Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 16.12.2021 20:56:18

Уникальный программный ключ: **Юго-Западный государственный университет** 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ:

О.Г. Добросердов

поблись, инициалы, фамилия)

OFX

20 75 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Мета-анализ в медико-экологических системах

(наименование дисциплины)

направление подготовки

09.06.01

(шифр согласно ФГОС ВО

Информатика и вычислительная техника

и наименование направления подготовки)

Системный анализ, управление и обработка информации

(технические и медицинские системы)

наименование направленности (профиля, специализации)

квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

форма обучения

заочная

(очная, заочная)

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшего образования) направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника и на основании учебного плана направленности (профиля, специализации) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол №10 «29» июня 2015 г.

Программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения аспирантов по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы) на заседании кафедры биомедицинской инженерии «31» августа 2015 г., протокол №1.

Зав. кафедрой Н.А. Кореневский
Разработчик программы Д.т.н., профессор С.А.Филист (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано:
Начальник отдела докторантуры и аспирантуры Дозууст О.Ю. Прусова
Директор научной библиотеки ВІС. Макаровская
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол №1 «23» 06 2015 г. на заседании кафедры ВМИ 31.08.16 №1 (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой — И. В. Каралевенски (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол №1 «23» 06 2015 г. на заседании кафедры ВМИ 31.08.16 №1 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол № 10 «16» 06 2014 п. на заседании кафедры 6 МИ 31.08.13 № 10 (наименобриць кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой — М. В. Ко решьения (М. В. Ко решьения)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол № 12 «21» 06 2016 г. на заседании кафедры ВМИ 30.01 11 № 1 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
The periodical

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ 9 «24» 06 2017г. на заседании кафедры БМ 4 30.08.2019 N°1
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
2
Зав. кафедрой /И.Д. Корепевения
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ /2 « 27» 06 20 /2г. на заседании кафедры Беле w1 от 1/.08. 2020
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Min
Зав. кафедрой/ М.А. Перешечин/
Зав. кафедрон
D-6
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ 3 « 24» 06 20/9г. на заседании кафедры <i>БШИ W1 от 11.02. гог</i> /
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой / И. в. Кереневский
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ « » 20 г. на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
(meaning and property of course, many appropriate
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ « » 20 г. на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
D 1 ×
Зав. кафедрой

1 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатам освоения OП

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Мета-анализ в медико-экологических системах» является приобретение аспирантами знаний в области медико-биологических исследований с применением современных интеллектуальных технологий мета-анализа обработки первичных и вторичных данных, а также к участию в проектировании автоматизированных систем и комплексов биомедицинского и экологического назначений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- приобретение знаний основ теории сбора и анализа медико-биологической и научнотехнической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;
- изучение приемов планирования и проведения медико-биологических и экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средствнечеткого моделирования в среде MATLAB;
- изучение методов проведения вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;;
- приобретение навыков подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медико-биологическую практику;

1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Основной задачей дисциплины является формирование у аспирантов компетенций, позволяющих реализовать научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность:

- ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;
- ПК-1 способностью разрабатывать, модифицировать и оптимизировать методы анализа и синтеза сложных систем;
- ПК-5 способностью владеть методологией построения моделей сложных систем, знание специфики моделирования живых систем и умение использовать пакеты визуального моделирования для их исследования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Мета-анализ в медико-экологических системах» относится к разделу Б1 бло-ка 2 «Дисциплины по выбору».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3 Содержание и объем дисциплины

3.1 Содержание дисциплины и лекционных занятий

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных заня-	36
тий) (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	18
экзамен	не предусмотрено
зачет	предусмотрено
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	18
Самостоятельная работа аспирантов (всего)	36
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	не предусмотрено

Таблица 3.2 - Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

No	Раздел (тема) дисциплины	Виды	деятель	ности	Учебно – ме-	Формы текущего	Компе-
п/п		лек.,	$N_{\underline{0}}$	№	тодические	контроля успе-	тенции
		час	лаб.	пр.	материалы	ваемости (по	
						неделям семест-	
						ра) Форма про-	
						межуточной ат-	
						тестации (по се-	
						местрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Анализ	2	-	-	У1, МУ1		ПК-1,
	математических и					С (5), Д (5)	ПК-5
	алгоритмических средств					С (3), Д (3)	
	мета-анализа						
2	Структурно-	2	-	-	У1, МУ1	C (6)	ОПК-3,
	функциональная модель						ПК-1
	для мониторинга влияния						
	управляющих						
	воздействий на						
	функциональное						
	состояние						
	самоорганизующихся						
	систем						
3	Модели для мета-анализа	2	-	1	У1, МУ1,	С (7), ЗП (8), КЗ	ОПК-3,
	медико-экологических				МУ2		ПК-1,
	данных.					(8)	ПК-5
4	Алгоритмы контроля	2	_	-	У1, МУ1	C (9)	ОПК-3,
	состояния здоровья в						ПК-5
	процессе лекарственных						
	воздействий на основе						
	показателей						
			•				

