# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Цифровые технологии в здравоохранении

Код и наименование специальности: 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

Квалификация: врач-акушер-гинеколог

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 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 105

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.

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)					
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМ	⊥ ІПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)					
	ных компетенций: системное и критическое мышление					
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.						
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи	Знать сущность методов системного анализа и системного синтеза.					
между ними.	Уметь выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных.  Владеть навыками применения методов системного анализа и системного синтеза; выделять составляющие проблемной ситуации, определять связи между ними.					
УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.	Знать методики определения стратегий решения проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода; знать понятие и виды междисциплинарных подходов. Уметь выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности; разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации.  Владеть навыками применения стратегий решения проблемных ситуаций, учебных и профессиональных					

### II. Место дисциплины в структуре программы ординатуры

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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	Сомостоятолимоя	
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	Тема дисциплины	Общ ая труд оемк ость (часа х)	включая работу	включая самостоятельную		Формы текущего контроля
		Всег	Аудиторнь занятия	іе учебные	Самост	успеваемо сти
		0	Лекции	Практиче ские занятия	ая работа	
1	Раздел 1. Инфраструктура цифрового здравоохранения.	58	4	28	26	
	Тема 1.1. Мобильное и электронное здравоохранение.	6	2	2	2	Тестовый контроль, ситуационн ый задачи,

		T		1		
						практическ
						ие навыки
	Тема 1.2. Медицинские информационные системы.	36	-	18	18	Тестовый контроль, ситуационн ый задачи, практическ ие навыки
	Тема 1.3. Защита персональных данных в медицинских информационных системах.	16	2	8	6	Тестовый контроль, ситуационн ый задачи, практическ ие 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, ситуационн ый задачи, практическ ие навыки
	Тема 2.2. Анализ больших данных в здравоохранении.	8	2	4	2	Тестовый контроль, ситуационн ый задачи, практическ ие навыки
	Промежуточная аттестация					-тестовый контроль - ситуацион ные задачи контроль практичес ких навыков
	Промежуточная аттестация	2		2		зачет
	Итого	108	8	64	36	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)						
№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенц ий				
1.	Раздел 1. Инфр	аструктура цифрового здравоохранения.					
	Со	держание лекционного курса					
1.1	Мобильное и электронное здравоохранение.	Медицинские данные: структурированные и неструктурированные. Телемедицинские технологии. Телемедицина. Клинические субдисциплины: телерадиология, теледерматология, телесардиология, телеофтальмология, телестоматология. Асинхронная телемедицина. Синхронная телемедицина. Синхронная телемедицинские системы. Мобильные медицинские технологии. Системы поддержки принятия врачебных решений.	<u>УК-1</u>				
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 «Приемнодиагностическое отделение», «Врач отделения», «Операционный блок».	<u>УК-1</u>				
1.3	Защита персональных данных в медицинских информационных системах.	отделения», «Операционный олок».  IT-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 инфраструктуры. Категорирование	<u>УК-1</u>				

2	Раздел 2. А					
	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.	<u>УК-1</u>			
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.	<u>УК-1</u>			

# 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 с.

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:

№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования						
Раздел 1. ]	Раздел 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						
	Зашита персональных панных в меницинских	Л	УК-1						
Тема 1.3.	Защита персональных данных в медицинских информационных системах	П/С	УК-1						
		Л	УК-1						
Тема 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

Перечень	Планируемы	Форма оценочных	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
компетенци	е результаты обучения	средств	неудовлетворительн о	удовлетворительн о	хорошо	ончил	

	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций					
УК-1	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%	Результат высокий: имеются сформированные систематические знания об изучаемом предмете, его сущности, методиках, демонстрируется низкий теоретический уровень подготовки. Количество правильных ответов составляет 90% и более
	Уметь	Дискуссия в формате собеседования/докла д 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	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,	Результат средний: в целом владение умением проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ в целом правильный, однако неполный, недостаточно	Результат высокий: сформировавшееся умение проведения дискуссии по изучаемому предмету, продемонстрировано глубокое знание вопроса, наблюдается самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности,

