Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегових ннотация к рабочей программе дисциплины

дата подпусминогомерные методы анализа медицинских процессов и систем»

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

Цель изучения дисциплины: Подготовка обучающихся к участию в знаний адекватной современному уровню представлении картины мира и функционирования биообъектов и биосистем на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и искусственного возможностей математики, систем технологий обработки современных информации компьютерных биомедицинского характера, многомерной которая является многомодальной.

Задачи изучения дисциплины:

овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работа с компьютером как средством управления информацией, специфичной для биообъектов и процессов;

работа с информацией в глобальных компьютерных сетях в медицинских банках данных;

представление адекватной современному уровню знаний научной картины биологических и медицинских процессов на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики;

учёт современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий для анализа биообъектов и процессов с точки зрения информационных внутренних и внешних системных взаимодействий.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований;

ОПК-5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию физико-химических, биохимических, физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека;

ОПК – 6 Способен понимать принципы работы информационных технологий, обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в

профессиональной деятельности; выполнять требования информационной безопасности;

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Индикаторы компетенций результатов освоения дисциплины:

ОПК-2.3 Моделирует патологические состояния in vivo при проведении

биомедицинских исследований;

ОПК-2.4 Моделирует патологическое состояние in vitro при проведении

биомедицинских исследований

- ОПК-5.2 Моделирует физико-химические и биохимические процессы и явления, происходящие в клетке человека;
 - ОПК-5.3 Моделирует физиологические процессы и явления;
 - ОПК-6.1 Понимает принципы работы информационных технологий
- ОПК-6.2 Обеспечивает информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения;
- ОПК-6.3 Применяет средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- ОПК-7.1 Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения в профессиональной деятельности;
- ОПК-7.2 Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения в профессиональной деятельности;
- ОПК-7.3 Применяет разработанные алгоритмы и компьютерные программы в профессиональной деятельности.

Разделы программы:

- 1. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации биомедицинского характера.
- 2. Информационно-аналитические системы в медицине и биологии.
- 3. Информационные и компьютерные технологии в получении, хранении и обработке информации.
- 4. Математические методы обработки медико-биологической информации.
- 5. Обработка информации экологического характера

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики — М.О. Таныгин (порись, инициалы, фамилия) — 20 <u>(</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МНОГОМЕРНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ»
ОПОП ВО
профиль: «Медицинские информационные системы» наименование направленности (профиля, специализации) форма обучения очная очная (очная, очно-заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по направлению подготовки (специальности) 30.05.03 Медицинская кибернетика на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» ижих 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП
ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль)
«Медицинские информационные системы» на заседании кафедры
6MU No1«31 » 08 20 21 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Кореневский Н.А.
Разработчик дрограммы
Артеменко М.В.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры БМИ № / «О/» ОЗ 20 С/ г.
Зав. кафедрой Кореневский Н.А. (название кафедры, дата, номер протокой будодние заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи
дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
Директор научной библиотеки <i>Вlanaf</i> Макаровская В.Г.
специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, одобренного Ученым советом университета протокол №7 «28» 02 2022г. на заседании кафедры БЖИ № // от 23.06.2023 Зав. кафедрой Ученым Карентика, одобренного Ученым советом университета протокол №7 «28» 02 2022г. на заседании кафедры БЖИ № // от 23.06.2023
Deferred the property of the p
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки по специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 206г. на заседании кафедры Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «многомерные методы анализа медицинских процессов и систем» является подготовка обучающихся к участию в представлении адекватной современному уровню знаний научной картины мира и функционирования биообъектов и биосистем на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики, возможностей систем искусственного интеллекта и современных компьютерных технологий обработки информации биомедицинского характера, которая является многомерной и многомодальной.

1.2 Задачи дисциплины.

Основными задачами изучения дисциплины являются приобретение знаний и формирование профессиональных навыков в следующих видах профессиональной деятельности:

- овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работа с компьютером как средством управления информацией, специфичной для биообъектов и процессов;
- работа с информацией в глобальных компьютерных сетях в медицинских банках даных;
- представление адекватной современному уровню знаний научной картины биологических и медицинских процессов на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики;
- учёт современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий для анализа биообъектов и процессов с точки зрения информационных внутренних и внешних системных взаимодействий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемь	іе результаты	Код	Планируемые
освоения		и наименование	результаты обучения
основной про	фессиональной	индикатора	по практике,
образователь	ьной программы	достижения	соотнесенные с индикаторами достижения
(компетенци	и, закрепленные	компетенции,	компетенций
за про	актикой)	закрепленного	
код	наименование	за практикой	
компетенции	компетенции		
ОПК-2	Способен	ОПК-2.3	Знать: методы математического
	выявлять и	Моделирует	моделирования патологических состояний.
	оценивать	патологические	<i>Уметь:</i> применять прикладные
	морфофункцион	состояния in vivo при	математические пакеты для моделирования
	альные,	проведении	патологических состояний.
	физиологически	биомедицинских	Владеть (или Иметь опыт деятельности):
	е состояния и	исследований	современными прикладными
	патологические		математическими пакетами и методами
процессы в			математического моделирования
	организме		патологических состояний.
	человека,	ОПК-2.4	Знать: методы лабораторного моделирования
	моделировать	Моделирует	патологических состояний.

