### 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: 31.08.35 – Инфекционные болезни

Квалификация: врач – инфекционист

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 31.08.35 — инфекционные болезни (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 562.

#### 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   | ПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)                               |  |  |
| Наименование категории (группы)универсаль                         | ных компетенций: системное и критическое мышление      |  |  |
| УК-1. Способен критически и системно а                            | нализировать, определять возможности и способы         |  |  |
| применения достижения в области медил                             | цины и фармации в профессиональном контексте.          |  |  |
| УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как                       | Знать сущность методов системного анализа и системного |  |  |
| систему, выявляя ее составляющие и связи                          | 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                             | Знать методики определения стратегий решения           |  |  |
| аргументирует стратегию решения проблемной                        | проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода; |  |  |
| ситуации на основе системного и                                   | знать понятие и виды междисциплинарных подходов.       |  |  |
| междисциплинарного подходов.                                      | Уметь выявлять основные закономерности изучаемых       |  |  |
|   | объектов, прогнозировать новые неизвестные             |  |  |
|   | закономерности; разрабатывать стратегию решения        |  |  |
|   | проблемной ситуации.                                   |  |  |

| Владеть   | навыками   | применения  | страт  | егий решен  | кин |
|-----------|------------|-------------|--------|-------------|-----|
| проблемн  | ных ситуац | ий, учебных | и про  | фессиональн | ых  |
| задач; в. | ладеть нав | ыками прим  | енения | системного  | И   |
| междисці  | иплинарног | о подходов. |        |             |     |

#### 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                          | Сомостояточи иод          |
|--------------|---|--|---------------------------|
| Всего Лекции |   | Практические занятия (семинарские занятия) | Самостоятельная<br>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)

| №<br>разд<br>ела | Тема дисциплины  | Общ<br>ая<br>труд<br>оемк<br>ость<br>(часа<br>х) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                                  | Формы<br>текущего<br>контроля |           |
|------------------|--|--|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------|
|                  |  | Bcer   | Аудиторнь занятия  Лекции   | пе учебные Практиче ские занятия | Самост оятельн ая работа      | успеваемо |
| 1                | Раздел 1.<br>Инфраструктура<br>цифрового<br>здравоохранения. | 58   | 4   | 28                               | 26                            |           |

|   | Тема 1.1. Мобильное и электронное здравоохранение.                          | 6   | 2 | 2  | 2  | Тестовый контроль, ситуационн ый задачи, 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.<br>Анализ больших данных<br>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<br>аттестация   |     |   |    |    | -тестовый контроль - ситуацион ные задачи контроль практичес ких навыков |
|   | Промежуточная<br>аттестация   | 2   |   | 2  |    | зачет  |
|   | Итого   | 108 | 8 | 64 | 36 |  |

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| №   | Наименование раздела (или  | ны, структурированное по темам (разделам)  | Код             |
|-----|--|--|-----------------|
| п/п | темы)<br>дисциплины  | Содержание раздела (темы)  | компетенц<br>ий |
| 1.  | Раздел 1. Инфр   | раструктура цифрового здравоохранения.   |                 |
|     | Co   | держание лекционного курса   |                 |
| 1.1 | Мобильное и электронное здравоохранение.   | Медицинские данные: структурированные и неструктурированные. Телемедицинские технологии. Телемедицина. Клинические субдисциплины: телерадиология, теледерматология, телесартальмология, телестоматология, телеофтальмология, телестоматология. Асинхронная телемедицина. Синхронная телемедицина. Синхронная телемедицинские системы. Мобильные медицинские технологии. Системы поддержки принятия врачебных решений.  | УК-1            |
| 1.2 | Медицинские<br>информационные<br>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». | УК-1            |
| 1.3 | Защита<br>персональных<br>данных в<br>медицинских<br>информационных<br>системах. | 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 информационной информационной информационной категорирование  | УК-1            |

|     |  | информационных систем персональных данных. Комплексная защита информационных систем персональных данных. Разграничение доступа, матрица доступа. Криптографические средства защиты информации. Антивирусная защита. Организационные меры защиты персональных данных. |      |  |  |
|-----|--|--|------|--|--|
| 2   | Раздел 2. А                                  | Анализ больших данных в медицине.  |      |  |  |
|     | Содержание практического курса               |  |      |  |  |
| 2.1 | Медицинские базы<br>данных. Мета-<br>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»

| №<br>п/п | Наименование  |
|----------|---|
| ] ]      | 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<br>и тем                                       | Тип занятия<br>(Л, П, С) | Перечень компетенций и этапы их формирования |
|-----------|--|--------------------------|--|
| 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   |
| T 10      | Защита персональных данных в медицинских                         | Л                        | УК-1   |
| Тема 1.3. | Защита персональных данных в медицинских информационных системах | П/С                      | УК-1   |
|           |  |                          |  |
| m 0.4     |  | 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