		дополнительных вопросов, зачитывает текст.	требуются дополнения, отсутствует ответ на большинство дополнительных вопросов, доклад проводится методом зачитывания большей части текста.	четкий и убедительный; доклад в целом раскрывает тему, но требует некоторых дополнений, имеются достаточные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится, опираясь на текст, но не зачитывая его.	полноты и аргументированности; доклад в полной мере раскрывает тему, имеются полные ответы на все дополнительные вопросы, доклад проводится без опоры на имеющийся текст, продемонстрировано свободное владение содержанием доклада.
Владеть	Ситуационные задачи	Результат не достигнут: фрагментарное применение приемов и технологий сбора, обработки информации, выбора методов и средств решения заданной проблемы; неверный ответ на вопрос задачи, неполное, непоследовательное объяснение хода решения задачи, имеются грубые ошибки, отсутствует теоретическое обоснование, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.	минимальный: имеется общее представление о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы, но навыки применения приемов применяются не систематически; ответ на вопрос задачи дан правильный, но объяснение хода решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками.	средний: в целом имеются устойчивые навыки о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы; дан правильный ответ на вопрос задачи, приведено подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками	Результат высокий: успешно и систематически применяет навыки о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы; дан правильный ответ на вопрос задачи, приведено подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями объяснение хода ее решения; развернутые, верные, четкие ответы на

		объяснение	дополнительные
		хода ее	вопросы.
		решения,	
		получены	
		верные, но	
		недостаточно	
		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:

No	Вопрос	Варианты ответа	Ключ
1	Вопрос 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	+
2	Комплекс технологических решений ИИ включает:	Все перечисленное не верно информационно-коммуникационную инфраструктуру	-
	,	программное обеспечение, в котором в том числе используются методы машинного обучения	-
		сервисы по обработке данных и выработке решений	-
		Все перечисленное верно	+
3	Ключевые научно-технические	Сквозные цифровые технологии	+
	направления, которые оказывают	Цифровые технологии	-
	наиболее существенное влияние на	Информационные технологии	-
	развитие новых рынков – это:	Все перечисленное не верно	-
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 собой :	набор технологических задач, разделенных по субтехнологиям с указанием сроков перехода между	
		стадиями НИР, ОКР и коммерциализации а также с примерами target use-cases	
		Все перечисленное верно	
6	Дорожные карты по сквозным	Нейротехнологии, искусственный	-

	/		
	технологиям (планы мероприятий)	интеллект, системы распределённого	
	по развитию в России сквозных	реестра («блокчейн»), квантовые	
	цифровых технологий, включают:	технологии	
		Новые производственные	-
		технологии,	
		компоненты робототехники и	
		сенсорика	
		Технологии беспроводной связи,	-
		технологии виртуальной и	
		дополненной реальностей	
		Все перечисленное верно	+
7	Нейротехнологии,	Цифровые технологии	
′	Искусственный интеллект,		
	*	Сквозные цифровые технологии	+
	Компоненты робототехники и	Информационные технологии	-
	сенсорика,	Информационно-коммуникационные	-
	Системы распределенного реестра,	технологии	
	Технологии беспроводной связи,		
	Новые производственные		
	технологии,		
	Квантовые технологии,	,	
	Технологии виртуальной и		
	дополненной реальности – это:		
8	Технологии, которые используют	Нейротехнологии	+
	или помогают понять работу мозга,	Искусственный интеллект	-
	мыслительные процессы, высшую	Tieky corporation in the state of the state	
	нервную деятельность, в том числе	Компоненты робототехники и	_
	технологии по усилению,	_	
		сенсорика	
	улучшению работы мозга и психической деятельности – это:	Новые производственные технологии	-
9		Субтехнологиями Компонентов	
9	1. Компьютерное зрение;		-
	2. Обработка естественного языка;	робототехники и сенсорика	
	3. Распознавание и синтез речи;	Субтехнологиями Нейротехнологии	+
	4. Рекомендательные системы и	Субтехнологиями Искусственного	-
	интеллектуальные системы	интеллекта	
	поддержки принятия решений;	Субтехнологиями Новых	-
	5. Нейропротезирование;	производственных технологий	
	6. Нейроинтерфейсы,		
	7. Нейростимуляция и		
	нейросенсинг		
	являются:		
10	Квантовые технологии	Квантовые вычисления	-
	необходимы с целью получения в	Квантовые коммуникации	-
	среднесрочной и долгосрочной	Квантовые сенсоры	-
	перспективе практически	Все перечисленное верно	+
	значимых научно-технических и	Det nepe menennee bepne	,
	практических результатов		
	1 -		
	мирового уровня по следующим		
11	субтехнологиям:	T	
11	Квантовые вычисления – это:	Технология криптографической	-
		защиты информации, использующая	
		для передачи ключей	
	,	индивидуальные квантовые частицы	