Планируемы	іе результаты	Код	Планируемые
освоения		и наименование	результаты обучения
основной про	фессиональной	индикатора	по практике,
	ьной программы	достижения	соотнесенные с индикаторами достижения
*	и, закрепленные	компетенции,	компетенций
	іктикой)	закрепленного	,
код	наименование	за практикой	
компетенции	компетенции	1	
,	патологические	патологическое	Уметь: использовать требуемые для
	состояния in vitro	состояние in vitro при проведении	решаемой задачи лабораторные и медицинские комплексы для моделирования патологических
	при проведении	биомедицинских	состояний.
	биомедицински	исследований	Владеть (или Иметь опыт деятельности):
	х исследований		навыками работы с лабораторными и
			медицинскими комплексами для
			моделирования патологических состояний.
	Способен к	ОПК-5.2 Моделирует	Знать: особенности моделирования физико-
ОПК 5	организации и	физико-химические и	химических и биохимических процессов и
	осуществлению	биохимические	явлений в живой клетке человека (включая
	прикладных и	процессы и явления,	компартментальные модели)
	практических	происходящие в	Уметь: строить информационно-
	проектов и	клетке человека	аналитические и графовые
	иных		(компартментальные) модели, отражающие
	мероприятий по		физико-химические и биохимические в живой
	изучению и		клетке
	моделированию		Владеть: методами анализа многомерных
	физико-		данных при построение моделей, отражающие
	химических,		физико-химические и биохимические в живой
	биохимических,		клетке
	физиологически	ОПК-5.3 Моделирует	Знать: особенности моделирования основных
	х процессов и	физиологические	физиологических процессов человека
	явлений,	процессы и явления	(дыхание, кровоснабжение, потоотделение и
	происходящих в	-	дрю)
	клетке человека		Уметь: строить информационно-
			аналитические и структурные модели,
			отражающие физиологические процессы
			Владеть: методами анализа многомерных
			данных при построение моделей
			физиологических процессов и систем.
ОПК 6	Способен	ОПК-6.1	Знать: современное состояние развития
	понимать	Понимает принципы	области клеточных продуктов и генно-
	принципы	работы	инженерных технологий.
	работы	информационных	Уметь: оказывать медицинскою помощь,
	информационны	технологий	используя клеточные продукты и генно-
	х технологий,		инженерные технологии.
	обеспечивать		Владеть (или Иметь опыт деятельности):
	информационно		навыками использования клеточных
	-		продуктов и генно-инженерных технологий в
	технологическу		процессе оказания медицинской помощи.
	ю поддержку в		
	области	ОПК-6.2	Знать: современное состояние развития ИТ в
	здравоохранени	Обеспечивает	области здравоохранения.
	я; применять	информационно-	Уметь: оказывать информационно-
	средства	технологическую	технологическую поддержку в области
	информационно	поддержку в области	здравоохранения.
	-	здравоохранения	Владеть (или Иметь опыт деятельности):
	коммуникацион		навыками работы с ПО в области
	ных технологий		здравоохранения.

Плашина	10 N02WII MAWI 1	Код	Планируемые
	іе результаты оения	коо и наименование	на правина и правина и презультаты обучения и правина и
	оения офессиональной	и наименование индикатора	результаты обучения по практике,
	фессиональной ьной программы	достижения	по приктике, соотнесенные с индикаторами достижения
_	и, закрепленные	компетенции,	компетенций
	и, зикрепленные иктикой)	закрепленного	компетенции
код	наименование	за практикой	
компетенции	компетенции	за практикой	
компененции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-6.3 Применяет	<i>Знать:</i> информационно-аналитические,
	и ресурсы биоинформатик	средства	структурные и семантические модели
	и в	информационно-	применяемых в профессиональной
	профессиональн	коммуникационных	деятельности информационно-
	ой	технологий в	коммуникационных иехнологий
	деятельности;	профессиональной	Уметь: применять современные средства
	выполнять	деятельности	информационно-коммуникационных
	требования	деятельности	технологий для проверки адекватности
	информационно		построенных моделей методами многомерного
	й безопасности		анализа процессов и систем медико-
	11 0000111101111		биологического и экологического характеров.
			Иметь опыт деятельности(работы) с
			современными методами телемедицины и
			телеконференциями, организацией,
			проведением и участием онлайн мероприятий
			для обмена опытом в области многомерного и
			многомодального моделирования медико-
			биологических процессов и систеи.
	Способен	ОПК-7.1	Знать: методы разработки и верификации
ОПК 7	разрабатывать	Разрабатывает	алгоритмов, поддерживающих
	алгоритмы и	алгоритмы,	профессиональную деятельность
	компьютерные	пригодные для	Уметь: разрабатывать алгоритмическое
	программы,	практического	обеспечение (на основе имитационного и
	пригодные для	применения в	математического моделирований)
	практического	профессиональной	диагностических процессов, поддерживающих
	применения	деятельности	ведение пациента
			Владеть (или Иметь опыт деятельности):
			способами представления алгоритмического
			обеспечения и его верификации
		ОПК-7.2	Знать: принципы разработки программного
		Разрабатывает	обеспечения специализированного характера
		компьютерные	Уметь: применять языки высокого уровня
		программы,	анализа и разработки специализированного
		пригодные для	программного обеспечения
		практического	Владеть (или Иметь опыт деятельности):
		применения в	возможностями создания и верификации
		профессиональной	программного обеспечения на языках
		деятельности	высокого уровня
		ОПК-7.3 Применяет	Знать: прикладные возможности
		разработанные	современного программного обеспечения,
		алгоритмы и компьютерные	поддерживающих профессиональную деятельность
		программы в	уметь: использовать прикладное
		программы в профессиональной	программное обеспечение и классический
		деятельности	программный инструментарий
		деятельности	программный инструментарии Владеть (или Иметь опыт деятельности):
			инструментарием офисных программ
			(текстовые редакторы, электронные таблицы,
			графические редакторы, электронные таолицы, графические редакторы, интеллектуальные
			калькуляторы и опросники
	l		калькуляторы и опросники

Таким образом, применительно к предметной области будущей профессиональной деятельности в процессе освоения указанных компетенций обучающиеся должны:

- Знать:

- базовую учебную и методическую литературу, сетевые информационные ресурсы, посвященную проблемам анализа медицинских процессов и систем на основе системного анализа многомерных данных для решения ряда задач биоинформатики и математической биологии;
- основные положения и методы естественных наук (биологии, физики, химии, информатики) и математики для исследования и представления поведения биологических объектов и систем различных иерархических уровней;
- современные компьютерные технологии исследования генетических последовательностей;
- современные информационно-аналитические системы в медицине и биологии;
- основы анализа биомедицинских данных с точки зрения информационных трансформаций;
- методы поиска, хранение, обработки и анализ информации, характеризующих поведение биообъекта и-или биосистем различных иерархических уровней из разнообразных источников и баз данных;
- наиболее типовые российские и зарубежные информационные порталы, содержащие информацию о характере и поведении биообъектов и биосистем,
- методы представления результатов аналитических исследований биологических систем с помощью современных компьютерных технологий.