|                             | Планируемы   |   | Критерии оце  | нивания результатов  | з обучения (десі   | крипторы)  |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Перечень<br>компетенци<br>й | е результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций | Форма оценочных средств                                   | неудовлетворительн<br>о   | удовлетворительн<br>о  | хорошо   | отлично  |
| 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, | Результат не достигнут: демонстрируются частичные умения проведения дискуссии по изучаемому предмету,   | Результат минимальный: не имеется систематических умений проведения  | Результат средний: в целом владение умением  | Результат высокий:<br>сформировавшееся<br>умение проведения<br>дискуссии по<br>изучаемому  |

|         | возможно с презентацией | 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.  | 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. | проведения дискуссии по изучаемому предмету, ответ в целом правильный, однако неполный, недостаточно 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. | предмету,<br>продемонстрировано<br>глубокое знание<br>вопроса,<br>наблюдается<br>самостоятельность<br>мышления, ответ<br>соответствует<br>требованиям<br>правильности,<br>полноты и<br>аргументированности;<br>доклад в полной мере<br>раскрывает тему,<br>имеются полные<br>ответы на все<br>дополнительные<br>вопросы, доклад<br>проводится без<br>опоры на имеющийся<br>текст,<br>продемонстрировано<br>свободное владение<br>содержанием<br>доклада. |
|---------|-------------------------|---|---|---|--|
| Владеть | Ситуационные<br>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 | Результат 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   | Результат средний: в целом имеются устойчивые навыки о приемах и технологиях сбора, обработки информации, выборе методов и средств решения заданной проблемы;   | 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,  |

|  | обоснование, ответы на | решения недостаточно  | дан правильный  | последовательное                  |
|--|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|
|  | дополнительные вопросы | полное,               | ответ на вопрос | последовательное,<br>грамотное, с |
|  | неправильные или       | непоследовательное, с |                 |                                   |
|  | отсутствуют.           | ошибками, слабым      | задачи,         | теоретическими                    |
|  | oregrensylor.          |                       | приведено       | обоснованиями                     |
|  |                        | теоретическим         | подробное, но   | объяснение хода ее                |
|  |                        | обоснованием, ответы  | недостаточно    | решения;                          |
|  |                        | на дополнительные     | логичное, с     | развернутые, верные,              |
|  |                        | вопросы недостаточно  | единичными      | четкие ответы на                  |
|  |                        | четкие, с ошибками.   | ошибками        | дополнительные                    |
|  |                        |                       | объяснение      | вопросы.                          |
|  |                        |                       | хода ее         |                                   |
|  |                        |                       | 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  | 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 верно  | +    |
| 2  | Комплекс технологических решений ИИ включает:                   | 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 наиболее существенное влияние на | Цифровые технологии  | -    |
|    | развитие новых рынков – это:                                    | Информационные технологии 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  | -    |
| 5  | Дорожная карта сквозной технологии представляет собой :         | Все перечисленное не верно 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,                        |                                    |   |
|     | Системы распределенного реестра,  | Информационно-коммуникационные     | - |
|     | Технологии беспроводной связи,    | технологии                         |   |
|     | 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     | rickycerbenhbin nhresisekt         |   |
|     | нервную деятельность, в том числе | Компоненты робототехники и         |   |
| - 6 | технологии по усилению,           | сенсорика                          |   |
|     | улучшению работы мозга и          | Новые производственные технологии  | _ |
|     | психической деятельности – это:   | повые производственные технологии  |   |
| 9   | 1. Компьютерное зрение;           | Субтехнологиями Компонентов        | - |
|     | 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,               | производственных технологии        |   |
|     | 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     | Bee hepe medennoe bepno            | , |
|     | практических результатов          |                                    |   |
|     | мирового уровня по следующим      |                                    |   |
|     | субтехнологиям:                   |                                    |   |
| 11  | Квантовые вычисления – это:       | Технология криптографической       |   |
| **  | жинговые вычисления — 310.        | защиты информации, использующая    | _ |
|     |                                   | для передачи ключей                |   |
|     |                                   | индивидуальные квантовые частицы   |   |
|     |                                   | пидивидуальные кваптовые 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          |   |
| 12 | resultions Rouniyiinkaqiii 510.  |                                    | _ |
|    |                                  |                                    |   |
|    |                                  | основанных на квантовых эффектах   | + |
|    |                                  | технология криптографической       | * |
|    |                                  | 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                |   |
|    |                                  | 1                                  |   |
|    |                                  | индивидуальные квантовые частицы   |   |
| 14 | По протукован оменатар в межен   | Все перечисленное верно            |   |
| 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,  |   |
|    |                                  | конструкции, агрегатов, приобров,  |   |