	межклеточных						
	соотношений в						
	периферической крови.						
5	Комплект алгоритмов	2	_	-	У1, МУ1		ПК-1,
	функционирования	_			,		ПК-5
	компьютерной системы						
	для мета-анализа						
	эффективности					G (10)	
	лекарственных					C (10)	
	назначений по						
	межклеточным						
	соотношениям в мазках						
	периферической крови.						
6	Решающие правила для	2	-	-	У1, МУ1	C (11)	ПК-5
	алгоритма мета-анализа на						
	основе гибридных						
	многоагентных						
	классификаторов.						
7	Разработка прототипа	2	-	2	У1, МУ1,		ОПК-3,
	Веб-сервиса,				МУ2		ПК-1,
	обеспечивающего мета-						ПК-5
	анализ и хранение						
	информации о виде					C (12), 3П(13),	
	лекарственных					K3(13)	
	воздействий и форменных						
	элементов крови,						
	вовлеченных в развитие						
	патологических						
8	состояний. Описание логики	2			У1, МУ1,		ПК-1
0	Описание логики классификации	2		-	у 1, IVI У 1,	C (14)	11K-1
	форменных элементов.					C (14)	
9		2		3	У1, МУ1,		ПК-5
)	Оценка полноты решения задачи и достижения			3	ут, мут, МУ2	C (15), 3Π(16),	111X-3
	поставленных целей				1 V1 y ∠	КЗ(16)	
1	поставленных целеи	l	1	l		I	

Примечание:

У – учебная литература;

МУ – методические указания;

С – форма контроля – собеседование,

3П – форма контроля – защита практической работы;

КЗ – форма контроля – кейс-задача

Д – форма контроля - дискуссия

Таблица 3.3 - Краткое содержание лекционного курса

No	Раздел (тема) дисципли-	Содержание			
Π/Π	ны	Содержание			
1	2	3			
1	Введение. Анализ	Цели и преимущества мета-анализа. Основные методы мета-			
	математических и	анализа. Анализ чувствительности. Представление результатов			
	алгоритмических средств	мета-анализа.			
	мета-анализа				

2	Структурно-	Способы мониторинга эффективности лекарственных
	функциональная модель	назначений, основанные на контроле изменения морфологии
	для мониторинга	аттракторов биомедицинских сигналов. Алгоритмы для оценки
	влияния управляющих	морфологических признаков аттрактора.
	воздействий на	
	функциональное	
	состояние	
	самоорганизующихся	
	систем	
3	Модели для мета-	Модели для мета-анализа медико-экологических данных.
	анализа медико-	Структурно-функциональные схемы и алгоритмы мета-анализа
	экологических данных.	
4	Алгоритмы контроля	Алгоритм оценки состояния здоровья, основанный на расстоя-
	состояния здоровья в	нии в Евклидовом пространстве. Алгоритм определения
	процессе лекарственных	динамики состояния здоровья пациента в процессе
	воздействий на основе	лекарственных воздействий.
	показателей	
	межклеточных	
	соотношений в	
5	периферической крови. Комплект алгоритмов	Периодичность взятия проб в процессе контроля эффективности
	функционирования	лекарственных назначений и побочных реакций.
	компьютерной системы	лекиретвенных назна тении и пооб шых реакции.
	для мета-анализа	
	эффективности	
	лекарственных	
	назначений по	
	межклеточным	
	соотношениям в мазках	
	периферической крови.	
6	Решающие правила для	Решающие правила для алгоритма мета-анализа на основе ги-
	алгоритма мета-анализа	бридных многоагентных классификаторов.
	на основе гибридных	
	многоагентных	
7	классификаторов. Разработка прототипа	Основание выбора концептуально модели базы данных.
'	Веб-сервиса,	Разработка алгоритмов мониторинга эффективности
	обеспечивающего мета-	лекарственных назначений на основе предложенной
	анализ и хранение	концептуальной модели.
	информации о виде	
	лекарственных	
	воздействий и	
	форменных элементов	
	крови, вовлеченных в	
	развитие патологических	
	состояний.	
8	Описание логики	Описание структуры модуля и его основных частей. Описание
	классификации	логики анализа динамики межклеточных соотношений
	форменных элементов.	
9	Оценка полноты	Понятие интерьера Концептуальные модели базы данных инте-
	решения задачи и	рьеров. Взаимодействие интерьера с веб-сервисом.
	достижения	

поставленных целей

3.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия Таблица 3.4 - Практические занятия

№ п/п	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Базовые принципы мета-анализа в методологии доказательной медицины	6
2	Веб-сервис для мета-анализа лекарственных назначений	6
3	Программное обеспечение для построение интерьера	6
Ито	DTO:	18

3.3 Самостоятельная работа аспирантов (СРА) Таблица 3.5 - Самостоятельная работа аспирантов (СРА)

	мица 5.5 - Самостоятельная расота аспирантов (CTA)		Время, затрачива-
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок вы-	емое на выполне-
	Timinonopumo puodom diredimeningi	полнения	ние СРС, час
1	2	3	4
1.	Введение. Анализ математических и	5 неделя	4
	алгоритмических средств мета-анализа	3 педели	
2.	Структурно-функциональная модель для		4
	мониторинга влияния управляющих воздействий на	6 неделя	
	функциональное состояние самоорганизующихся систем		
3.	Модели для мета-анализа медико-экологических		
J.	данных.	7-8 неделя	4
4.	Алгоритмы контроля состояния здоровья в		4
	процессе лекарственных воздействий на основе	9 неделя	
	показателей межклеточных соотношений в	9 неделя	
	периферической крови.		
5	Комплект алгоритмов функционирования		
	компьютерной системы для мета-анализа	10	4
	эффективности лекарственных назначений по межклеточным соотношениям в мазках	10 неделя	4
	периферической крови.		
6	Решающие правила для алгоритма мета-анализа на		4
	основе гибридных многоагентных	11 неделя	
	классификаторов.		
7	Разработка прототипа Веб-сервиса,		
	обеспечивающего мета-анализ и хранение	12-13 неде-	,
	информации о виде лекарственных воздействий и	ля	4
	форменных элементов крови, вовлеченных в развитие патологических состояний.		
8	Описание логики классификации форменных		4
	элементов.	14 неделя	
9	Оценка полноты решения задачи и достижения	15-16 неде-	4
	поставленных целей	ЯП	
Итого			36