- Уметь:

- выявлять закономерности в функционировании биообъекта, анализировать результаты регрессионного и корреляционного анализов на предмет выявления взаимосвязей между различными характеристиками биообъекта,
- обрабатывать полимодальную и гетерогенную информацию о состоянии и функционировании биообъекта;
- осуществлять анализ геномных последовательностей;
- использовать знания высокого уровня для гносеологического анализа номограмм, графов, семантических сетей, экспериментальную информацию представленную мультимедийными средствами;
- представлять информацию о поведении биообъекта и-или биосистемы в требуемом формате с применением информационных, компьютерных и сетевых технологий;

-Владеть:

- -инструментарием Excel и MathCard (и им подобных программам) для решения задач биоинформатики и медицины;
- графическими и мультимидийными средствам представления информации о поведении биообъекта;
- методами информационного поиска в различных порталах, базах данных, электронных библиотеках и других информационных источниках.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Многомерные методы анализа медицинских процессов и систем» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы специалитета 30.05.03 «Медицинская кибернетика» специализация «Медицинские информационные системы». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единицы (3E), 180 часов Таблица 3.1 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	91,15
в том числе:	-
лекции	36
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
экзамен	1,15
зачет	-
курсовая работа (проект)	-
расчетно-графическая (контрольная) работа	-
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	-
Лекции	36
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52,85
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	36

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблина 4.1.1 – Солержание лисниплины, структурированное по темам (разделам)

Таолі	аблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)				
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Содержание			
1	2	3			
1	Основные методы, способы и	Основные методы, способы и средства получения,			
	средства получения, хранения,	хранения, переработки информации биомедицинского			
	переработки информации	характера. Методы планирования проведения			
	биомедицинского характера.	экспериментов. Оценка информативности.			
2	Информационно-	Информационно-аналитические системы в медицине и			
	аналитические системы в	биологии. Оценка достоверности медико-биологической			
	медицине и биологии.	информации.			
3	Информационные и	Управление информационными потоками посредством			
	компьютерные технологии в	компьютерных технологий; медицинские экспертные			
	получении, хранении и	системы; моделирование биологических процессов, систем			
	обработке информации.	и систем; автоматизированные системы поддержки			
		принятия решений. Тенденции развития электроники,			
		применение информационных технологий при анализе			
		биологических систем.			
4	Математические методы	Назначение и основы регрессионного, кластерного			
	обработки медико-	анализа, метода главных компонент, дискриминантного			
	биологической информации.	анализа, систем распознавания образов			
5	Обработка информации	Анализ информации экологического характера			
	экологического характера	инструментальными средствами Excel. Синтез			
		математических моделей влияния экологической ситуации			

	на заболеваемост	гь в регионе.	Экспертные	системы анализа
	экологической	ситуации.	Основы	экологического
	мониторинга.			

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№			Виды тельно	сти	бно- ческие иалы	мы цего роля емости д)	енции
п/п	дисциплины	лк, час	№ Лб	№ пр	Учебно- методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (нед)	Компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации биомедицинского характера.	8		1	У3, У4 МУ1, МУ2	3П (4), С(6)	ОПК 5
2.	Информационно-аналитические системы в медицине и биологии.	8		7	У3, У4, У5 МУ1, МУ2	3П(7,8), С(9)	ОПК 5 ОПК 2 ОПК 7
3.	Информационные и компьютерные технологии в получении, хранении и обработке информации.	8		2	У1, У2, У4, У5, МУ1, МУ2	3П(9-11), С(13)	ОПК5, ОПК6 ОПК 7
4	Математические методы обработки медикобиологической информации.	8		3,5	У3, У4, У6, МУ1, МУ2	3П(13-16), C(17)	ОПК 2 ОПК 7
5	Обработка информации экологического характера .	4		4,6	У1, У4,У7, МУ1, МУ2	ЗП(17-18), С(18), ИТ	ОПК 2 ОПК 7 ОПК 6
	Итого	36		54			

Примечание: C – форма контроля – собеседование; 3П – форма контроля – защита практической работы, ИТ – итоговое тестирование.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 - Практические работы

№ п/п	Наименование практического занятия	Объем в часах
1.	Разведочный анализ результатов биомедицинских исследований, выделение и ранжирование информативных признаков	6
2.	Мониторинговые системы в медицине и экологии: решаемые задачи, принципы организации, базовые структур	8
3.	Искусственные иммунные и нейронные сети	8
4.	Выделение и анализ ритмических составляющих наблюдаемого процесса по данным натурных наблюдений	8
5.	Прогнозирование динамических процессов в процессе медико-биологических исследований	8
6.	Прогнозирование процесса по результатам мониторинга	6
7.	Генетические алгоритмы, мягкие вычисления, самоорганизующие карты и иерархические системы управления с обратными связями при анализе медикобиологических систем, метод анализа иерархий и метод анализа сетей	10
Итого:		54

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студента

No	Раздел (тема) дисциплины	Срок	Время,
		выполнения	затрачивае
		(недели)	мое на
			СРС, час
1	Основные методы, способы и средства получения, хранения,	3	11
	переработки информации биомедицинского характера.		
2	Информационно-аналитические системы в медицине и	6	12
	биологии.		
3	Информационные и компьютерные технологии в получении,	10	11
	хранении и обработке информации.		
4	Математические методы обработки медико-биологической	14	9
	информации.		
5	Обработка информации экологического характера	17	9,85
	Итого		52,85

3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты 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 обучающихся по данной дисциплине организуется:

А) 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.

Б) кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала:
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- В) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- тем рефератов;
- вопросов к зачету;
- -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.
- Г) типографией университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В процессе обучения применяются общие формы: лекции — дискуссии и беседа, лабораторный практикум — дискуссии, собеседование, тренинг, мастер класс.

