Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

> Педиатрический факультет Кафедра управления в здравоохранении

> > УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В. 08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цифровые технологии в медицине и здравоохранении для специальности 31.05.02 Педиатрия

72 часа (2 3E) всего часов (3Е) 4 часа лекции 36 часов практические (семинарские) занятия самостоятельная работа 29 часов 6 курс 11 семестр контроль: 11 семестр Зачет с оценкой 11 семестр

Настоящая рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета).

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре управления в здравоохранении ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1.	Нехаенко Наталия Евгеньевна	д.м.н., профессор	зав. кафедрой	кафедра управления в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
2.	Сыч Галина Владимировна	к.м.н., доцент	доцент	кафедра управления в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
3.	Судаков Олег Валериевич	д.м.н., доцент	профессор	кафедра управления в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
4.	Гордеева Ольга Игоревна	к.т.н., доцент	доцент	кафедра управления в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления в здравоохранении ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «22» января 2025г., протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от «08» апреля 2025 г., протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 965.
- 2) Приказ Минтруда России от 27 марта 2017 г. №306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения учебной дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	9
2.1.	Код учебной дисциплины	9
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	9
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	9
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	9
3.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (если предусмотрено) с	10
	указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм	
	контроля	
3.3.	Тематический план лекций	10
3.4.	Тематический план практических занятий	11
3.5.	Хронокарта практического занятия	15
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	16
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	18
	УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	дисциплине	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ	19
	дисциплины	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	20
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО	20
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
	ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины: получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о цифровых технологиях в медицине и здравоохранении, а также развития умений применять полученные знания в практической деятельности врача-педиатра для обеспечения высокого качества медицинской помощи населению.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1) изучение современных цифровых технологий в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
 - 2) приобретение знаний и навыков применения в здравоохранении сквозных цифровых технологий;
- 3) изучение стратегического направления внедрения технологий больших данных и управления показателями достижения национальных целей в режиме инцидент-менеджмента;
- 4) приобретение навыков поиска, сбора и хранения, переработки и преобразования, распространения информации в медицинских информационных системах;
- 5) изучение методических подходов к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решения в ходе лечебно-диагностического процесса;
- 6) изучение возможностей современных цифровых технологий для задач диагностики, лечения, реабилитации и профилактики;
- 7) приобретение навыков использования информационных интернет-ресурсов в практических задачах врача, а также их применение в соответствии с принципами доказательной медицины;
- 8) изучение и использование телемедицинских сервисов, сервисов дистанционного медицинского мониторинга и цифровой медицины;
- 9) изучение возможностей применения технологий искусственного интеллекта, робототехники и сенсорики в медицине;
 - 10) изучение технологий виртуальной и дополненной реальности в медицине и медицинском образовании;
 - 11) изучение технологий хранения данных, в том числе на основе технологии распределенных реестров;
- 12) изучение новых коммуникационных интернет-технологий, технологий интернета медицинских вещей и других цифровых сервисов;
- 13) изучение рисков и угроз кибербезопасности медицинских организаций, базовых принципов защиты персональных данных, основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности.

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК 1} . Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации); ИД-2 _{УК 1} . Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки; ИД-3 _{УК 1} . Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных; ИД-4 _{УК 1} . Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи. ИД-5 _{УК 1} . Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а	ИД 4 _{ОПК 4} Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека,

	также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-10} Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-10} Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.

Знать

- основы, цели и задачи, нормативно-правовую базу, стратегическое направление цифровой трансформации процессов в медицине и здравоохранении;
- современные технологии и подходы к организации медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения;
- цели и задачи создания единого цифрового контура в здравоохранении и обеспечения межведомственного электронного взаимодействия на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), характеристику её подсистем и сервисов;
- методологические основы поиска, сбора и хранения, переработки и преобразования, распространения информации в медицинских информационных системах;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
 - риски и угрозы кибербезопасности медицинских организаций;
 - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- базовые принципы защиты персональных данных, требования к обеспечению информационной безопасности;
 - методы аутентификации пользователей информационных систем;
 - классификацию вредоносного программного обеспечения;
 - преимущества и недостатки различных антивирусных программ;
- возможности медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО), их цели, задачи и функции (на примере КМИС КВАЗАР);
- возможности вертикально интегрированных медицинских информационных систем (ВИМИС) «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Акушерство, гинекология и неонатология», «Профилактическая медицина», «Профилактическая медицина»;
- порядок организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, принципы использования электронной цифровой подписи (ЭЦП);
- способы ведения медицинской документации в электронной форме и правила заполнения медицинской документации, разделы электронной медицинской карты (ЭМК) и их содержание, связь с другими источниками информации;
- требования к сайтам медицинских организаций, общие требования и рекомендации к размещаемой информации;
- техническое, программное и организационно-методическое обеспечение автоматизированного рабочего места (APM) врача-специалиста на основе МИС МО;
- основные принципы учета и обработки статистической информации и иной медико-биологической и медицинской информации, использования МКБ-10;
- возможности использования в профессиональной деятельности врача интернет-ресурсов, электронных информационно-справочных систем, порталов и реестров нормативно-справочной информации, электронных медицинских библиотек для решения профессиональных задач (электронный фонд правовой и нормативно-технической информации, электронная версия рубрикатора клинических рекомендаций МЗ РФ, некоммерческая интернет-версия Консультант Плюс, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача»);

