А.П. Трунев, Е.В. Луценко // Политематический сетевой			
		электронный научный журнал Кубанского государственного			
		аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный			
		ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – №02(046). С. 175 – 201. –			
		ресурс]. – Краснодар: Куот АУ, 2009. – №02(046). С. 175 – 201. – Шифр Информрегистра: 0420900012\0016, IDA [article ID]:			
		0460902012. — Режим доступа:			
		http://ej.kubagro.ru/2009/02/pdf/12.pdf, 1,688 у.п.л.			
		3. Трунев А.П. Прогнозирование землетрясений по			
		астрономическим данным с использованием системы			
		искусственного интеллекта / А.П. Трунев, Е.В. Луценко //			
		Политематический сетевой электронный научный журнал			
		Кубанского государственного аграрного университета (Научный			
		журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ,			
		2009. – №08(052). С. 172 – 194. – Шифр Информрегистра:			
2	Подположения	0420900012\0086, IDA			
3.	Подготовка к	. 1. Луценко Е.В. «Эйдос-астра» – интеллектуальная система			
	зачету	научных исследований влияния космической среды на поведение			
		глобальных геосистем / Е.В. Луценко, А.П. Трунев			
		Политематический сетевой электронный научный журнал			
		Кубанского государственного аграрного университета (Научный			
		журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ,			
		2010. – №07(061). С. 204 – 228. – Шифр Информрегистра:			
		0421000012			

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

16 контингентаобучающихся.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сем	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количес
естр	технологии технологии		ТВО
			часов
		Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - Х	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
1	ЛР	Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
		Работа с системой Эйдос - X	2
Итог	o:		18

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Автоматизированный системно-когнитивный анализ данных».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным темам разделов дисциплины, разно уровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданийк экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No		и наименование	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
п/п		индикатора		Текущий	Промежуточн
				контроль	аяаттестация
		УК-1.1. Знает принципы сбора,	Знает принципы сбора, отбора и	опрос по теме,	Сдача ЛР
	1	отбора и обобщения	обобщения информации в	лаборатор	
		информации.	области системного анализа	наяработа	
		УК-1.2. Умеет соотносить	Умеет соотносить разнородные	опрос по	Сдача ЛР
	2	разнородные явления и	явления и систематизировать ихв	теме,	
		систематизировать их в рамках	рамках избранных видов	лабораторн	
		избранных видов	профессиональной деятельностив	ая работа	
		профессиональной	области системного анализа	1	
		деятельности			
		УК-1.3. Имеет практический	Имеет практический опыт	опрос по	Сдача ЛР
		опыт работы с	работы с информационными	теме,	
		информационными объектамии	объектами и сетью Интернет,	лабораторн	
	3	сетью Интернет, опыт научного	опыт научного поиска, опыт	ая работа	
	J	поиска, опыт	библиографического		
		библиографического	разыскания, создания научных		
		разыскания, создания научных	текстов в области системного		
		текстов	анализа		

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

Разработка Эйдос - приложения

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет) Написание и защита отчета по разработанному Эйдос — приложению.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	денка Критерии оценивания по зачету				
Среднии уровень (заитено)	оценку «зачтено» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.				
уровень (не	оценку «незачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.				

18 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 контингентаобучающихся.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ИТЕХНОЛОГИЙ

6.1. Учебная литература

6.1.1. Основная литература:

- 1. Луценко E.B. Теоретические основы, технология И инструментарий автоматизированного системно-когнитивного анализа и возможности его применения для сопоставимой оценки эффективности вузов / Е.В. Луценко, В.Е. Коржаков Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №04(088). 340 359. [article ID]: 0881304022. **IDA** Режим http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/22.pdf, 1,25 у.п.л.
- 2. Луценко Е.В. Реализация психологических, педагогических и проформентационных тестов и супертестов без программирования в среде интеллектуальной системы «Эйдос- X++» (На примере теста: «Анализ особенностей индивидуального стиля педагогической деятельности») / Е.В. Луценко, В.Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №04(088). С. 1057 – 1085. – IDA [article ID]: 0881304076. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/76.pdf, 1,812 у.п.л.
- 3. Луценко Е.В. Реализация тестов и супертестов для ветеринарной и медицинской диагностики в среде системы искусственного интеллекта «Эйдос-X++» без программирования / Е.В.Луценко, В.Е. Коржаков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 167 – 207. – IDA [article ID]: 0891305014. — Режим доступа:http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/14.pdf, 2,562 у.п.л.