Специализированные по тематикам лабораторных, практических и лекционных занятий интерактивные формы преподавания дисциплины согласно утвержденному рабочему плану не предусматриваются. В процессе обучения применяются общие формы: лекции — дискуссии и беседа, лабораторный практикум — дискуссии, собеседование, тренинг, мастер класс.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества в области медицинской информатики и поддерживающих информационных технологий. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и (или) профессиональной культуры обучающихся в части умения адекватного работать в информационном обществе (в медико-социальных практиках). Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, профессиональнотрудовому, культурно-творческому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (медицинская кибернетика и медицинская статистика, телемедицина), высокого профессионализма ученых (представителей науки и практической медицины), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, цифровой медицины, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, мастер-классы и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций					
Код и содержание	Этапы формирова				
компетенции	и дисциплины (модули), при изуч	нении которых формируется		
	данная компетенц	R ИЈ			
	Начальный (1-3	Основной (4-9	Завершающий (10-12		
	семестры)	семестры)	семестры)		
1	2	3	4		
	Введение в		Подготовка к процедуре		
ОПК-2 Способен выявлять и	кибернетику		защиты и защита выпускной		
оценивать	Многомерные		квалификационной работы		
морфофункциональные,	методы анализа		Функциональная		
физиологические состояния	медицинских		диагностика		
и патологические процессы	процессов и		Системы поддержки		
в организме человека,	систем		принятия врачебных		
моделировать	Методы		решений		
патологические состояния in	обработки				
vivo и in vitro при	медицинской и	Производственная	клиническая практика		
проведении биомедицинских	клинической				
исследований	информации	*	клиническая практика		
	Геронтология и	Лучевая диагности	ика и терапия		
	гериатрия		п		
	Методы	Медицинская	Подготовка к процедуре		
ОПК-5 Способен к	обработки	биохимия	защиты и защита		
организации и	медицинской и клинической	Учебная	выпускной квалификационной работы		
осуществлению прикладных	информации	практика:	Клиническая лабораторная		
и практических проектов и	Введение в	научно-	диагностика		
иных мероприятий по	кибернетику	исследовательск	диагностика		
изучению и моделированию	Многомерные	ая работа			
физико-химических,	методы анализа	(получение			
биохимических,	медицинских	первичных			
физиологических процессов	процессов и	навыков научно-			
и явлений, происходящих в	систем	исследовательск			
клетке человека	Геронтология и	ой работы)			
	гериатрия				
ОПК – 6 Способен понимать	Медицинская	Производственная	клиническая практика		
принципы работы	информатика	Медицинские			
информационных	Введение в	приборы,	Подготовка к процедуре		
технологий, обеспечивать	кибернетику	аппараты,	защиты и защита		
информационно-	Многомерные	системы,	выпускной		
технологическую поддержку	методы анализа	комплексы и	квалификационной работы		
в области здравоохранения;	медицинских	изделия	Системы поддержки		
применять средства	процессов и	Медицинские	принятия врачебных		
информационно-	систем	информационны	решений		
коммуникационных	Методы	е системы			

технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности; выполнять требования информационной безопасности	обработки медицинской и клинической и информации	Медицинские	и клиническая практика
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Медицинская информатика Многомерные методы анализа медицинских процессов и систем Методы обработки медицинской и клинической информации	информационны е системы Учебная практика: научно- исследовательск ая работа (получение первичных навыков научно- исследовательск ой работы) Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных	Системы поддержки принятия врачебных решений Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

Код	Показатели	Уровни сформированности компетенции				
компетенции	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий		
(или её части)	компетенци	(удовлетворительный)	(хорошо)	(ончилто)		
	й		, <u>-</u>			
1	2	3	4	5		
ОПК-5	ОПК 5.2	Знать: основные	Дополнительно к	Дополнительно к		
	ОПК-5.3	положения и методы	пороговому уровню	продвинутому уровню		
		естественных наук и	обучающийся должен:	обучающийся должен:		
		математики в области	Знать: методы	Знать: основные		
		биоинформатики –	вычисления	положения теории		
		методы сбора,	диагностической	распознавания образов.		
		кодирования и	чувствительности,	Уметь: перекодировать		
		хранения	специфичности и	информацию в		
		информации, методы	эффективности.	различные шкалы.		
		сравнения	Уметь: анализировать			
		генетических	результаты	Владеть:		

		последовательностей Уметь: осуществлять анализ геномных последовательностей, систематизировать и кодировать информацию обиообъекте, формализовать и алгоритмизировать процедуры геномных последовательностей Владеть: методами разведочного статистического анализа	регрессионного и корреляционного анализов на предмет выявления взаимосвязей между различными характеристиками биообъекта Владеть: инструментарием Ехсеl для решения задач биоинформатики	инструментарием MathCard для решения задач биоинформатики
ОПК-2	ОПК – 2.3 ОПК - 2.4	Знать: физико- математический аппарат анализа биомедицинских данных. Уметь: выявлять закономерности в функционировании биообъекта Владеть: графическими средствам представления информации о поведении биообъекта	Дополнительно к пороговому уровню обучающийся должен: Знать: методы представления и анализа семантических системах по графовым моделям. Уметь: строить семантические сети биосистем различного уровня Владеть: различными способами описания семантических сетей (представленных в виде графов)	З Дополнительно к продвинутому уровню обучающийся должен: Знать: математический аппарат анализа временных рядов Уметь: разрабатывать простые информационно-аналитические модели биоценозов Владеть: мультимедийными средствами представления информации о поведении биообъекта
ОПК-7	ОПК-7.1	Знать: методы шкалирования данных различной модальности, методы группировки данных по определенному критерию или признаку, методы графического представления экспериментальных данных; методы перехода от одних видов к шкалирования к другим, Уметь: шкалировать информацию различными способами. Владеть: инструментальными средствами Ехсеl группировки данных по заданному критерию	Дополнительно к пороговому уровню обучающийся должен: Знать: методы графического представления экспериментальных данных в трехмерном представлении; методы прогнозирования путем идентификации линии тренда. Уметь: интерпретировать представленную различными способами экспериментальную информации Владеть: инструментальными средствами Ехсеl графического представления результатов	Дополнительно к продвинутому уровню обучающийся должен: Знать: методы графического представления экспериментальных данных с использованием мультимедийных средств; методы обработки экспериментальных данных: устранение артефактов и пропущенной информации; назначение и принципы имитационного моделирования. Уметь: устранять артефакты в экспериментальном материале.