4 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Аспиранты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы аспирантов по данной дисциплине организуется:

библиотекой Университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы аспирантов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов и докладов;
 - вопросов к зачетам;

тий

- методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией Университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

5 Образовательные технологии

Структурная составляющая компетенции **знания** формируется путем чтения лекций и выполнения части самостоятельной работы, ориентированной на приобретение знаний. Источником знаний кроме конспекта лекций являются соответствующие учебники, учебные пособия, статьи в профессиональных журналах и сведения, получаемые с помощью интернет технологий. Приобретение **умений** и **навыков** обеспечивается в ходе выполнения практических занятий и самостоятельной работы аспирантов

Таблица 5.1 - Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных заня-

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (лекции, практического	Образовательные технологии	Объем,
	или лабораторного занятия)		час.
1	2	3	4
1.	Лекция 1 «Введение. Анализ математических и	Дискуссия	2
	алгоритмических средств мета-анализа»		<u> </u>
2.	Практическое занятие 1 «Базовые принципы	Кейс-задача	
	мета-анализа в методологии доказательной ме-		2
	дицины»		
3.	Практическое занятие 2 «Веб-сервис для мета-	Кейс-задача	2
	анализа лекарственных назначений»		2
4.	Практическое занятие 3 «Программное обеспе-	Кейс-задача	2

	чение для построение интерьера»	
Итог	0:	8

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Таблица 6.1 - Этапы формирования компетенций

ы формирования компетенции Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изу-				
Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изу-				
ı				
		завершающий		
		4		
' '	, ,	Б1.В.ОД.5 Автоматизи-		
•	<u>-</u>	рованные системы ме-		
овательной дея-	-	дико-биологических ис-		
ельности	готовке диссертации	следований		
		Б1.В.ОД.6 Системный		
		анализ, управление и		
		обработка информации		
		(по отраслям)		
		Б1.В.ДВ.1.1 Методы об		
		работки многомерных		
		сигналов и данных		
		F1 D HD 1 2 H		
		Б1.В.ДВ.1.2 Интеллек-		
		туальные системы ана-		
		лиза и классификации		
		квазипериодических		
		сигналов		
		Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вы-		
		числения и нейронные		
		сети		
		Б1.В.ДВ.2.2 Методы		
		анализа и классифика-		
		ции сложноструктури-		
		руемых изображений		
		Б4.Г.1 Подготовка к		
		сдаче и сдача государ-		
		ственного экзамена		
		Б2.2 Научно-		
		исследовательская прак-		
		тика		
валификационной ра	аботы (диссертации) на	соискание ученой степе-		
и кандидата наук				
		Б4.Д.1 Представление		
		научного доклада об ос-		
		новных результатах под-		
		готовленной научно-		
		квалификационной ра-		
		боты (диссертации)		
5 10 00	чении кото начальный 2 1.В.ОД.1 Методоргия науки и обрарвательной деяральности 3.1 Научно-исследовалификационной развалификационной развалификационном развалификационном развалификационном развалификационном развалификационном развалификационном развалификационном развалификационном развалифика	чении которых формируется данна начальный основной 2 3 1.В.ОД.1 Методо- огия науки и обра- рельности Б1.В.ОД.4 Методо- логия научных ис- следований при под- готовке диссертации следований при под- готовке диссертации 3.1 Научно-исследовательская деятельнос- валификационной работы (диссертации) на		

ПК-1 – способностью		Б1.В.ОД.5 Автома-	Б1.В.ОД.6 Системный
		, ,	* *
разрабатывать, модифи-		тизированные систе-	анализ, управление и
цировать и оптимизиро-		мы медико-	обработка информации
вать методы анализа и		биологических ис-	(технические и меди-
синтеза сложных систем		следований	цинские системы)
синтеза сложных систем		Следовании	Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классификации квазипериодических сигналов Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети Б1.В.ДВ.2.2 Методы анализа и классификации сложноструктурируемых изображений Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б2.2 Научноисследовательская прак-
			=
	F2 1 II		тика
	_		ть и подготовка научно-
		аооты (диссертации) на	соискание ученой степе-
	ни кандидата наук		Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)
ПК-5 - способностью	Б4.Г.1 Подготовка к	Б1.В.ОД.5 Автома-	Б1.В.ДВ.1.1 Методы об-
владеть методологией	сдаче и сдача госу-	тизированные систе-	работки многомерных
построения моделей	дарственного экза-	мы медико-	сигналов и данных
сложных систем, знание	мена	биологических ис-	Б1.В.ДВ.1.2 Интеллек-
специфики моделирова-	, i, ciiu	следований	туальные системы ана-
		олодовании	•
ния живых систем и уме-			лиза и классификации
ние использовать пакеты			квазипериодических
визуального моделирова-			сигналов
ния для их исследования			Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вы-
			числения и нейронные
			сети
			Б4.Г.1 Подготовка к
			сдаче и сдача государ-
			ственного экзамена
			Б2.2 Научно-

		исследовательская прак-
		тика
Б3.1 Научно-исследо	вательская деятельнос	гь и подготовка научно-
квалификационной р	аботы (диссертации) на	соискание ученой степе-
ни кандидата наук	· -	·
		Б4.Д.1 Представление
		научного до-лада об ос-
		новных результатах под-
		готовленной научно-
		квалификационной ра-
		боты (диссертации)

