Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Цифровые технологии в здравоохранении Код и наименование специальности: **31.08.57 «Онкология»**

Квалификация: врач-онколог

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: цифровых технологий в здравоохранении

Курс: 2 Семестр: 4 Лекции: 8 ч.

Практические занятия: 64 ч. Самостоятельная работа: 36 ч.

Зачет 4 семестр.

Всего: 108 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 3

Рабочая программа по дисциплине «Цифровые технологии в здравоохранении» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.57 Онкология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1100.

Разработчики программы:

Бахарева Ольга Владимировна, заведующая кафедрой цифровых технологий в здравоохранении, канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры цифровых технологий в здравоохранении 12 февраля 2025г., протокол № 25-2.

Заведующий кафедрой цифровых технологий в здравоохранении, канд. экон. наук, доцент Бахарева Ольга Владимировна

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент, канд. экон. наук, Бахарева О.В.

I. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у ординаторов цифровых компетенций, освоение способностей решения задач профессиональной деятельности с применением сквозных информационных технологий и медицинских информационных систем, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о сквозных цифровых технологиях и медицинских информационных системах;
- развитие понимания особенностей и возможностей цифровых технологий в здравоохранении; овладение навыками применения и реализации полученных цифровых компетенций в своей профессиональной деятельности;
- получение знаний и практических навыков в области анализа больших данных в медицине, использования медицинских баз данных, проведения мета-анализа в медицине и здравоохранении.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по данному направлению специальности:

универсальной (УК): УК-1

1.3. Компетенции и планируемые результаты

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать: УК-1

УК-1 - готов	вностью к
абстрактному	
мышлению,	анализу,
синтезу	

Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.

Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.

Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.

II. Место дисциплины в структуре программы ординатуры

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах)

		Контактная работа	C
Bcero	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	Самостоятельная работа
108	8	64	36

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ разд ела		Общая трудоем кость (часах)	рем самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в			Формы
	Тема дисциплины		Аудиторные занятия	учебные	Самостояте	текущего контроля успеваемости
		Всего	Лекции	Практич еские занятия	льная работа	
1	Раздел 1. Инфраструктура цифрового здравоохранения.	58	4	28	26	
	Тема 1.1. Мобильное и электронное здравоохранение.	6	2	2	2	Тестовый контроль, ситуационный задачи, практические навыки
	Тема 1.2. Медицинские информационные системы.	36	-	18	18	Тестовый контроль, ситуационный задачи, практические навыки
	Тема 1.3. Защита персональных в медицинских информационных системах.	16	2	8	6	Тестовый контроль, ситуационный задачи, практические навыки
2	Раздел 2. Анализ больших данных в медицине.	50	4	36	10	

Тема 2.1. Медицинские базы данных. Мета- анализ.	40	2	30	8	Тестовый контроль, ситуационный задачи, практические навыки
Тема 2.2. Анализ больших данных в здравоохранении.	8	2	4	2	Тестовый контроль, ситуационный задачи, практические навыки
Промежуточная аттестация					-тестовый контроль - ситуационные задачи контроль практических навыков
Промежуточная аттестация	2		2		зачет
Итого	108	8	64	36	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенц ий							
1.	Раздел 1. Инф	Раздел 1. Инфраструктура цифрового здравоохранения.								
	C	Содержание лекционного курса								
1.1	Мобильное и электронное здравоохранение.	Медицинские данные: структурированные и неструктурированные. Телемедицинские технологии. Телемедицина. Клинические субдисциплины: телерадиология, теледерматология, телекардиология, телеофтальмология, телестоматология. Асинхронная телемедицина. Синхронная телемедицина. Синхронная телемедицина. Телемедицинские системы. Мобильные медицинские технологии. Системы поддержки принятия врачебных решений.	УК-1							
1.2	Медицинские информационные системы	Электронная медицинская карта (ЭМК). Медицинские информационные системы (МИС) федерального уровня. Региональный сегмент федеральной ЕГИСЗ государственной информационной системы. Электронный документооборот в медицинской организации. Модуль «Поликлиника». Работа регистратуры, оформление случая обращения в поликлинику, оформление электронной медицинской карты, диспансерное наблюдение, формирование календаря прививок в региональной медицинской информационной системе «Электронное здравоохранение РТ». Флюротека (электронная флюрокартотека). Формирование и отправка структурированного электронного медицинского документа. Модуль «Стационар». АРМ «Приемно-диагностическое отделение», «Врач отделения», «Операционный блок».	УК-1							
1.3	Защита персональных данных в медицинских информационных системах.	ПТ-подразделения в медицинских организациях. Правовые аспекты защиты персональных данных в информационных системах персональных данных. Биометрические данные. Аудит информационной безопасности. Утечки данных в медицинских организациях. Риски информационной безопасности. Коммерческая тайна. Обработка персональных данных в информационных системах персональных данных. Модель угроз информационной безопасности. Модель потенциального нарушителя. Безопасность объектов критической информационной информационной Категорирование информационных систем персональных данных. Комплексная защита	УК-1							