		(ям).	эксперимента над	Владеть:
		(AM).	биологическим объектом.	инструментальными средствами Ехсеl устранению артефактов и восстанавливать пропущенную информацию в таблицах экспериментальных данных.
ОПК-6	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Знать: Знать методы поиска, хранение, обработки и анализ информации, характеризующих поведение биообъекта и-или биосистем различных иерархических уровней из разнообразных источников и баз данных, Уметь: представлять информацию о поведении биообъекта и-или биосистемы в требуемом формате с применением информационных, компьютерных и сетевых технологий. Владеть: методами поиска в различных порталах, базах данных, электронных библиотеках и других информационных источниках на уровне обучающегося колледжа.	Дополнительно к пороговому уровню обучающийся должен: Знать: знать типовые способы систематизации информации, знать типовые шаблоны и форматы представления информации. Уметь: осуществлять исследования аналитического характера по информации, найденной в результате поиска в различных информационных системах и после первичной обработки информации. Владеть: технологиями систематизации результатов информационного поиска в информационных информационных системах и после первичной обработки информации.	Дополнительно к продвинутому уровню обучающийся должен: Знать: зарубежные порталы и-или иные информационные источники о поведении биообъекта и-или биологических систем, методы представления результатов аналитического информационного поиска с помощью современных компьютерных технологий. Уметь: Уметь составлять аннотации и краткие рефераты по информационным обзорам Владеть: методами разработки презентаций о проведенных исследованиях.
ОПК- 7	ОПК-7.3	Знать: методы построения классификационных решающих правил, современные информационно-аналитические системы в медицине и биологии, правила синтеза логических правил Уметь: решать классификационные задачи. Владеть: информацией о существующих медицинских	Дополнительно к пороговому уровню обучающийся должен: Знать: назначение и основы дискриминантного анализа, основы регрессионного и корреляционного анализов, основные российские и зарубежные информационные порталы, содержащие информацию о характере и поведении биообъектов и биосистем,	Дополнительно к продвинутому уровню обучающийся должен: Знать: основы метода главных компонент, применения искусственных нейронных сетей, Уметь: синтезировать решающие диагностические и таксономические правила. Владеть: инструментарием Matlab в части синтеза

экспертных системах,	Уметь: использовать	простейших нейронных
методами и	результаты	сетей.
алгоритмами анализа	дискриминантного	
диагностической	анализа для построения	
эффективностью	диагностических	
медицинских	правил медицинских	
экспертных систем.	экспертных систем	
	Владеть:	
	инструментарием Excel	
	и баз данных для	
	построения	
	простейших	
	диагностических	
	систем (ЭС)	

7.3 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 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные	t	Описание
Π/Π	дисциплины	контролируемой	формирования	средства		шкал
		компетенции		наименова	N_0N_0	оценивания
		(или её части)		ние	задан	
					ий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные методы,		ИМЛ, ,ВПР	ВСПЗ,	1	Согласно
	способы и средства		СРС, ПЭ, ,	BCP,		табл.7.2.
	получения, хранения,		ПИТ	БЭ, ИТ		
	переработки	ОПК 5				
	информации					
	биомедицинского					
	характера.					
2	Информационно-	ОПК 5 ОПК 2	ИМЛ, ВПР,	ВСПЗ,	7	Согласно
	аналитические системы	ОПК 7	СРС, ПЭ, ,	BCP,		табл.7.2.
	в медицине и биологии	,	ПИТ	БЭ,		
	TT 1		TILL DITT	ТИТ		G
3	Информационные и	OTHE	ИМЛ, ВПР,	ВСПЗ,	2	Согласно
	компьютерные	ОПК 6	СРС, ПЭ, ,	BCP,		табл.7.2.
	технологии в	ОПК 7	ПИТ	БЭ,		
	получении, хранении и			ИТ		
4	обработке информации.		ими рпр	рспр	3,5	C 2
4	Математические методы	ОПК 2 ОПК 7	ИМЛ, ВПР,	ВСПЗ,	3,3	Соглас2но
	обработки медико-		СРС, ПЭ, ,	BCP,		табл.7.2.
	биологической		ПИТ	БЭ,		
5	информации.	ОПК 2	имп рпр	ИТ ВСПЗ,	4,6	Соптому
3			ИМЛ, ВПР,		4,0	Согласно
	Обработка информации	ОПК 6 ОПК 7	СРС, ПЭ, , ПИТ	BCP,		табл.7.2.
	экологического		111/11	БЭ,		
	характера			ИТ		

Примечание: ВЛР – выполнение лабораторных работ; ВСЛЗ – вопросы собеседования по защите лабораторной работы; ВСР – собеседование по вопросам к разделу (теме); ИМЛ – изучение материалов лекции; ПЗЭ – подготовка к экзамену; РТ – рубежные тесты; СРС – самостоятельная работа студентов; ИТ – итоговый тест; ПИТ – подготовка к итоговому тестированию; БЭ – билеты к экзамену.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы №2: Мониторинговые системы в медицине и экологии: решаемые задачи, принципы организации, базовые структур

- 1. Что называется мониторными системами?
- 2. В чем заключаются цели и задачи медико-экологического мониторинга?
- 3. Мониторные системы как разновидности биотехнических систем.
- 4. Организация многоканальных мониторных систем.
- 5. Типовая блок-схема мониторной системы.
- 6. Типы конфигураций мониторных систем (медикоэкологического характера).
- 7. Виды управления в мониторных системах.
- 8. Инструментальные и вычислительные мониторные системы.
- 9. Распределенные мониторные системы.
- 10. Особенности организации прикроватных мониторинговых систем.

Вопросы к собеседованию к разделу 3: Информационные и компьютерные технологии в получении, хранении и обработке информации:

- управление информационными потоками посредством компьютерных технологий;
- медицинские экспертные системы;
- моделирование биологических процессов, систем и систем;
- автоматизированные системы поддержки принятия решений.
- тенденции развития электроники, применение информационных технологий при анализе биологических систем.