- возможности применения текстовых редакторов и процессоров, электронных таблиц, программ создания деловой графики, иллюстративных материалов и презентаций;
 - возможности сканирования и оцифровки медицинских документов;
 - возможности систем автоматизированного перевода;
 - возможности архивирования данных, систем хранения данных, в том числе облачных сервисов;
- возможности использования электронных почтовых служб и особенности организации электронных обращений пациентов в медицинскую организацию;
 - основы применения телемедицинских технологий;
 - программно-технические и информационные требования к реализации телемедицинских консультаций;
- возможности использования технологии дистанционного медицинского мониторинга, умных носимых цифровых медицинских устройств;
 - возможности дистанционного медицинского образования;
- основы цифровой диагностики в медицине, принципы работы устройств для удаленной диагностики пациента в первичном звене системы здравоохранения;
 - возможности современных медицинских скрининг-систем на базе цифровых технологий;
- цифровые технологии медицины 4П, реализующую четыре концептуальных принципа: Прогнозирование (предикция), Пациент-ориентированность (партисипативность), Профилактика (превентивность), Персонализация;
- особенности биотехнических систем (БТС) терапевтических, для реабилитации и восстановительного лечения, БТС, замещающих функции органов и систем пациента;
 - особенности лабораторных информационных систем (ЛИС), их интеграции с МИС МО;
- направления современной робототехники и сенсорики в медицине, примеры и особенности использования медицинских робототехнических систем;
- возможности использования систем виртуальной и дополненной реальности в медицинской реабилитации и медицинском образовании;
- возможности использования в учебном процессе интерактивных симуляторов пациентов с элементами игрового обучениях;
 - особенности построения медицинских экспертных систем;
- понятие искусственного интеллекта (ИИ), актуальное состояние и проблематику искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении;
- перспективные направления применения систем искусственного интеллекта (СИИ) в медицине и здравоохранении;
 - методы интеллектуального анализа медицинских данных;
- методы и технологии искусственного интеллекта, используемые в цифровой диагностике за счет компьютерного зрения, методов машинного обучения;
- особенности применения систем распознавания образов в медицине для анализа и обработки медицинских изображений;
- принципы и методологию подготовки набора данных (дата сетов) для обучения и тестирования программного обеспечения на основе технологии ИИ;
- цифровые платформы, способные анализировать и накапливать большие объемы данных, обрабатывать их с использованием технологий ИИ;
- классификацию и возможности систем поддержки принятия решений в медицине: систем поддержки принятия клинических (врачебных) решений, систем поддержки принятия управленческих решений, систем поддержки принятия решений для пациентов.

Уметь

- формулировать основы, цели и задачи, нормативно-правовую базу, стратегическое направление цифровой трансформации процессов в медицине и здравоохранении;
- использовать современные технологии и подходы к организации медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения;
- определять цели и задачи создания единого цифрового контура в здравоохранении и обеспечение межведомственного электронного взаимодействия на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), характеристику её подсистем и сервисов;
- осуществлять поиск, сбор и хранение, переработку и преобразование, распространение информации в медицинских информационных системах;
- использовать информационные и телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
 - распознавать риски и угрозы кибербезопасности медицинских организаций;
- обосновывать применение основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности медицинских организаций;