		информационных систем персональных данных. Разграничение доступа, матрица доступа. Криптографические средства защиты информации. Антивирусная защита. Организационные меры защиты персональных данных.					
2	Раздел 2.	Анализ больших данных в медицине.					
	Содержание практического курса						
2.1	Медицинские базы данных. Мета-анализ.	Доказательная медицина, как основа принятия решений. Определение и свойства искусственного интеллекта (ИИ). Правовые основы ИИ в здравоохранении и медицине. Области применения ИИ в здравоохранении и медицине.	УК-1				
2.2	Анализ больших данных в здравоохранении.	Большие данные в здравоохранении: способы получения, модели, виды, сферы применения, постановка задач на модель, извлечение знаний. Математические методы анализа больших данных: выбор и применение.	УК-1				

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Цифровые технологии в здравоохранении»

№ п/п	Наименование
1.	Мокшин В.В., Медведев П.С. Введение в методы машинного обучения и
	искусственный интеллект Казань: Редакционно-издательский центр "Школа",
	2024 134 c.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:

N₂	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования
Раздел 1. 1	Инфраструктура цифрового здравоохранения		
		Л	УК-1
Тема 1.1.	Мобильное и электронное здравоохранение	П/С	УК-1
Тема 1.2.	Медицинские информационные системы	П/С	УК-1
	2	Л	УК-1
Тема 1.3.	Защита персональных данных в медицинских информационных системах	П/С	УК-1
		Л	УК-1
Гема 2.1.	Медицинские базы данных. Мета-анализ	П/С	УК-1
		Л	УК-1
Тема 2.2.	Анализ больших данных в здравоохранении	П/С	УК-1

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1

	Планируемые	Формо	Крит	ерии оценивания результатов	з обучения (дескрипто	ры)
Перечень компетенций	результаты обучения (показатели достижения заданного	Форма оценочных средств	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

	уровня освоения компетенций)						
	Знать	Тестирование	Результат не достигнут: имеются фрагментарные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется недостаточный теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет менее 70%	Результат минимальный: имеются общие, но не структурированные знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет от 70% до 79%	Результат средний: имеются пробелы знаний об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируетс я низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет от 80% до 89%	сформи знания с его сущ демонст теорети подгото	ат высокий: имеются рованные систематические об изучаемом предмете, ности, методиках, трируется низкий ческий уровень вки. Количество ных ответов составляет олее
УК-1	Уметь	Дискуссия в формате собеседования/ доклад с выступлением, возможно с презентацией	Результат не достигнут: демонстрируются частичные умения проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ некорректен, звучит нечетко и неубедительно, даны неверные формулировки, в ответе отсутствует какое-либо представление о вопросе; доклад не раскрывает тему, обучающиеся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.	Результат минимальный: не имеется систематических умений проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ неконкретный, обобщенный, приводится слабая аргументация, имеется общее представление о вопросе; доклад раскрывает тему не полностью, требуются дополнения, отсутствует ответ на большинство дополнительных вопросов, доклад проводится методом зачитывания большей части текста.	Результат средний: в целом владение умением проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ в целом правильный, однако неполный, недостаточно четкий и убедительный; доклад в целом раскрывает тему, но требует некоторых дополнений,	сформиј проведе изучаем продемс знание в самосто ответ со правиль аргумен доклад в тему, им все допо доклад г имеющи продемс	ат высокий: ровавшееся умение ния дискуссии по ому предмету, ристрировано глубокое вопроса, наблюдается ятельность мышления, гответствует требованиям ности, полноты и тированности; в полной мере раскрывает неются полные ответы на ролнительные вопросы, проводится без опоры на ийся текст, ристрировано свободное е содержанием доклада.