Типовые задачи

- 1. После исследования хромосомы определен некоторый двоичный код. Чему равно количество повторяющихся пар символов в следующем фрагменте кода: "110111011100100"?
- 2. При кодировании фрагмента хромосомы был получен следующий десятичный код: "762053". Чему равна его двоичная интерпретация, если известно, что возможная максимальная цифра в первом коде "7"?
- 3. При исследовании двух фрагментов хромосом потребовалось определить коэффициент подобия между ними. Чему равно значение данного коэффициента при следующих кодах хромосом: хромосома А "11101001011101010101", хромосома Б "1101011110101011". (Под коэффициентом подобия будем понимать отношение сумм длин совпадающих участков к общей длине фрагмента.)
- 4. В процессе мониторинга за биообъектом по признакам X и Y были зафиксированы следующие значения: $X=\{0,1,2,4,0,5,3,4,0\}$ $Y=\{0,-2,1,3,4,4,1,1\}$. Корреляция между значениями признаков положительная или отрицательная?
- 5. Влияние некоторого экологического фактора на численность популяции моделируется степенным законом по основанию 10 и степенью (-0,1*x), где x концентрация экологического фактора. Как изменится логарифмическое значение численности населения, если концентрация экофактора возрастет в 10 раз?
- 6. Вероятность того, что функциональная система находится в определенном состоянии, равна 0,25. Чему равно количество информации об этом (согласно формуле Шеннона)?
- 7. При проверке качества работы полученного классификационного правила таксономического определения биообъекта было достигнуто: истинно-положительный результат получен в 20 случаях, ложно отрицательный результат в 10 случаях. Таким образом диагностическая чувствительность правила равна....
- 8. При анализе влияния концентрации углекислого газа во вдыхаемом воздухе (X) на концентрацию гемоглобина в крови (У) были зафиксированы следующие значения,

представленные в условных единицах: X=(1,3,2,5,2,2,1) и Y=(2,10,5,26,5,5,1). Какой вид носит зависимость Y от X?

- 9. Составить алгоритм сравнения двух цепочек ДНК с сообщением показателя различия.
- 10. Составить алгоритм расчета доверительного интервала для определенной характеристики биообъекта.
 - 11. Составить алгоритм поиска отсутствующего триплета в «цепочке» ДНК.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме собеседования с обучающимся по следующим вопросам (в виде бланкового или компьютерного тестирования) по темам (разделам). Примеры тестов приведены ниже:

Тест по разделам (темам) 1,2:

- 1. Каковы основные этапы планирования эксперимента над биообъектом?
- 2. Термины "биоинформатика" и "вычислительная биология" часто употребляются как
- 3. Функциональные системы это ...
- 4.. Количественная радиобиология анализирует зависимость
- 5. Как описывается класс средствами биоинформатики?
- 6.. Разделение процессов формирование, позволяющего выделить определенный класс объектов по наблюдаемым сценариям у объекта этого класса. (вставьте выражение)
- 7. Построение прогноза итога этос определенным итогом по наблюдаемым сценариям процессов. (вставьте пропущенную фразу).
- 8.. Что называется случайным распределением участников испытаний определенного класса биообъектов?
 - 9. При каких условиях наиболее эффективна рандомизация?
 - 10. Как называется неслучайное распределение по биообъекта по группам?
 - 11. К используемым в подтипам данных относятся:
 - 12. Структура клинических испытаний Зелена это
 - 13. К климатическим информационным источникам относятся:
 - 14. К палеоэкологическим источникам информации относятся:
- 15. Иерархическая схема информационных взаимодействий функциональных систем разного уровня организации имеет следующую последовательность уровней:

Тест по разделу (теме) 3:

- 1. Помогает ли биоинформатика эволюционным биологам отслеживать появление публикаций, содержащих информацию о большом количестве видов?
 - 2. Доказательная медицина базируется на принципах....
- 3. С точки зрения достижения необходимой информативности любое исследование характеризуется
- 4. Пространственные структуры, возникающие в открытых биосистемах, И.Пригожин назвал ...
 - 7. Функциональная система при реализации целевой функции использует принцип
 - 8. К первому этапу планирования исследования относится
 - 9. Ко второму этапу планирования исследования относится
- 10. К операции над данными при информационно-аналитическом анализе биологических объектов и процессов не относится
 - 11. Программа ACT (Artemis Comparison) предназначена для ...
 - 12. Программа Arlequin предназначена для
 - 13. Программа BLAST предназначена для
- 14. При существенной гетерогенности результатов исследований рекомендуется использовать
 - 15. Для учета деталей рекомендуется использовать модели:
 - 16. Для анализа оценки биоразнообразия растительности рекомендуется применять:

Тест по разделам (теме) 4:

- 1. Группировка признаков в кластеры применяется на достаточно однородной выборке с целью?
- 2. При решении проблемы расшифровки генома человека использовались достижения биоинформатики?
 - 3. К критериям качества автоматической таксономии относятся....
- 4. В каком году впервые компьютеры были применены для анализа биологических объектов и процессов?
 - 5. Что позволяет выявить автокорреляционный анализ кардиограммы?
 - 6. Типовая задача распознавания (диагностики) ставится как
- 7. Интервал значений признака, рассчитанный для какого-то параметра по выборке и с определенной вероятностью включающий истинное значение называется
- 8. Признаки, значения которых представляют собой условные коды неизмеримых категорий называются
- 9. Признаки, значения которых отражают степень выраженности какой-либо характеристики объекта исследования называются
- 10. Мера описания взаимосвязи законов распределения количественных признаков называется
 - 11. К одному из условий применения логистической регрессии относится
 - 12. Результатом регрессионной модели является создание
 - 13. Дискриминатный анализ предназначен для
 - 14. Решение вопроса таксономии бактерий позволяют решить методы...
 - 15. Что позволяет метод симптомного анализа?
 - 16. К основным типам кластерного анализа относится группировка
 - 17. В процессе регрессионного анализа идентифицируются
- 18. Интервал значений количественного признака, которому соответствуют типовые состояния биообъекта (например, случаи без заболеваний) называется
 - 19. Сущность метода главных компонент состоит в ...
 - 20. При отсеве артефактов в результе мониторинга используют правило:
 - 21. Диагностическая чувствительность это
 - 22. Диагностическая специфичность это
 - 23. Диагностическая эффективность это
 - 24. Прогностическая ценность положительного результата (ПЦПР) это
 - 25. Прогностическая ценность отрицательного результата (ПЦОР) это
 - 26. Статистическая мощность исследования это вероятность того, что
- 27. Для обеспечения достоверности полученных результатов анализируемая информация должна быть

Пример вопросов итогового тестирования:

1. Структура клинических испытаний Зелена - это

Варианты ответа:

Вариант 1 (Правильный): разрешение участникам, распределенных в группу изучаемого лечения перейти в группу контроля

Вариант 2: когда по ходу исследования набор участников в группу получающую худшее лечение уменьшается

Вариант 3: осуществляется последовательная смена методов воздействия

Вариант 4: исследования проводятся до момента выявлени различий между группами

2. К основным типам кластерного анализа не относится группировка Варианты ответа:

Вариант 1 (Правильный): объектов с учетом априорного знания о типах биообъектов

Вариант 2: биобъектов исследования в кластеры

Вариант 3: признаков в кластеры

Вариант 4: одновременно биообъектов и признаков

3. В процессе регрессионного анализа идентифицируются...