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Таблица 6.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Код	Показатели оце-	ли и критерии оцениван Критерии :	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компе-	нивания компе-	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень				
тенции	тенций	(«удовлетворительно)	(«хорошо»)	(«отлично»)				
/этап				, , ,				
ОПК-3 /	1.Доля освоенных	Знать: основные по-	Знать: дополнитель-	Знать: дополни-				
завер-	обучающимся	ложения статистиче-	но к пороговому	тельно к продвину-				
шаю-	знаний, умений,	ского анализа дан-	уровню основные	тому уровню ос-				
щий	навыков от обще-	ных	проблемы статистиче-	новные положения				
	го объема ЗУН,	Уметь: формировать	ских исследований в	теории доказатель-				
	установленных в	задачи статистиче-	медицинских и эколо-	ной медицины				
	п. 1.3 РПД	ского анализа дан-	гических приложени-	Уметь: дополни-				
	2.Качество осво-	ных	ях	тельно к продвину-				
	енных обучаю-	Владеть: техникой	Уметь: дополнитель-	тому уровню фор-				
	щимся ЗУН	статистического ана-	но к пороговому	мировать нечеткие				
	3.Умение приме-	лиза данных	уровню формировать	высказывания и				
	нять ЗУН в типо-		задачи статистиче-	нечеткие предика-				
	вых и нестандарт-		ских исследований в	ты, формировать				
	ных ситуациях		медицинских и эколо-	базы правил систем				
			гических приложени-	нечеткого вывода				
			ЯХ	Владеть: дополни-				
			Владеть: дополни-	тельно к продвину-				
			тельно к пороговому	тому уровню тех-				
			уровню стандартными	никой программи-				
			программными паке-	рования задач ма-				
			тами математической	тематической ста-				
		_	статистики	тистики				
ПК-1 /	1.Доля освоенных	Знать: типовые ал-	Знать: дополнитель-	Знать: дополни-				
завер-	обучающимся	горитмы мета-	но к пороговому	тельно к продвину-				
шаю-	знаний, умений,	анализа	уровню специфику	тому уровню об-				
щий	навыков от обще-	Уметь: осуществ-	проведения мета-ага в	щие проблемы ста-				
	го объема ЗУН,	лять анализ различ-	доказательной меди-	тистических мето-				
	установленных в	ных вариантов мета-	цине	дик				
	п. 1.3 РПД	анализа	Уметь: дополнитель-	определения того,				
	2.Качество осво-	Владеть: навыками	но к пороговому	что является нор-				
	енных обучаю-	использования из-	уровню выполнять	мой				
	щимся ЗУН	вестных методов	рандомизированное					

	3.Умение применять ЗУН в типовых и нестандартных ситуациях	статистического анализа для мета- анализа данных	контролируемое клиническое исследование Владеть: дополнительно к пороговому уровню навыком анализа больших данных	Уметь: дополнительно к продвинутому уровню выполнять проспективное когортное исследование Владеть: дополнительно к продвинутому уровню навыками выбора оптимальных средств обработки многомерных данных
ПК-5 / завер- шаю- щий	1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД 2.Качество освоенных обучающимся ЗУН 3.Умение применять ЗУН в типовых и нестандартных ситуациях	Знать: методы накопления данных для проведения мета-анализа Уметь: формировать модули программного обеспечения для поиска и накопления данных Владеть: методами поиска данных для проведения мета-анализа в интернете	Знать: дополнительно к пороговому уровню модели обучения классификаторов данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню формировать модули нечеткого управления с различными структурами Владеть: дополнительно к пороговому уровню обучения многослойных нейронных сетей	Знать: дополнительно к продвинутому уровню модели нейронных сетей, предназначенных для метанализа данных, и методы их обучения Уметь: дополнительно к продвинутому уровню формировать модули нечеткого управления с различными структурами, использовать системы нечеткого вывода в задачах управления Владеть: дополнительно к продвинутому уровню методами обучения многослойных нейронных сетей, предназначенных для мета-анализа данных