Владеть Ситуационные задачи Ситуационные объяснение хода решения задачи, имеются грубые обоснование, обоснование, обоснование, обоснование, ответы на дополнительные	технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств и средств решения обработки информации, выборе методов и средств решения обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы; дан правильный ответ на вопрос задачи ответ на вопрос задачи, приведено подробное, последовательное, с приведено подробное, подробное, но подробное, но подробное, последовательное, с теоретическими обоснованиями объяснение хода ее решения; развернутые, верные, четкие ответы на дополнительные вопросы.
--	--

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

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используется следующий тип контроля: - тесты;

Пример тестового задания:

№	Вопрос	Варианты ответа	Ключ
1	Искусственный интеллект (ИИ) – это:	комплекс технологических решений, имитирующий когнитивные функции человека, позволяющий при	-
		выполнении задач достигать результаты, как минимум	
		сопоставимые с результатами интеллектуальной	
		деятельности человека	
		включает самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма	-
		Все перечисленное верно	-
		Все перечисленное не верно	+
2	Комплекс	информационно-коммуникационную инфраструктуру	-
	технологических решений ИИ включает:	программное обеспечение, в котором в том числе используются методы машинного обучения	-
		сервисы по обработке данных и выработке решений	_
		Все перечисленное верно	+
3	Ключевые научно-	Сквозные цифровые технологии	+
	технические	Цифровые технологии	-
	направления, которые	Информационные технологии	-
	оказывают наиболее	Все перечисленное не верно	-
	существенное влияние на развитие новых рынков — это:		
4	Сквозные цифровые технологии (СЦТ) – это:	ключевые научно-технические направления, которые оказывают наиболее существенное влияние на развитие новых рынков	+
		Цифровые технологии	-
		Информационные технологии	-
		Все перечисленное не верно	-
5	Дорожная карта сквозной технологии представляет	набор технологических задач, разделенных по субтехнологиям	
	собой:	с указанием сроков перехода между стадиями НИР, ОКР	
		и коммерциализации	
		а также с примерами target use-cases	
6	Пополити	Все перечисленное верно	
6	Дорожные карты по	Нейротехнологии, искусственный интеллект, системы	-
	ментологиям	распределённого реестра («блокчейн»), квантовые	
	(планы мероприятий) по развитию в России	технологии	
	сквозных цифровых	Новые производственные технологии,	-
	технологий, включают:	компоненты робототехники и сенсорика	
	bidio and i	Технологии беспроводной связи, технологии	_