Варианты ответа:

Вариант 1 (Правильный): параметры регрессионного уравнения

Вариант 2: структура регрессионного уравнения

Вариант 3: среднеквадратичная ошибка аппроксимирования

Вариант 4: среднеквадратичная ошибка экстраполирования

Типовые задания для итоговой аттестации (экзамена)

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного). Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке. Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах: -закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов), - открытой (необходимо вписать правильный ответ), - на установление правильной последовательности, - на установление соответствия. Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. задачи. проверяющие уровень сформированности компетенций. многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении. В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Предусматривается процедура проведения экзамена в традиционной форме (устный или письменный по билетам) - собеседование с обучающимся по следующим вопросам (задания в открытой форме):

- 1. Основы кластерного анализа. (15 баллов)
- 2. Применение регрессионного анализа для обработки биомедицинской информации. (15 баллов)
- 3. Первичная статистическая обработка информации натурных экспериментов. (15 баллов)
- 4. Иерархические системы управления в биологических системах. (15 баллов)
- 5. Критерии качества применения диагностических правил. (15 баллов)
- 6. Основы анализа динамики заболеваний в регионе. (15 баллов)
- 7. Выделение временных трендов в биосистемах. (15 баллов)
- 8. Энтропийный анализ ДНК. (15 баллов)
- 9. Применение теории графов при анализе биомедицинских систем. (15 баллов)
- 10. Основы дискриминантного анализа. (15 баллов)
- 11. Показатели системной соорганизации биологических подсистем. (15 баллов)
- 12. Особенности корреляционного анализа в медико-биологических исследованиях. (15 баллов)
- 13. Метод главных компонентов. (15 баллов)
- 14. Основные понятия хемоинформатики. (15 баллов)
- 15. Анализ генетических последовательностей. (15 баллов)
- 16. Основы геномной биогенетики (математические методы компьютерного анализа сравнительной геномики). (15 баллов)
- 17. Статистическая оценка динамики экологической ситуации. (15 баллов)
- 18. Приборы и методы для оценки функционального состояния организма. (15 баллов)
- 19. Основы вычислительной эволюционной биологии. (15 баллов)

Типовая форма билета приведена ниже:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждено на заседание кафедры Факультет ФиПИ

биомедицинской инженерии 31 августа 2021 г. Дисциплина «Многомерные методы анализа курс 2 семестр 3

БИЛЕТ № 7

Выберите вариант ответа:

медицинских процессов и систем

- 1. Термины "биоинформатика" и "вычислительная биология" часто употребляются как
- А) антонимы Б) синонимы
- 2. Разделение процессов формирование, позволяющего выделить определенный класс объектов по наблюдаемым сценариям у объекта этого класса. (вставьте выражение)
- А) электронного элемента Б)химического процесса В) логического правила
- 3. К доказательной медицины не относится постулат: А) каждое решение врача должно основываться на научных данных Б) репрезентативность контрольной не влияет на качество диагностики В) вес каждого факта тем больше, чем строже методика научного исследования, в ходе которого он получен
- 4. Транскриптомика изучает....
- A) активность генов E) активность белков E0 активность молекул E1 активность поведения животных
- 5. К первому этапу планирования исследования относится
- A) Определение типа исследования, обеспечение достоверности и обобщаемости результатов исследования, минимизацию систематических и случайных ошибок, обеспичивается: E) Определением объема выборок E) Построением имитационной модели E0 Выбором математического аппарата
- 6. К одному из условий применения логистической регрессии относится ... А) бинарность значений независимого признака В) количественная шкала измерения независимого признака
- 7. Дискриминантный анализ предназначен для ... A) разделения классов B) вычисления дискриминта B) классификации признаков
- 8. Экологические базы данных не являются:
- А) потенциально большими Б) неоднородными по точности и полноте представленных данных
- В) распределенными между различными пользователями Г) не информативными
- 9. Программа симптомного анализа позволяет ...
- A) оперировать логическими симптомами B) искать связи переменных для разнообразных численных массивов B) проверять гипотезы о связи между различными факторами, характеризующими биообъект Γ) проводить множественный регрессионный анализ
- 10. В процессе регрессионного анализа идентифицируютсяА) структура регрессионного уравнения
- Б) среднеквадратичная ошибка аппроксимирования В) среднеквадратичная ошибка экстраполирования
- Г) параметры регрессионного уравнения
- 11. Интервал значений количественного признака, при котором стабилизирующее воздействие не осуществляется (например, лечение не назначается) называется
- А) терапевтической нормой Б) диагностической нормой В) переходным периодом
- 12. При отсеве артефактов в результатах мониторинга используют правило: А) "трех сигм" Б) "двух сигм"
- В) с учетом значения коэффициента Стьюдента и "сигмы" и объема выборки Γ) с учетом значения коэффициента Стьюдента и объема выборки Π) объема выборки
- 13. Диагностическая специфичность это ... A) среднее между диагностической чувствительностью и диагностической специфичностью Б) доля лиц с отрицательным результатом теста среди лиц без изучаемого заболевания B) вероятность наличия заболевания при положительном результате теста Γ) вероятность отсутствия заболевания при отрицательном результате теста
- 14. Основное положение молекулярной биологии правило реализации генетической информации:
- A) информация передается от нуклеиновых кислот к белку B) информация передается от белка к нуклеиновым кислотам B) информация пе передается от нуклеиновых кислот к белку B0 информация передается от рибосом к белку

Решите задачу: Вероятность того, что функциональная система находится в определенном состоянии, равна 0,25. Чему равно количество информации об этом (согласно формуле Шеннона)? Во сколько раз и как (уменьшится или увеличится) при уменьшении вероятности в два раза.

Примечание: правильные ответы по вопросам 1-4 оцениваются 1 баллом, 5-7 - 2 баллами, 8-11 - 3 баллами, 12-14 - 4 баллами, задача (15 вопрос) - 6 баллами.