6.3 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

Таблица 6.3 - Паспорт комплекта оценочных средств

	таолица 0.5 - таспо	PT ROMIN	,	пивит ередетв			
No	Раздел (тема) дис-	Код	Техноло-	Оценочные сред-		Описание шкал оценива-	
	циплины	кон-	гия фор-	ства		ния	
		троли-	мирова-	наименова-	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$		
		руемой	ния	ние	за-		
		компе-			да-		
		тенции			ний		
		(или ее					
		части)					
1	2	3	4	5	6	7	
				_		Оценивая ответ, учитывают	
1	Введение. Анализ	ПК-1	ИМЛ,	C, BCPA,	1-15,	следующие основные крите-	
	математических и		CPA	ЗСРА, Д	1-15,	puu:	
	алгоритмических				1, 1-	 уровень теоретических зна- 	
	средств мета-	ПК-5	ИМЛ,	C, BCPC,	15	ний (подразумевается не	
	анализа		CPA	ЗСРА, Д		только формальное воспроиз-	
						ведение информации, но и	
2	Структурно-	OHII C	ИМЛ,	C, BCPA,	1-7,	понимание предмета, которое	
	функциональная	ОПК-3	CPA	3CPA	1-15,	подтверждается правильными ответами на дополнительные,	
	модель для		ИМЛ,	C, BCPA,	1	уточняющие вопросы, задан-	
	мониторинга		CPA	3CPA	•	ные членами комиссии);	
	влияния		CrA	JCFA		– умение использовать теоре-	
						тические знания при анализе	
	управляющих	TTTC 1				конкретных проблем, ситуа-	
	воздействий на	ПК-1				ций;	
	функциональное					- качество изложения	
	состояние					материала, то есть четкость,	
	самоорганизующих					логичность ответа, а также его полнота (то есть содержатель-	
	ся систем					ность, не исключающая сжа-	
3	Модели для мета-	ОПК-3	ИМЛ,	C, BCPA,	1-8,	тости);	
	анализа медико-	OHK-3	CPA	3CPA	1-15,	- способность устанавливать	
	экологических дан-		ИМЛ,	C, BCPA,	1-15,	внутри- и межпредметные	
	ных.	ПК-1	CPA	3CPA	1, 1	связи, оригинальность и логи-	
		ПК-5	ВПЗ	3П, К3	, -	ка мышления, знакомство с	
4	A	1111-3		· ·	1 15	дополнительной литературой	
4	Алгоритмы	ОПК-3	ИМЛ,	C, BCPA,		и множество других факторов. Критерии оценок:	
	контроля состояния		CPA	3CPA	1-15,	<i>Оценка зачтено</i> – исчерпы-	
	здоровья в		ИМЛ,	C, BCPA,	1	вающее владение программ-	
	процессе		CPA	3CPA		ным материалом, понимание	
	лекарственных					сущности рассматриваемых	
	воздействий на					процессов и явлений, твердое	
	основе показателей	ПК-5				знание основных положений	
	межклеточных					дисциплины, умение приме-	
	соотношений в					нять концептуальный аппарат при анализе актуальных про-	
	периферической					при анализе актуальных про- блем. Логически последова-	
	крови.					тельные, содержательные,	
5	Комплект		ИМЛ,	C, BCPA,	1-10,	конкретные ответы на все во-	
)		ПК-1				просы зачетного билета и на	
	алгоритмов		CPA	3CPA	1-15,		

	функционирования компьютерной системы для мета-анализа эффективности лекарственных назначений по межклеточным соотношениям в мазках периферической крови.	ПК-5	ИМЛ, СРА	C, BCPA, 3CPA	1	дополнительные вопросы членов комиссии, свободное владение источниками. Предложенные в качестве самостоятельной работы формы работы (примерный план исследовательской деятельности; пробная рабочая программа) приняты без замечаний. Оценка не зачтено — отсутствие ответа хотя бы на один из основных вопросов, либо грубые ошибки в ответах, полное непонимание смысла
6	Решающие правила для алгоритма мета-анализа на основе гибридных многоагентных классификаторов.	ПК-5	ИМЛ, СРА	C, BCPA, 3CPA	1-12, 1-15, 1	проблем, не достаточно полное владение терминологией. Отсутствие выполненных самостоятельных дополнительных работ. Оценка по дисциплине складывается из зачета самостоятельных работ и оценки отве-
7	Решающие правила для алгоритма мета-анализа на основе гибридных многоагентных классификаторов. Разработка прототипа Вебсервиса, обеспечивающего мета-анализ и хранение информации о виде лекарственных воздействий и форменных элементов крови, вовлеченных в развитие патологических состояний.	ПК-1 ПК-5	С, ВСРА, ЗСРА, ЗП, КЗ ИМЛ, СРА, ВПЗ ИМЛ, СРА, ВПЗ	С, ВСРА, 3П, КЗ С, ВСРА, 3П, КЗ С, ВСРА, 3П, КЗ С, ВСРА, 3П, КЗ	1-8, 1-15, 1-15, 1, 1	тельных работ и оценки ответа на зачете. Показатели и критерии оценивания компетенций (результатов): Процедура испытания предусматривает ответ аспиранта по вопросам зачетного билета, который заслушивает комиссия. После сообщения аспиранта и ответов на заданные вопросы, комиссия обсуждает качество ответа и голосованием принимает решение об оценке (зачтено/не зачтено), вносимой в протокол. Особое внимание обращается на степень осмысления процессов развития методологии науки и ее современных проблем. Изучаемый материал должен быть понятым. Приоритет понимания обусловливает способность изложения собственной точки зрения в контексте с
8	Описание логики классификации форменных элементов.	ПК-1	ИМЛ, СРА	C, BCPA, 3CPA	1-11, 1-15, 1	другими позициями.

9	Оценка полноты	ПК-5	ИМЛ,	C, BCPA,	1-10,	
	решения задачи и		CPA,	ЗСРА, ЗБТ,	1-15,	
	достижения		ВПЗ,	3П, К3	1-15,	
	поставленных		ПЗЧ		1, 1,	
	целей				10:1-	
					16	

Примечание:

ИМЛ – изучение материалов лекции

СРА – самостоятельная работа аспирантов

ВПЗ – выполнение практических заданий

ПЗЧ – подготовка к зачету

С – собеседование

ВСРА – вопросы для собеседования по самостоятельной работе аспирантов

ЗСРА – задания по самостоятельной работе аспирантов

ЗП – защита практической работы в форме собеседования

КЗ – кейс-задача

Д - дискуссия

ЗБТ – зачетное бланковое тестирование

6.4 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

Вопросы для собеседования по разделу (теме) дисциплины 1 «Введение. Анализ математических и алгоритмических средств мета-анализа»

- 1. В каком году и кем был проведен первый мета-анализ?
- 2. В каких областях применяется мета-анализ?
- 3. Цель мета-анализа.
- 4. Преимущества мета-анализа.
- 5. Какие 2 основных подхода существуют к выполнению мета-анализа?
- 6. Основные методы мета-анализа.
- 7. Расскажите о технологии мета-анализа со скользящим протоколом.
- 8. В чем заключается кумулятивный мета-анализ?
- 9. Когда используется регрессионный мета-анализ?
- 10. Что позволяет сделать Байесовский мета-анализ?
- 11. Представление результатов мета-анализа.
- 12. На чем основан мета-анализ?
- 13. Формула для определения дисперсии внутри исследований.
- 14. Опишите технологию стандартного мета-анализа
- 15. Нарисуйте алгоритм мета-анализа со скользящим протоколом.