		виртуальной и дополненной реальностей	
		Все перечисленное верно	+
7	Нейротехнологии,	Цифровые технологии	-
	Искусственный	Сквозные цифровые технологии	+
	интеллект,	Информационные технологии	-
	Компоненты	Информационно-коммуникационные технологии	-
	робототехники и		
	сенсорика,		
	Системы		
	распределенного		
	реестра,		
	Технологии		
	беспроводной связи, Новые		
	производственные		
	технологии, Квантовые технологии,		
	Технологии виртуальной		
	и дополненной		
	реальности – это:		
8	Технологии, которые	Нейротехнологии	+
0	используют или	Искусственный интеллект	
	помогают понять работу	Hokycerbennish mirossoki	
	мозга, мыслительные	Компоненты робототехники и сенсорика	-
	процессы, высшую	Новые производственные технологии	
	нервную деятельность, в	Trobble iiponsbogerbeilible realionorna	
	том числе технологии по		
	усилению, улучшению		
	работы мозга и		
	психической		
	деятельности - это:		
9	1. Компьютерное	Субтехнологиями Компонентов робототехники и	-
	зрение;	сенсорика	
	2. Обработка	Субтехнологиями Нейротехнологии	+
	естественного языка;	Субтехнологиями Искусственного интеллекта	-
	3. Распознавание и	Субтехнологиями Новых производственных	
	синтез речи;	технологий	
	4. Рекомендательные		
	системы и		
	интеллектуальные		
	системы поддержки принятия решений;		
	5. Нейропротезирование;		
	6. Нейроинтерфейсы,		
	7. Нейростимуляция и		
	нейросенсинг		
	являются:		
10	Квантовые технологии	Квантовые вычисления	
. 0	необходимы с целью	Квантовые коммуникации	
	получения в	Квантовые сенсоры	_
	среднесрочной и	Все перечисленное верно	+
	долгосрочной	spe money sopino	

	перспектира промуже		
	перспективе практическ		
	TAVILLIAOTETT		
		И	
	практических		
	результатов мировог	0	
	уровня по следующи	M	
11	субтехнологиям:		
1.1	вы полония	T TOOKOH SUUMIDI MINUMANIMA	_
	это:	использующая для передачи ключей индивилуальные	
		квантовые частицы	
		Совокупность высокоточных измерительных приборов,	_
		основанных на квантовых эффектах	
		Новый класс вычислительных устройств.	+
		использующий для решения задач на основе	,
		принципов принципы квантовой механики	
12	TC.	Все перечисленное верно	_
12		совокупность высокоточных измерительных приборов	_
	коммуникации -это:	основанных на квантовых эффектах	_
		технология криптографической зашиты информации	+
		использующая для передачи ключей индивидуальные	
		квантовые частицы	
		новый класс вычислительных устройств,	
		использующий для решения задач на основе принципов	_
		принципы квантовой механики	
10		Все перечисленное не верно	
13	Квантовые сенсоры и		
	метрология - это:	использующий для решения залач на основе принципов	-
		принципы квантовой механики	
		совокупность высокоточных измерительных приборов,	+
		основанных на квантовых эффектах	Τ.
		технология криптографической защиты информации,	
		использующая для передачи ключей индивидуальные	-
		квантовые частицы	
		Все перечисленное верно	
14	По прогнозам экспертов	Сможет в 10 раз ускорить вычисления	
	в целом ряде задач	Позволит использовать квантовый процессор	
	квантовый компьютер	I OTT A CYCO TO SHOW THE SHOW	
	будет способен:	существующими суперкомпьютерными технологиями	+
		Все перечисленное верно	
5	Новые	Сквозные технологии как совокупность новых, с	
	производственные	высоким потенциалом развития, но имеющих пока по	-
	технологии - это:		
		сравнению с традиционными технологиями относительно небольшое распространение	
	ľ	Новые полхолы материали	
		Новые подходы, материалы, методы и процессы, которые используются для проектирования и	-
		просктирования и	
		востребованных на мировом рынке продуктов или	
		изделий (машин, конструкций, агрегатов, приборов, установок и т. д.).	
	L		
	1	Все перечисленное верно	