Доцент кафедры БМИ Артеменко М.В.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы. Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

_	M	инимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	Балл	Примечание	Балл	Примечание	
1	2	3	4	5	
ПЗ1 собеседование по отчету	2	Выполнение, доля правильных действий более 60%	3	Выполнение, доля правильных ответов более 80%	
ПЗ2 - собеседование по отчету	2	Выполнение, доля правильных действий более 60%	4	Выполнение, доля правильных ответов более 80%	
П33 – П37 - собеседование по отчету	4	Выполнение, доля правильных действий более 60%	6	Выполнение, доля правильных ответов более 80%	
Рубежный тест 1 (собеседование) Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации биомедицинского характера.	0	Не ответил ни на один вопрос	3	Ответил на все вопросы правильно	
Рубежный тест 2 (собеседование) Информационно-аналитические системы в медицине и биологии	0	Не ответил ни на один вопрос	4	Ответил на все вопросы правильно	
Рубежный тест 3 (собеседование) Информационные и компьютерные технологии в получении, хранении и обработке информации	0	Не ответил ни на один вопрос	4	Ответил на все вопросы правильно	
Итого:	24		48		
Посещаемость:	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил все занятия	
Экзамен (ИТ)	0	Не посетил экзамен или не ответил ни на один вопрос	36	Верно ответил на более чем на 85% вопросов	
Итого:	-		100		

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом

варианте КИМ: в случае автоматизированной системы тестирования - вопросы теста имеют разную сложность и соответствующий балл в случае правильного ответа , максимальная сумма — 36 баллов. При бланковом тестировании рекомендуется в каждый КИМ включать 16 заданий (например, 15 вопросов и одна задача, каждый верный ответ оценивается следующим образом: - задание в закрытой форме —2 балла, - задание в открытой форме — 2 балла, - задание на установление правильной последовательности — 2 балла, - задание на установление соответствия — 2 балла, - решение задачи — 6 баллов). Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

В ходе промежуточной аттестации, проводимой в форме собеседования (ответы на контрольные работы – задания в открытой форме – см.п.7.3), обучающийся по каждому вопросу может получить до 6 баллов согласно критериям таблицы 7.2.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Кореневский, Николай Алексеевич. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Общие вопросы проектирования : учебник : [по направлению подготовки Биотехнические системы и технологии] / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. Старый Оскол : ТНТ, 2018. 312 с.
- 2. Калаева, Е. А. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании : учебник / Е. А. Калаева, В. Г. Артюхов, В. Н. Калаев ; Воронежский гос. ун-т инженерных технологий. Воронеж : ВГУ, 2016. 284 с. URL: 441590 (дата обращения 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9273-2241-1. Текст : электронный.
- 3. Володченкова, Л.А. Биоинформатика : учебное пособие : / Л.А. Володченкова ; Министерство образования и науки РФ, Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2018. 44 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563147 (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 4. Гуц, А. К. Теория игр и защита компьютерных систем [Текст] /А. К. Гуц . М. : URSS , 2015. 144с.
- 5. Леск, А. Введение в биоинформатику [Текст] : пер. с англ. / под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядаса. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 318 с
- 6. Кореневский, Н. А. Теоретические основы биофизики акупунктуры с приложениями в биологии, медицине и экологии на основе сетевых моделей [Текст] : монография / Н. А. Кореневский, Р. А. Крупчатников, С. П. Серегин; КурскГТУ. Курск : ИПП "Курск", 2009. 521 с. 7. Тарасенко, Феликс Петрович. Прикладной системный анализ : учебное пособие / Ф. П.
- Тарасенко. Москва : КНОРУС, 2017. 220 с. Библиогр.: с. 219. ISBN 978-5-406-05527-4
- 8. Рыбочкин, Анатолий Федорович Методы и алгоритмы автоматизированного контроля состояний сложных систем на основании анализа форм спектров их акустических сигналов: учебное пособие: [для студентов, обуч. по спец. 654300 "Проектирование и технология электронных средств", 553400 "Биомедицинская инженерия", магистрантов и аспирантов специальности 051306 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)", 051301 "Системный анализ и обработка информации (по отраслям)", 060204 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводчества"] / А. Ф. Рыбочкин; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2017. 140 с. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. **Многомерные методы анализа** медицинских процессов и систем : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Артеменко. Электрон. текстовые дан. (1 976 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2022. 130 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов: методические указания // Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Артеменко, К.В. Разумова, Электрон. текстовые дан. (672 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2023 51 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Библиотечная подписка на журнал «Медицинская техника».
- 2. Библиотечная подписка на журнал «Биотехносфера»
- 3. Библиотечная подписка на журнал «Биомедицинская радиоэлектроника»

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/library
- 2. Электронная библиотека ЮЗГУ http://www.lib.swsu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru
- 4. Электронный портал «Проект вся биология» http://www.sbio.info/
- 5. Электронная ресурс «Научная электронная библиотека eLibrary.ru»: http://elibrary.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «"IPRbooks" http://iprbookshop.ru
- 7. Электронный портал http://bioinformatics.ru.
- 8. Электронный журнал «Математическая биология и биоинформатика» RL: http://www.matbio.org

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и лабораторные занятия, на которых студент приобретает знания, умения и навыки в контексте осваиваемых компетенций. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях: излагаются и разъясняются основные понятия темы, теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и ответы на возникающие у обучающихся вопросы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать изучаемый материал. Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторный практикум (занятия и семинары), которые обеспечивают: контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала, приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному практикуму предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

База данных кафедры по моделированию биологических объектов и систем по результатам мониторинга, инструментарий Excel, работа с электронным микроскопом - http://www.westmedica.ru/ru/home/news/show/1632, http://www.synapsis.ru/vemru.html, операционная система Windows, антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

Аудитория и рабочие места обучающихся должны быть оснащены оборудованием не ниже: ПЭВМ AsusP5G41T-M LE/DDR3 2048Mb/Coree 2 Duo E7500/SATA-11 500GbHitachi/DVD+/-RW/ATX 450W inwin/Moнитор TFT Wide 20", лазерный принтер (типа Canon LBP-810, Hewlett Packard LJ 1160 или им подобные), Тонометр МТ -40 (или аналогичный), программы SciLab, GNU Octave.

Рабочие места обучающихся предполагают подключение к сети интернет.

10 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

№			Всего страниц Основание для измене			
изме-	Измене	Заменен	Аннулиро	Новых	-	
нения	нных	ных	ванных			
<u> </u>	<u> </u>	I	I	l	l	I