|    |                                 | установок и т. д.).   |    |
|----|---------------------------------|---|----|
|    |                                 | Все перечисленное верно   | -  |
|    |                                 | Все перечисленное не верно  | -  |
| 16 | В чем состоят проблемы          | В больших базах данных  | -  |
|    | использования алгоритмов поиска | ассоциативных правил может и не   |    |
|    | ассоциативных правил на         | быть  |    |
|    | 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    | Bee hepe mestermiste  |    |
|    | Design).                        |   | i. |
|    | 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               |   |    |
|    | 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  | -  |
|    |                                 | сенсорика   |    |
|    |                                 | Все перечисленное верно   | +  |
|    |                                 | A contract of the contract of |    |

| 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 | and more more sopme                  |   |
|    | 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              |   |
|    |                                  | Все перечисленное                    | - |
| 22 | Технологии обеспечения           | совокупность методов и               | _ |
|    | целостности и непротиворечивости | инструментов, направленных на        |   |
|    | данных (консенсус) – это:        | определение, организацию и           |   |
|    | (10.0000)                        | усовершенствование взаимосвязей      |   |
|    |                                  | между частями и элементами           |   |
|    |                                  | распределенных баз данных, а также   |   |
|    |                                  | на обеспечение их согласованности и  |   |
|    |                                  | na cocche fenne na conaccobannocia n |   |

| 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** 

#### Non i pondina paoora

#### Примеры заданий:

| №   | 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 |                      |
| 2   | делает один процесс?   | Опрадаления          |
| 4   | 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 | (бейзлайн) это сравнивать друг бейзлайнов в за, качество. Обосн | о такой алгоритмие, более продвидаче классифика | пользуют базово<br>и предсказания, с<br>инутые алгоритм<br>ции будет иметь | с которым будут<br>ны. Какой из<br>самое высокое            | Алгоритм, для любого объекта предсказывающий наиболее часто встречающийся класс   |
| 4 |   | е машинного о                                   |  | организации как<br>является задачей                         | Предсказание, вернется ли клиент еще раз. Предсказание, подключит ли клиент карту лояльности  |
| 5 |   |   |  | ся классами (П) пересекающимися                             | В задаче П один объект может относиться к нескольким классам одновременно, а в задаче Н один объект относится ровно к одному классу |
| 6 | Рассмотрим пол<br>машинного обуч<br>Что является зад            | чения.  |  | объект в задаче   | Предсказание пола пользователя Предсказание профессии пользователя Предсказание, какой пост пользователь сделает следующим          |
| 7 |   |   |  | ицинской клинике<br>является задачей                        | Предсказание<br>стоимости услуги<br>Предсказание срока<br>обращения за услугой  |
| 8 | объектов класс<br>классификации                                 | са 1 и трех предсказал для с с 0, для объекто   | объектов класса з<br>объектов класса з<br>в класса 0 2 ра                  | ги объектов: двух са 0. Алгоритм 1 один раз 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 доль  | о правильных от                                 |  |   |   |
| 9 | Вычислите доль<br>ассигасу = (TP+                               | TN) / (TP+FP+T)                                 | N+FN).   | задачи бинарной   | 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

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям          | В библиотеке |
|---|--|--------------|
| 1 | Цифровая экономика: учебник для вузов / Л.И. Сергеев, Д.Л.   | 98           |
|   | Сергеев, А.Л. Юданова; под редакцией Л.И. Сергеева 2-е изд., |              |
|   | перераб. и доп Москва :Юрайт, 2024 436, [2] с.               |              |
|   |  |              |

#### 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)

Семенычева Светлана Александровна 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&lang=ru">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=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 <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» <a href="https://journals.eco-vector.com/">https://journals.eco-vector.com/</a>
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON <a href="http://arch.neicon.ru/xmlui/">http://arch.neicon.ru/xmlui/</a>
- 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) <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 <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>
- 17. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>
- 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. <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 https://lib-kazangmu.ru/english
- 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

|   | T-0 -   |  |
|---|---|--|
| 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<br>Татарстан, г.Казань,<br>ул.Бутлерова,д. 49       |
| Цифровые<br>технологии в<br>здравоохранении | Дисплейный класс ауд. № 219, 221, 227, 229 Столы, стулья, доска классная, экран настенный, проектор мультимедийный, компьютеры Aquarius Celeron 430 с монитором АСЕК, ноутбук Anaconda Navigator версия 2023.03, тестовая база ГИС ЭЗ РТ, Клиент ГИС ЭЗ РТ  | 420012, Республика<br>Татарстан, г.Казань,<br>ул.Бутлерова,д. 49       |
| Цифровые<br>технологии в<br>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<br>Татарстан, г.<br>Казань, ул.<br>Бутлерова, д. 49 |

Заведующий кафедрой

(полице)

Бахарева О.В. (ФИО)