16	В чем состоят проблемы	R form which forces, however, accompany by the post of the property of the pro	
10	использования	В больших базах данных ассоциативных правил может и не быть	-
	алгоритмов поиска	Непонятно, как использовать найденные ассоциативные	
	ассоциативных правил на	правила	
	практике?	Для больших баз данных поиск ассоциативных правил	+
	1	может занимать много	
		времени.	
		Есть большой риск нахождения «случайных»	
		ассоциативных правил, особенно если	
		правило встретилось всего несколько раз среди	
		миллиона примеров	
		Все перечисленное верно	-
17	К какой сквозной	Новые производственные технологии	+
	технологии относятся	Компоненты робототехники и сенсорика	-
	субтехнологии:	Распределенный реестр	-
	1. Цифровое	Все перечисленные	-
	проектирование,		
	математическое		
	моделирование и		
	управление жизненным		
	циклом изделия или		
	продукции (Smart		
	Design).		
	2. Технологии «умного»		
	производства (Smart		
	Manufacturing). 3. Манипуляторы и		
	технологии		
	манипулирования.		
18	К какой сквозной	Новые производственные технологии	-
	технологии относятся	Распределенный реестр	-
	субтехнологии:	Компоненты робототехники и сенсорика	+
	1. Сенсоры и	1	
	цифровые компоненты	Все перечисленные	-
	РТК для	-	
	человекомашинного		
	взаимодействия.		
	2. Технологии		
	сенсорномоторной		
	координации и		
	пространственного		
	позиционирования.		
	3. Сенсоры и		
	обработка сенсорной		
19	информации Системы	Технология создания баз данных, ключевой	
19	V 250 00000	Технология создания баз данных, ключевой особенностью является отсутствие единого центра	-
	распределенного реестра – это:	управления. Каждый узел составляет и записывает	
	510.	обновления реестра независимо от других узлов	
		Новые производственные технологии	-
		Компоненты робототехники и сенсорика	_
		Все перечисленное верно	+

20	0 К какой сквозной	÷ 11	
~	технологии относятся	проповодетвенные технологии	-
	субтехнологии:	parties parties percentage	-
	1. Технологии	Компоненты робототехники и сенсорика	-
	Oppositivacy	Все перечисленное верно	+
	синхронизации данных.		
	2. Технологии		
	обеспечения целостности		
	и непротиворечивости		
	данных (консенсус).		
	3. Технологии		
	создания и исполнения		
	децентрализованных		
	приложений и смарт-		
	контрактов.		
21		CORONALIDOCTI MOTOROD VI	
	и синхронизации данных	и инструментов, направленных	+
	– это:	на определение, организацию и усовершенствование взаимосвязей между частями и элементами	
		распределенных баз данных, а также на обеспечение их согласованности и приведение к соответствию	
		СОВОКУПНОСТЬ МЕТОЛОВ И НИСТРИВОСТВИЮ	-
		совокупность методов и инструментов, направленных	-
		на приведение в соответствие имеющихся данных в децентрализованной сети к единой внутренней логике и	
	1	структуре по заранее определенным правилам, а также	
		обеспечение синхронизации и согласования данных	
		между узлами децентрализованной сети	
		совокупность методов и инструментов, направленных	
		на создание приложений, обеспечивающих	-
		взаимодействие неограниченного количества	
		участников распределенной системы, и на разработку,	
		поддержание и выполнение компьютерных алгоритмов,	
		предназначенных для автоматизации процессов	
		исполнения контрактов. Децентрализованные	
		приложения обладают прозрачной и открытой логикой,	
		обеспечивающей гарантированное исполнение	
		заданных функций в рамках систем распределенного	
		реестра	
22		Все перечисленное	-
22	Технологии обеспечения	совокупность методов и инструментов, направленных	-
	целостности и	на определение, организацию и усовершенствование	
	непротиворечивости	взаимосвязей между частями и элементами	
	данных (консенсус) –	распределенных баз данных, а также на обеспечение их	
	это:	согласованности и приведение к соответствию	
		совокупность методов и инструментов, направленных	+
		на приведение в соответствие имеющихся данных в	
		децентрализованной сети к единой внутренней логике и	
		структуре по заранее определенным правилам, а также	
		обеспечение синхронизации и согласования данных	
	<u> </u>	между узлами децентрализованной сети	
		совокупность методов и инструментов, направленных	-
		на создание приложений, обеспечивающих взаимодействие неограниченного количества	
- 1		DDOTTS 40 - 45	

участников распределенной системы, и на разработку, поддержание и выполнение компьютерных алгоритмов, предназначенных для автоматизации процессов исполнения контрактов. Децентрализованные приложения обладают прозрачной и открытой логикой, обеспечивающей гарантированное исполнение заданных функций в рамках систем распределенного реестра	
Все перечисленное	-