Вопросы для собеседования по практическому занятию 1 «Базовые принципы метаанализа в методологии доказательной медицины»

- 1. Чем отличается дискретный сигнал от цифрового?
- 2. Как изменится спектр сигнала, если он дискретизирован с частотой, меньшей, чем Най-квистовская?
- 3. С какой целью перед дискретизацией аналоговый сигнал подвергают низкочастотной фильтрации? Как выбирается частота среза этого фильтра?
- 4. Какие искажения имеют место при переходе от цифрового сигнала к непрерывному? Как реализуется этот переход?

- 5. Какие искажения дискретного сигнала вызывает отличие дискретизирующего импульса от δ-импултьса Дирака?
- 6. С чем связаны искажения сигнала при его квантовании? Как изменится спектр функции в результате квантования?
- 7. Пусть мы имеем сигнал вида $\cos(8\pi/3t \pi/3)$. Какова самая низкая искажаемая дискретизацией частота, если шаг дискретизации равен единице?
 - 8. Как изменится спектр функции в результате квантования?
 - 9. Представьте алгоритм равномерного квантования функции f(t).
- 10. Пусть мы дискретизируем функцию $\cos(13\pi/3t + \pi/3)$ с шагом дискретизации единица. Трансформируется ли при этом частота, если да, то в какую?.
- 11. К каким сигналам: дискретным или непрерывным может быть применено поэлементное квантование?
- 12. Представьте алгоритм равномерного квантования функции f(t) в логарифмическом масштабе.
 - 13. Чем определяются погрешности квантования?
 - 14. Чем принципиально отличается спектр непрерывной и спектр дискретной функции?
 - 15. Как изменится спектр сигнала при его дискретизации?

Вопросы для собеседования по самостоятельной работе аспирантов по разделу (теме) дисциплины 1 «Элементарные задачи мета-анализа»

- 1. Что такое случайная выборка?
- 2. Что такое выборка?
- 3. Как происходит ввод и вывод данных в MathCad?
- 4. Какое действие выполняет функция WRITEPRN?
- 5. Какая функция выполняет чтение данных в матрицу из текстового файла?
- 6. Как в MathCad произвести моделирование выборок из стандартных распределений?
- 7. Что такое функция MathCad для расчета численных характеристик?
- 8. Дайте определение «гистограмма это...».
- 9. Как в MathCad построить гистограммы?
- 10. С помощью какой команды можно произвести сортировку выборки в порядке возрастания?
 - 11. Что такое гистограмма с произвольным сегментом разбиения?
- 12. Верно ли утверждение, что если вектор intyls имеет bin элементов, то и результат hist имеет столько же элементов?
 - 13. Что такое гистограмма с разбиением на равные сегменты?
 - 14. Приведите алгоритм создания графика гистограммы.
 - 15. Что такое полигон частот?

Задание по самостоятельной работе аспирантов по разделу (теме) дисциплины 1 «Введение. Анализ математических и алгоритмических средств мета-анализа»

В результате анализа качества изготовляемых предприятием деталей установлено, что средний процент брака составляет 7%. Сколько изготовленных деталей нужно взять, чтобы наиболее вероятное число годных среди них было бы равно 50 шт.?

Кейс-задача 1

Врач знает, что такое заболевание, как менингит, очень часто вызывает у пациента симптом, характеризующийся снижением подвижности шеи; предположим, что этот симптом наблюдается в 50% случаев. Кроме того, врачу известны некоторые безусловные факт: априорная вероятность того, что некоторый пациент имеет менингит, равна 1/50000, а априорная вероятность того, что некоторый пациент имеет неподвижную шею, равна 1/2 0. Каковы шансы на то, что пациент действительно имеет данное заболевание?

Перечень дискуссионных тем по разделу (теме) дисциплины 1 «Введение. Анализ математических и алгоритмических средств мета-анализа»

- 1. В каком году и кем был проведен первый мета-анализ?
- 2. В каких областях применяется мета-анализ?
- 3. Цель мета-анализа.
- 4. Преимущества мета-анализа.
- 5. Какие 2 основных подхода существуют к выполнению мета-анализа?
- 6. Основные методы мета-анализа.
- 7. Расскажите о технологии мета-анализа со скользящим протоколом.
- 8. В чем заключается кумулятивный мета-анализ?
- 9. Когда используется регрессионный мета-анализ?
- 10. Что позволяет сделать Байесовский мета-анализ?
- 11. Представление результатов мета-анализа.
- 12. На чем основан мета-анализ?
- 13. Формула для определения дисперсии внутри исследований.
- 14. Опишите технологию стандартного мета-анализа
- 15. Нарисуйте алгоритм мета-анализа со скользящим протоколом.