	*		
		Совокупность высокоточных	-
		измерительных приборов,	
		основанных на квантовых эффектах	
		Новый класс вычислительных	+
		устройств, использующий для	
		решения задач на основе принципов	
		принципы квантовой механики	
		Все перечисленное верно	-
12	Квантовые коммуникации –это:	совокупность высокоточных	_
	TO.	измерительных приборов,	
		основанных на квантовых эффектах	
			+
			-
		защиты информации, использующая	
		для передачи ключей	
		индивидуальные квантовые частицы	
		новый класс вычислительных	-
		устройств, использующий для	
		решения задач на основе принципов	
		принципы квантовой механики	
		Все перечисленное не верно	-
13	Квантовые сенсоры и метрология –	новый класс вычислительных	-
	это:	устройств, использующий для	
		решения задач на основе принципов	
		принципы квантовой механики	
		совокупность высокоточных	+
		измерительных приборов,	
		основанных на квантовых эффектах	
		технология криптографической	-
		защиты информации, использующая	
		для передачи ключей	
		индивидуальные квантовые частицы	
		Все перечисленное верно	_
14	По прогиолом оконовтор в мотом	Сможет в 10 раз ускорить вычисления	
14	По прогнозам экспертов в целом		-
	ряде задач квантовый компьютер	Позволит использовать квантовый	-
	будет способен:	процессор	
		Дать многократное ускорение по	+
		сравнению с существующими	
		суперкомпьютерными технологиями	
		Все перечисленное верно	-
15	Новые производственные	Сквозные технологии как	-
	технологии - это:	совокупность новых, с высоким	
		потенциалом развития, но имеющих	
		пока по сравнению с традиционными	
		технологиями относительно	
		небольшое распространение	
		Новые подходы, материалы, методы и	-
		процессы, которые используются для	
		проектирования и производства	
		глобально конкурентоспособных и	
		востребованных на мировом рынке	
		продуктов или изделий (машин,	
		конструкций, агрегатов, приборов,	
		Koncipykunn, aiperatob, nphoopob,	

		установок и т. д.).	
		Все перечисленное верно	
		Все перечисленное не верно	
16	В чем состоят проблемы	В больших базах данных	
10			-
	использования алгоритмов поиска	ассоциативных правил может и не быть	
	ассоциативных правил на		
	практике?	Непонятно, как использовать	-
		найденные ассоциативные правила	
		Для больших баз данных поиск	+
		ассоциативных правил 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 технологии	Новые производственные технологии	+
	относятся субтехнологии:	Компоненты робототехники и	-
	1. Цифровое проектирование,	сенсорика	
	математическое моделирование и	Распределенный реестр	-
	управление жизненным циклом	Все перечисленные	-
	изделия или продукции (Smart	1	
	Design).		
	2. Технологии «умного»		
	производства (Smart		
	Manufacturing).		
	3. Манипуляторы и		
	технологии манипулирования.		
18	К какой сквозной технологии	Новые производственные технологии	-
	относятся субтехнологии:	Распределенный реестр	-
	1. Сенсоры и цифровые	Компоненты робототехники и	+
	компоненты РТК для	сенсорика	
	человекомашинного	1	
	взаимодействия.	Все перечисленные	_
	2. Технологии		
	сенсорномоторной координации и		
	пространственного		
	позиционирования.		
	3. Сенсоры и обработка		
	сенсорной информации		
19	Системы распределенного реестра	Технология создания баз данных,	-
	– это:	ключевой особенностью является	
		отсутствие единого центра	
		управления. Каждый узел составляет	
		и записывает обновления реестра	
		независимо от других узлов	
		Новые производственные технологии	_
		Компоненты робототехники и	
		_	_
		Все перепления верио	+
		Все перечисленное верно	1

20	T/	TT	
20	К какой сквозной технологии	Новые производственные технологии	
	относятся субтехнологии:	Системы распределенного реестра	-
	1. Технологии организации и	Компоненты робототехники и	-
	синхронизации данных.	сенсорика	
	2. Технологии обеспечения	Все перечисленное верно	+
	целостности и непротиворечивости		
	данных (консенсус).		
	3. Технологии создания и		
	исполнения децентрализованных		
	приложений и смарт-контрактов.		
21	Технологии организации и	совокупность методов и	+
	синхронизации данных – это:	инструментов, направленных на	
		определение, организацию и	
		усовершенствование взаимосвязей	
		между частями и элементами	
		распределенных баз данных, а также	
		на обеспечение их 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 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	Технологии	Все перечисленное	
22	Технологии обеспечения	совокупность методов и	-
	целостности и непротиворечивости	инструментов, направленных на	
	данных (консенсус) – это:	определение, организацию и	
		усовершенствование взаимосвязей	
		между частями и элементами	
		распределенных баз данных, а также	
		на обеспечение их 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 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	
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