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

практическая работа;

Примеры заданий:

Вопросы для подготовки к практическим занятиям содержат следующие темы для обсуждения

No	Темы
п/п	
1	История искусственного интеллекта (ИИ, Artificial Intelligence, AI)
2	Принципы искусственного интеллекта
3	Области искусственного интеллекта
4	Инструменты искусственного интеллекта
5	Стандартные постановки задач искусственного интеллекта
6	Интеллектуальная обработка данных
7	Идеи популярных алгоритмов машинного обучения
8	Большие данные
9	Ресурсы и вычислительные мощности
10	Технологии работы с большими данными

Критерии оценки:

«Отлично» — работа выполнена правильно с соблюдением необходимой последовательности действий (допускаются 1-2 несущественные ошибки, не искажающие результат работы);

«Хорошо» — большая часть работы выполнена правильно с соблюдением необходимой последовательности действий (в процессе выполнения задания ординатором допущены 3—4 несущественные ошибки, не искажающие результат работы);

«Удовлетворительно» — работа выполнена правильно не менее чем на половину (допущены одна -две существенные ошибки, искажающие результат работы);

«Неудовлетворительно» баллов — работа не выполнена или в ходе выполнения задания допущены три (и более) существенные ошибки, искажающие результат работы и которые ординатор неможет исправить даже по требованию преподавателя

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде **навыков** используются следующие типы контроля: **– контрольная работа**

Примеры заданий:

№	Задача	Ключ/
п/п		ответ
1	Необходимо собрать статистику о популярности нескольких медицинских услуг у миллионов клиентов региона (сколько раз каждой медицинской услугой воспользовались за последнюю неделю). Данные хранятся в системе Hadoop, основанной на технологии MapReduce. Чтобы собрать запрашиваемую статистику, Hadoop разделит множество клиентов на небольшие порции, и каждая порция будет обработана отдельным процессом (шаг Мар). В итоге система соберет результаты работы всех процессов и составит итоговую статистику (шаг Reduce). Что в этом случае делает один процесс?	Считает популярность каждого продукта у своей порции клиентов
2	Сформулировать задачу классификации новостных сообщений	Определение тематики новостного сообщения: экономика, политика, спорт, образование Определение типа новостного сообщения: срочное, несрочное, обзор, интересные факты Определение целевой аудитории новостного сообщения: дети, студенты, работающие, пенсионеры
3	В машинном обучении часто используют базовое решение (бейзлайн) это такой алгоритм предсказания, с которым будут сравнивать другие, более продвинутые алгоритмы. Какой из бейзлайнов в задаче классификации будет иметь самое высокое качество. Обоснуйте ответ.	Алгоритм, для любого объекта предсказывающий наиболее часто встречающийся класс
4	Рассмотрим клиента частной медицинской организации как объект в задаче машинного обучения. Что является задачей бинарной классификации?	Предсказание, вернется ли клиент еще раз. Предсказание, подключит ли клиент карту лояльности

5				ся классами (П) ересекающимися	В задаче П одинобъект може относиться нескольким классам одновременно, а задаче Н один объек относится ровно
6	Рассмотрим пользователя социальной сети как объект в задаче машинного обучения. Что является задачей классификации?			одному классу Предсказание пол пользователя Предсказание профессии пользователя Предсказание, каколост пользовател	
7	Рассмотрим мед как объект в зад регрессии?	ицинскую услуг даче машинного	гу в частной меди о обучения. Что	цинской клинике является задачей	сделает следующим Предсказание стоимости услуги Предсказание срок обращения за услуго
8	объектов класс	а 1 и трех предсказал для (объектов класо объектов класса	ги объектов: двух са 0. Алгоритм 1 один раз класс 1 за класс 1 и 1 раз	40%
		Правильный класс 1	Правильный класс 0		
	Предсказан класс 1	TP = 1	FP = 2	,	
	Предсказан класс 0	FN = 1	TN = 1		
	Вычислите долк ассuracy = (TP+		тветов (accuracy) N+FN).	:	
9	На рисунке из классификации. площадь под дая ТРВ 1 0.5	Какова нной ROC-крив		задачи бинарной	0.7
10	На рисунке и соответствует н	зображено тр	и ROC-кривых. оритму?	Какая из них	A