Итоговый тест

- 1. (2 балла) Качество мета-анализа существенно зависит от
 - а) репрезентативности отрицательных результатов в литературе
 - б) качества включенных в него исходных исследований и статей
 - в) репрезентативность положительных результатов в литературе
 - г) количества исключённых ложных исследований
- 2. (2 балла) Однородность исследований это
 - а) уровень точности гипотезы о согласованности данных по критерию хи-квадрат
 - б) уровень значимости гипотезы о согласованности данных по критерию хи-квадрат, которая позволяет сделать заключение о возможности статистического обобщения результатов исследований
 - в) степень согласованности данных по критерию хи-квадрат, которая позволяет обобщить результатов исследований
 - г) уровень значимости гипотезы, по которому делается заключение о корректности результатов
- 3. (2 балла) Процедура, позволяющая оценивать предположительно типичное значение отношения шансов и проверять значимость общей степени связи, была предлжена
 - а) Ф. Шмилтом
 - б) В. Глассом
 - в) К. Пирсоном
 - г) Мантелом и Ханзелом
- 4. (2 балла) Под мишенью при оценке эффективности лекарственных назначений понимают
 - а) медико-биологический параметр, обладающий наибольшей чувствительностью к лекарственному препарату или экологическому фактору
 - б) медико-биологический параметр, обладающий наименьшей чувствительностью к лекарственному препарату или экологическому фактору
 - в) совокупность клинических показателей, обладающих наибольшей чувствительностью к препарату
 - г) совокупность клинических показателей, обладающих наименьшей чувствительностью к препарату
- 5. (2 балла) К принципиальным моделям, на которых основаны все современные мета-аналитические техники и подходы, относят
 - а) модель статических и динамических ошибок

- б) модель фиксированных эффектов и модель случайных эффектов
- в) модель случайных эффектов и статических ошибок
- г) модель фиксированных эффектов и статических ошибок
- 6. (2 балла) Радиационное воздействие на организм является
 - а) нейтральным
 - б) наименее пагубным
 - в) наиболее пагубным
 - г) наиболее благоприятным
- 7. (2 балла) Одной из основных особенностей биологических систем является
 - а) наличие регуляторных механизмов
 - б) сильная иммунная система
 - в) наличие обратной связи
 - г) наличие гомеостаза
- 8. (2 балла) Коррекция реперных точек осуществляется на
 - а) прогностическом уровне
 - б) экспертном уровне
 - в) контрольном уровне
 - г) эмпирическом уровне
- 9. (2 балла) Гибридная структура PNN-FNN использует
 - а) вероятностные и статические нейронные сети
 - б) чёткие и нечёткие нейронные сети
 - в) вероятностные и нечёткие нейронные сети
 - г) логические и чёткие нейронные сети
- 10. (2 балла) Для принятия окончательного решения к вероятностному слою нейронной сети PNN лобавляется слой
 - а) выполненный по нечеткой технологии FNN
 - б) выполненный по вероятностной технологии FNN
 - в) выполненный по чёткой технологии PNN
 - г) выполненный по нечеткой технологии PNN
 - 11. (2 балла) Изображения концептуально можно разделить на
 - а) архивные и пользовательские
 - б) архивные и серверные
 - в) пользовательские и служебные
 - г) серверные и служебные
- 12. (2 балла) Нейросетевая модель осуществляет сегментацию изображения на основе анализа
 - а) спектра цветов
 - б) Фурье
 - в) RGB-кодов пикселей
 - г) RGB набора цветов
- 13. (2 балла) К основным технологическим операциям обучения программного обеспечения нейросетевой классификации пикселей изображения относят
 - а) выбор группы пикселей
 - б) предварительная сегментация изображения
 - в) выбор цветового канала по которому осуществляется обучение
 - г) выбор маски для обучения экспертной выборки
- 14. (2 балла) Характерной особенностью объектов, образованных неправильно классифицированными пикселями, является то, что
 - а) их размеры значительно меньше форменных элементов
 - б) их размеры значительно больше форменных элементов
 - в) границы элементов размыты
 - г) они сильно запикселены

- 15. (2 балла) Списки пациентов, у которых производится мониторинг лекарственных назначений и мета-анализ результатов этих назначений, содержатся в
 - a) таблице hospital
 - б) таблице patient
 - в) таблице interior
 - г) таблице monprescribings
 - 16. (6 баллов) Задача (производственная задача).

Бросают 5 игральных костей. Найти вероятность того, что одно очко выпадет, по крайней мере, на одной кости.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная и дополнительная учебная литература

а) Основная литература

1. Кассим, Кабус Дерхим Али. Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных [Текст]: учебное пособие: [для студентов направления подготовки 12.03.04 и 12.04.04 "Биотехнические системы и технологии", аспирантов направ. подготовки 12.06.01 "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии] / К. Д. А. Кассим, С. А. Филист, А. Ф. Рыбочкин; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 290 с. - Библиогр.: с. 288-289. — ISBN 978-5-7681-1159-5

б) Дополнительная литература

- 2. Айвазян, С. А. Прикладная статистика. Основы эконометрики [Текст] : учебник для вузов: в 2 т. / С. А. Айвазян, В. С. Мхитарян. 2-е изд., испр. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. Т. 1: Теория вероятностей и прикладная статистика / С. А. Айвазян, В. С. Мхитарян. 656 с. : ил., табл. ISBN 5-238-00304-8
- 3. Айвазян, С. А. Прикладная статистика. Основы эконометрики [Текст] : учебник для вузов: в 2 т. / С. А. Айвазян. 2-е изд., испр. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. Т. 2: Основы эконометрики / С. А. Айвазян. 432 с. ISBN 5-238-00305-6
- 4. Боровиков, В. STATISTICA. Искусство анализа данных на компьютере [Текст] / В. Боровиков. 2-е изд. СПб. : Питер, 2003. 688 с. : ил. ISBN 5-272-00078-1
- 5. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений : практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. П. А. Чочиа, Л. И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Техносфера, 2012. 1104 с. : ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-331-8 // Режим доступа http://biblioclub.ru/
- 6. Статистическая обработка экспериментальных данных в среде EXCEL [Текст] : учебное пособие / И. С. Захаров [и др.] ; Курский государственный технический университет, Курский гуманитарно-технический институт. Курск : КурскГТУ, 2003. 99 с. ISBN 5-7681-0124-1. Имеется электрон. Аналог
- 7. Статистическая обработка экспериментальных данных в среде EXCEL [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Захаров [и др.] ; Курский государственный технический университет, Курский гуманитарно-технический институт. Курск : КурскГТУ, 2003. 99 с. ISBN 5-7681-0124-1. Имеется печ. Аналог