- 4. Луценко Е.В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 1 – постановка задачи) / Е.В. Луценко, К.Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). **IDA** [article ID]: 0891305089. 1288 1300. Режим http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/89.pdf, 0,812 у.п.л.
- 5. Луценко Е.В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы и ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 2 – преобразование эмпирических данных в информацию) / Е.В. Луценко, К.Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2013. - №05(089). С. 1301 - 1319. - IDA [article ID]: 0891305090. -Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/90.pdf, 1,188 у.п.л.
- 6. Луценко E.B. Коэффициент эмерджентности классических статистических систем / Е.В. Луценко, А.П. Трунев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. –
- 7. №06(090). С. 214 235. IDA [article ID]: 0901306014. Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/14.pdf, 1,375 у.п.л.
- 8. Луценко Е.В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (Часть 3 – прогнозирование и принятие решений) / Е.В. Луценко, К.Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №06(090). С. 863 – 872. – IDA [articleID]: 0901306059. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/59.pdf, 0,625 у.п.л.
- 9. Луценко Е.В. Синтез системно-когнитивной модели природно-экономической системы, ее использование для прогнозирования и управления в зерновом производстве (4 часть – исследование объекта моделирования путем исследования его модели) / Е.В. Луценко, К.Н. Горпинченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2013. - №06(090). C. 873 - 893. - IDA [article ID]:

Дополнительная литература:

1. Алексеев, В.Е. Структуры данных. Модели вычислений / В.Е. Алексеев, В.А. Таланов. - 2- е изд., исправ. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 248 с.: схем., ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-9556-0066-3 [Электронный To pecypel. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428782

Учебно-методическая литература

1. Луценко Е.В. Системно-когнитивный анализ как развитие концепции смысла Шенка - Абельсона / Е.В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. –Краснодар: КубГАУ, 2004. – №03(005). С. 65 – 86. – IDA [article ID]: 0050403004.

Периодическая литература

- 1. Автоматика и вычислительная техника.
- 2. Реферативный журнал ВИНИТИ
- 3. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 4. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных иинформационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.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 библиотекедиссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)_

https://rusneb.ru/

- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского

Российского Фонда

 $\underline{https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.}$ 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 скомпьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерацииhttps://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
 - 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

(http://fcior.edu.ru/);

- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образованиена русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety
 - 15. Philology.ru [Электронный ресурс]: [филологический портал]. Режим доступа:— http://www.philology.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).
 - 16. Языкознание.py [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://yazykoznanie.ru, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (ресурс для изучающих различные лингвистические дисциплины).
 - 17. Linguists [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. Режим доступа: http://linguists.narod.ru, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (Ресурсы для переводчикови лингвистов, содержит список других сетевых ресурсов).
 - 18. Лингвистика для школьников [Электронный ресурс]: [образовательный сайт]. Режимдоступа: –http://lingling.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017).
 - 19. COGNITIV [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. Режим доступа: http://cognitiv.narod.ru, свободный (дата обращения: 5.01.2017) (Сайт для ученых-языковедов всех специальностей (обмен новейшей информацией в области лингвистики; обсуждение фундаментальных и прикладных проблем языкознания, а также вопросов взаимоотношения языка, культуры и общества).
 - 20. Лингвистический энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: [он- лайн- словарь]. Режим доступа: http://lingvisticheskiy-slovar.ru/, свободный (дата обращения: 17.01.2017).
 - 21. Linguistics Dictionary Glossary Terms Lexicon Online [Электронный ресурс]: [образовательный ресурс]. Режим доступа: http://www.glossary.sil.org/, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (глоссарий, содержащий более 950 лингвистических терминов с перекрестными ссылками и списком источников (SIL International).

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 конференцийhttp://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/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

Для освоения учебного материала студенту необходимо ознакомиться со структурой курсаи методикой овладения материалом. Весь курс построен от простого к сложному и каждая еготема основана на материалах предыдущих тем. В это связи студенту необходимо не терять логикукурса и строго ей следовать. В лекционном материале даются, как правило, теоретические сведения, которые раскрываются на практических примерах. Для закрепления теоретических знаний студент получает индивидуальное задание к циклу

лабораторных работ, который охватывает весь теоретический материал. Каждая лабораторная работы защищается по мере выполнения. Таким образом, выполняя весь цикл лабораторных работ, студент получает и осваивает знания в соответствии с компетенциями курса. По выступлениям на круглом столе с преподавателем согласовывается тема выступления и готовится само выступление. Во время текущей аттестации могут проводиться контрольные опросы по начитанному теоретическому и практическому материалу.