Критерии оценки:

«неудовлетворительно» – содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию;

«удовлетворительно» — допущены серьезные ошибки логического и фактического характера, предпринята попытка сформулировать выводы;

«хорошо» — задание выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или фактического характера, сделаны выводы;

«отлично» – задание выполнено, сделаны выводы.

Зачет по дисциплине ставится при оценке всех контрольных заданий на отлично, хорошо и удовлетворительно. При оценке неудовлетворительно – зачет не ставится.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Цифровые технологии в здравоохранении»

7.1. Основная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Цифровая экономика: учебник для вузов / Л.И. Сергеев, Д.Л. Сергеев, А.Л. Юданова; под редакцией Л.И. Сергеева 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2024 436, [2] с.	98

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	В библиотеке
1	Основы цифровой трансформации общества: учебник для вузов / Н.А. Горелов, О.Н. Кораблева 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2024 336, [2] с.	98

Ответственное лицо библиотеки Университета

подпись)

<u>Семенычева Светлана Александровна</u> ФИО

8. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ, СФОРМИРОВАННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ С ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ

Электронно-образовательные ресурсы Казанского ГМУ

- Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ <u>http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&la</u> ng=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ) https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
- 11. Образовательная платформа «Юрайт».Раздел «Легендарные книги» https://urait.ru/catalog/legendary
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» https://biblioclub.ru/
- 13. ЭБС Book On Lime система интерактивных учебников https://bookonlime.ru/
- 14. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 15. База данных журналов Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. База данных The Cochrane Library https://www.cochranelibrary.com/
- 17. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 18. Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
- 19. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi
- 20. BMJ Knowledge Resources https://www.bmj.com/

INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться

определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50–75 %.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й – организационный; 2-й – закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе ординатор планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку ординатора к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо лекции помнить, что на рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы ординатор должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Рекомендации по самостоятельной работе ординаторов.

Аргументировано излагать свою точку зрения — каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Собрав и изучив библиографические источники и практический материал, приступаем к выполнению сообщения (доклада). Объем сообщения (доклада) определяется выступлением 5–7 мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система семейства Windows или Astra Linux.
- 3. Пакет офисных приложений MS Office или R7 офис.
- 4. Интернет браузер отечественного производителя.
- 5. Библиотечная система ИРБИС.

Все программное обеспечение имеет лицензию и/или своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

Цифровые технологии в здравоохранении	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ауд. № 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229 Столы, стулья, доска классная, экран настенный, проектор мультимедийный, компьютеры Aquarius Celeron 430 с монитором АСЕR, ноутбук Anaconda Navigator версия 2023.03, тестовая база ГИС ЭЗ РТ, Клиент ГИС ЭЗ РТ	420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бутлерова,д. 49
Цифровые технологии в здравоохранении	Дисплейный класс ауд. № 219, 221, 227, 229 Столы, стулья, доска классная, экран настенный, проектор мультимедийный, компьютеры Aquarius Celeron 430 с монитором АСЕR, ноутбук Anaconda Navigator версия 2023.03, тестовая база ГИС ЭЗ РТ, Клиент ГИС ЭЗ РТ	420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бутлерова,д. 49
Цифровые технологии в здравоохранении	Помещения для самостоятельной работы: к. 202, 204 - читальный зал открытого доступа: столы, стулья для обучающихся; компьютеры к. 201, 203 - читальный зал иностранной литературы и интернет: столы, стулья для обучающихся; компьютеры к. 207 - информационно-библиографический отдел: столы, стулья для обучающихся; компьютеры	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

Заведующий кафедрой

(полпись)

Бахарева О.В. (ФИО)