7.2 Перечень методических указаний

- 1. Мета-анализ в медицинских и экологических системах [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для аспирантов направления подготовки 09.06.01 и 12.06.01 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.А. Филист. Электрон. текстовые дан. (2030 КБ). Курск, 2018. 96 с.
- 2. Мета-анализ в медицинских и экологических системах [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации и выполнению практических работ для аспирантов направления

подготовки 09.06.01 и 12.06.01 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.А. Филист. – Электрон. текстовые дан. (779 КБ). – Курск, 2018. – 55 с.

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной системы интернет

- 1. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
 - 2. http://www.lib.swsu.ru/ электронная библиотека ЮЗГУ
- 3. http://www.biblioclub.ru электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
 - 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary»
- 5. http://www.lib.msu.su/index.html Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
 - 6. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека
- 7. www.statsoft.ru Statistica: Data Mining, анализ данных, контроль качества, прогнозирование, обучение, консалтинг
- 8. http://matlab.exponenta.ru/index.php Matlab и Simulink сообщество пользователей, материалы, книги, форум
- 9. http://www.physionet.org/ Исследовательский ресурс для комплексных физиологических сигналов

7.4 Перечень информационных технологий

Пакет офисных приложений – Microsoft Office 2016. Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. С ООО «СМСКанал»

Операционная система Windows – Windows 7. Договор IT000012385

Операционная система Windows – LibreOffice. Лицензия свободного программного обеспечения GNU Lesser General Public Licence (LGPL) ru.libreoffice.org/download/

Антивирус Касперского – Kaspersky Endpoint Security Russian Editon лицензия 156А-160809-093725-387-506 (или ESET NOD, сублицензионный договор №Вж-ПО_119356)

Программное обеспечение с открытым исходным кодом для численного расчета – SciLab. Лицензия свободного программного обеспечения GNU General Public License (GPL)

https://www.scilab.org/

Научный язык программирования – GNU Octave. Лицензия свободного программного обеспечения GNU General Public License (GPL).

https://www.gnu.org/software/octave/

Научный анализ данных и визуализация – SciDaVis. Лицензия свободного программного обеспечения GNU General Public License (GPL).

https://sourceforge.net/projects/scidavis/

Анализ и визуализация научных данных — QtiPlot. Лицензия свободного программного обеспечения GNU General Public License (GPL). Демонстрационная версия. http://www.qtiplot.com/download.html

Статистический анализ данных – PSPP. Лицензия свободного программного обеспечения GNU General Public License (GPL) https://www.gnu.org/software/pspp/get.html

Математическое программное обеспечение – PTC Mathcad Express. Freeware – бесплатное программное обеспечение. https://www.ptc.com/en/products/mathcad/comparison-chart

Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций – Smath Studio. Freeware – бесплатное программное обеспечение. https://ru.smath.info

Графическая программа с открытым исходных кодом для статистического анализа – Jasp. Лицензия свободного программного обеспечения GNU Affero General Public License. https://jaspstats.org/download/

Программа для статистической обработки данных — STADIA 8.0. Бесплатная учебная версия. http://protein.bio.msu.ru/~akula/Podr2~1.htm

7.5 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Биомедицинская радиоэлектроника

Медицинская техника

Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение

https://www.youtube.com/watch?v=kbpNXTOn7jI - Обучающее видео «Правила проведения мета-анализа»

https://www.youtube.com/watch?v=VBEhK0fZ16U - Обучающее видео «Современный мета-анализ»

https://www.youtube.com/watch?v=5BSV2wK-dRM - Обучающее видео «Методические и содержательные ошибки статистического анализа медицинских данных»

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аспирантам в ходе самостоятельной работы предоставлена возможность использования компьютерного и лабораторного оборудования кафедры и научных подразделений Юго-Западного государственного университета.

Стандартно оборудованные лекционные аудитории. Для проведения отдельных занятий (по заявке) - выделение компьютерного класса, а также аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, др. оборудование.

Для проведения практических занятий рабочие места аспирантов оснащены:

- 1. ПЭВМ тип 1 (AsusP5G41T-M LE/DDR3 2048Mb/Coree 2 Duo E7500/SATA-11 500Gb Hitachi /DVD+/-RW/ATX 450W inwin/ Монитор TFT Wide 20")
 - 2. ПЭВМ согласно техпаспорту N002434 (12480).
- 3. Мультимедиа центр ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/ проектор inFocus IN24+.
- 4. Автоматизированная система для обработки и классификации сложноструктурированных изображений
- 5. Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-4/П» с программой и оборудованием «Поли-Спектр-Ритм/ЭЭГ».
 - 6. Велоэргометр Oxygen CARDIO CONCEPT IV HRC+
 - 7. Комплекс реографический 6-канальный «Рео-Спектр-3 (комплектация Рео-Спектр-3/Р)»
 - 8. Автоматизированный комплекс для биоимпедансных исследований

9 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер		Номер	а страниц		Всего		Основание для изменения и
изменения	изме-	заме-	аннули-	новых	страниц	Дата	подпись лица, проводившего
	ненных	ненных	рованных		1 '		изменения