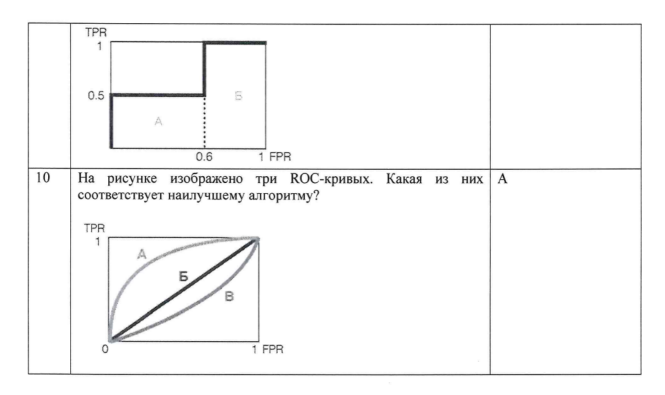
Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

#### контрольная работа

#### Примеры заданий:

No	Задача	Ключ/
п/п		ответ
1	Необходимо собрать статистику о популярности нескольких	Считает
	медицинских услуг у миллионов клиентов региона (сколько раз	популярность
	каждой медицинской услугой воспользовались за последнюю	каждого продукта у
	неделю).	своей порции
	Данные хранятся в системе Hadoop, основанной на технологии	клиентов
	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?	_
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	Алгоритм, для
	(бейзлайн) это такой алгоритм предсказания, с которым будут	любого объекта
	сравнивать другие, более продвинутые алгоритмы. Какой из	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	бейзлайнов в задаче классификации будет иметь самое высокое	предсказывающий
	качество. Обоснуйте ответ.	наиболее часто
4		встречающийся класс
4	Рассмотрим клиента частной медицинской организации как	Предсказание,
	объект в задаче машинного обучения. Что является задачей	вернется ли клиент
	бинарной классификации?	еще раз.
		Предсказание,
		подключит ли клиент
		карту лояльности
5	Чем задача классификации с пересекающимися классами (П)	В задаче П один
	отличается от задачи классификации с непересекающимися	объект может
	классами (Н)?	относиться к
		нескольким классам
		одновременно, а в
		задаче Н один объект
		•
6	Рассмотрим пользователя социальной сети как объект в задаче	одному классу
0	машинного обучения.	Предсказание пола
	Что является задачей классификации?	пользователя
	что является задачей классификации?	Предсказание
		профессии
		пользователя
		Предсказание, какой
		пост пользователь
		сделает следующим
7	Рассмотрим медицинскую услугу в частной медицинской клинике	Предсказание
	как объект в задаче машинного обучения. Что является задачей	стоимости услуги
	регрессии?	Предсказание срока
		обращения за услугой
8	Выборка в задаче классификации состоит из пяти объектов: двух	40%
	объектов класса 1 и трех объектов класса 0. Алгоритм	
	классификации предсказал для объектов класса 1 один раз класс 1	
	и один раз класс 0, для объектов класса 0 2 раза класс 1 и 1 раз	
	класс 0.	
	Правильный класс 1 Правильный класс 0	
	The proposition of the state of	
	Предсказан класс 1	
	Предсказан класс 0 FN = 1 TN = 1	
	Вычислите долю правильных ответов (accuracy):	
0	accuracy = (TP+TN) / (TP+FP+TN+FN).	
9	accuracy = (TP+TN) / (TP+FP+TN+FN).  На рисунке изображена ROC-кривая для задачи бинарной	0.7
9	accuracy = (TP+TN) / (TP+FP+TN+FN).	0.7



#### 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

No	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

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&Iang=ru">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&Iang=ru</a>
- 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» <a href="https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x">https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x</a>
- 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 <a href="http://arch.neicon.ru/xmlui/">http://arch.neicon.ru/xmlui/</a>
- 8. Медицинская газета <a href="http://www.mgzt.ru/">http://www.mgzt.ru/</a>
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) <a href="https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home">https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home</a>
- 11. Образовательная платформа «Юрайт».Раздел «Легендарные книги» <a href="https://urait.ru/catalog/legendary">https://urait.ru/catalog/legendary</a>
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 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 <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 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 <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 19. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals <a href="https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a>
- 20. BMJ Knowledge Resources https://www.bmj.com/

#### INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en</a>
- 2. Electronic library system of KSMU <a href="https://lib-kazangmu.ru/english">https://lib-kazangmu.ru/english</a>
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch">https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch</a> kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system <a href="https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x">https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x</a>
- 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 помнить, что на лекции 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.
- 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	out	Бахарева О.В.
	(подпись)	(ФИО)