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, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

· ·	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
проведения занятий лекционного типа (ауд. 129, 131, A305).	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)	PowerPoint, доступ к MicrosoftTeams
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 129, 131, A305	Технические средства обучения: экран, компьютер Оборудование:	PowerPoint, доступ к Microsoft Teams
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория (ауд. 102-106, A301-303).		системы программирования на языках высокого уровня, сетевой доступ к ресурсам, в частности С++, Object Pascal ипр. с возможностью многопользовательской работы

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	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	

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,	Доступ печатным и электронным информационным ресурсам
Поможном	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель Комплект	системы программирования на языках C++ и Object Pascal
обучающихся (ауд. 146)	специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры,	с возможностью многопользовательской работы
Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
обу шощилел	коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

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

Российскойплатформе 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/

- Электронная Оксфордского 9 коллекция Российского Фонда
- https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- Nature 12. Springer **Protocols** and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-

protocols

- Springer Materials http://materials.springer.com/ 13.
- zbMath https://zbmath.org/ 14.
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- Springer eBooks: https://link.springer.com/ 16.
- "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/ 17.
- Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети скомпьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/ 1.
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/); 3.
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерацииhttps://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/; 5.
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным 6. pecypcam"http://window.edu.ru/;
- Елиная коллекция цифровых образовательных http://school-7. ресурсов collection.edu.ru/.
- Федеральный информационно-образовательных 8. центр ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образованиена русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety
- Philology.ru [Электронный ресурс]: [филологический портал]. Режим доступа:- http://www.philology.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).
- Языкознание.ру [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа:- http://yazykoznanie.ru, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (ресурс для изучающих различные лингвистические дисциплины).Linguists [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. - Режим доступа: http://linguists.narod.ru, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (Ресурсы для переводчикови лингвистов, содержит список других сетевых ресурсов).
- Лингвистика для школьников [Электронный ресурс]: [образовательный сайт]. 17. – Режимдоступа: –http://lingling.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017).
- COGNITIV [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. Режим доступа: http://cognitiv.narod.ru, свободный (дата обращения: 5.01.2017) (Сайт для ученых-

языковедов всех специальностей (обмен новейшей информацией в области лингвистики; обсуждение фундаментальных и прикладных проблем языкознания, а также вопросов взаимоотношения языка, культуры и общества).

- 19. Лингвистический энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: [онлайн-словарь]. Режим доступа: http://lingvisticheskiy-slovar.ru/, свободный (дата обращения: 17.01.2017).
- 20. Linguistics Dictionary Glossary Terms Lexicon Online [Электронный ресурс]: [образовательный ресурс]. Режим доступа: http://www.glossary.sil.org/, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (глоссарий, содержащий более 950 лингвистических терминов с перекрестными ссылками и списком источников (SIL International).

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 технологийв образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

Для освоения учебного материала студенту необходимо ознакомиться со структурой курсаи методикой овладения материалом. Весь курс построен от простого к сложному и каждая еготема основана на материалах предыдущих тем. В это связи студенту необходимо не терять логикукурса и строго ей следовать. В лекционном материале даются, как правило, теоретические сведения, которые раскрываются на практических примерах. Для закрепления теоретических знаний студент получает индивидуальное задание к циклу лабораторных работ, который охватывает весь теоретический материал. Каждая лабораторная работы защищается по мере выполнения. Таким образом, выполняя весь цикл лабораторных работ, студент получает и осваивает знания в соответствии с компетенциями курса. По выступлениям на круглом столе с преподавателем согласовывается тема выступления и готовится само выступление. Во время текущей аттестации могут проводиться контрольные опросы по начитанному теоретическому и практическому материалу.

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, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	PowerPoint, доступ к
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft
		Teams

	проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)	
проведения занятий	Технические средства обучения: экран, компьютер	PowerPoint, доступ к Microsoft Teams
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория (ауд. 102-106, A301-303).	экран, проектор, компьютер	системы программирования на языках высокого уровня, сетевой доступ к ресурсам, в частности C++, Object Pascal и пр. с возможностью многопользовательской работы

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 д	ЛЯ	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы			программного обеспечения
обучающихся		обучающихся	
			Доступ печатным и
		Комплект специализированной	электронным информационным
обучающихся (читальный	зал	мебели:	ресурсам
Научной библиотеки)		компьютерные столы	
		Оборудование: компьютерная	
		техника с подключением к	
		информационно-	
		коммуникационной сети	
		«Интернет» и доступом в	
		электронную информационно-	
		образовательную среду	
		образовательной организации,	
		веб-камеры,	
		коммуникационное	
		оборудование,	
		обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное	
		соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-	
		Fi)	

Помещение	для	Мебель: учебная мебель	системы программирования
самостоятельной раб	боты	Комплект специализированной	на языках C++ и Object Pascalc
обучающихся (ауд. 146)		мебели:	возможностью
		компьютерные столы	многопользовательской работы
		Оборудование: компьютерная	
		техника с подключением к	
		информационно-	
		коммуникационной сети	
		«Интернет» и доступом в	
		электронную информационно-	
		образовательную среду	
		образовательной организации,	
		веб-камеры,	

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
	коммуникационное	
	оборудование,	
	обеспечивающее доступ к	
	сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-	
	Fi)	