- анализировать преимущества и недостатки различных антивирусных программ, использовать антивирусные программы;
- использовать базовые принципы защиты персональных данных, обеспечивать информационную безопасность;
 - пользоваться электронной подписью в рамках электронного документооборота;
 - использовать методы аутентификации пользователей информационных систем;
- применять для решения практических задач медицинские информационные системы (на примере КМИС КВАЗАР);
- формулировать возможности вертикально интегрированных медицинских информационных систем (ВИМИС) «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Акушерство, гинекология и неонатология», «Профилактическая медицина», «Профилактическая медицина. Профилактика инфекционных заболеваний»;
- использовать на практике способы ведения медицинской документации в электронной форме и правила заполнения медицинской документации, порядок организации системы документооборота в сфере охраны здоровья;
- анализировать организацию сайтов медицинских организаций, давать общие рекомендации к размещаемой информации;
- эксплуатировать техническое, программное и организационно-методическое обеспечение APM врачаспециалиста на основе МИС МО;
- использовать в профессиональной деятельности интернет-ресурсы, электронные информационносправочные системы, порталы и реестры нормативно-справочной информации, электронные медицинские библиотеки для решения профессиональных задач (электронный фонд правовой и нормативно-технической информации, электронная версия рубрикатора клинических рекомендаций МЗ РФ, некоммерческая интернетверсия Консультант Плюс, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача»);
- применять текстовые редакторы и процессоры, электронные таблицы, программы создания деловой графики, иллюстративных материалов и презентаций;
 - сканировать и оцифровывать медицинские документы;
 - применять системы автоматизированного перевода;
 - использовать системы архивирования данных, системы хранения данных, в том числе облачные сервисы;
 - использовать электронные почтовые службы, вести деловую переписку;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
 - организовывать телемедицинские консультации;
- использовать технологии дистанционного медицинского мониторинга, умных носимых цифровых медицинских устройств;
 - использовать возможности дистанционного медицинского образования;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, ресурсами сети Интернет для профессиональной деятельности;
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных медико-биологических и медицинских данных;
- использовать технологии цифровой диагностики в медицине, современные медицинские скринингсистемы на базе цифровых технологий;
- применять цифровые технологии медицины 4П, реализующую четыре концептуальных принципа: Прогнозирование (предикция), Пациент-ориентированность (партисипативность), Профилактика (превентивность), Персонализация;
- формулировать особенности биотехнических систем (БТС) терапевтических, для реабилитации и восстановительного лечения, БТС, замещающих функции органов и систем пациента;
 - формулировать особенности лабораторных информационных систем (ЛИС), их интеграции с МИС МО;
 - анализировать направления и особенности современной робототехники и сенсорики в медицине;
- формулировать возможности использования систем виртуальной и дополненной реальности в медицинской реабилитации и медицинском образовании;
 - использовать интерактивные симуляторы пациентов с элементами игрового обучениях;
- формулировать понятие искусственного интеллекта, актуальное состояние и проблематику искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении;
 - использовать методы интеллектуального анализа медицинских данных;
- применять методы и технологии искусственного интеллекта, используемые при цифровой диагностике за счет компьютерного зрения, методов машинного обучения;
- выполнять подготовку набора данных (дата сетов) для обучения и тестирования программного обеспечения на основе технологии ИИ:
- использовать цифровые платформы, способные анализировать и накапливать большие объемы данных, обрабатывать их с использованием технологий ИИ;

– формулировать возможности систем поддержки принятия решений в медицине: систем поддержки принятия клинических (врачебных) решений, систем поддержки принятия управленческих решений, систем поддержки принятия решений для пациентов.

Владеть

- навыками использования современных технологий и подходов к организации медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения;
- навыками поиска, сбора и хранения, переработки и преобразования, распространения информации в медицинских информационных системах;
- информационными и телекоммуникационными технологиями в профессиональной деятельности в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
 - навыками распознавать риски и угрозы кибербезопасности медицинских организаций;
- навыками применения основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности медицинских организаций;
 - навыками использования антивирусных программ;
- навыками использования базовых принципов защиты персональных данных, обеспечения информационной безопасности;
 - навыками использования электронной подписи в рамках электронного документооборота;
 - навыками использования методов аутентификации пользователей информационных систем;
 - навыками работы в медицинских информационных системах (на примере КМИС КВАЗАР);
- навыками ведения медицинской документации в электронной форме, заполнением медицинской документации, порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья;
- навыками организации представления и размещения информации на сайте медицинской организации в соответствии с требованиями;
- навыками использования в профессиональной деятельности интернет-ресурсов, электронных информационно-справочных систем, порталов и реестров нормативно-справочной информации, электронных медицинских библиотек для решения профессиональных задач (электронный фонд правовой и нормативно-технической информации, электронная версия рубрикатора клинических рекомендаций МЗ РФ, некоммерческая интернет-версия Консультант Плюс, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача»);
- навыками применения текстовых редакторов и процессоров, электронных таблиц, программ создания деловой графики, иллюстративных материалов и презентаций;
 - навыками сканирования и оцифровки медицинских документов;
 - навыками применения систем автоматизированного перевода;
- навыками архивирования данных, использования систем хранения данных, в том числе облачных сервисов;
 - навыками использования электронных почтовых служб, ведения деловой переписки;
 - навыками организации телемедицинских консультаций;
- технологиями дистанционного медицинского мониторинга, использования умных носимых цифровых медицинских устройств;
 - навыками использования возможностей дистанционного медицинского образования;
- навыками использования технического, программного и организационно-методического обеспечения АРМ врача-специалиста на основе МИС МО;
- навыками использования учебной, научной, научно-популярной литературы, ресурсов сети Интернет для профессиональной деятельности;
- навыками расчетов по результатам эксперимента, проведения элементарной статистической обработки экспериментальных медико-биологических и медицинских данных;
- технологиями цифровой диагностики в медицине, современными медицинскими скрининг-системами на базе цифровых технологий;
- цифровыми технологиями медицины 4П, реализующей четыре концептуальных принципа: Прогнозирование (предикция), Пациент-ориентированность (партисипативность), Профилактика (превентивность), Персонализация;
- биотехнических систем (БТС) терапевтических, для реабилитации и восстановительного лечения, БТС, замещающих функции органов и систем пациента;
 - навыками использования лабораторных информационных систем (ЛИС), их интеграции с МИС МО;
 - навыками анализа направлений и особенностей современной робототехники и сенсорики в медицине;
- навыками использования систем виртуальной и дополненной реальности в медицинской реабилитации и медицинском образовании;
 - навыками использования интерактивных симуляторов пациентов с элементами игрового обучениях;
 - навыками использования методов интеллектуального анализа медицинских данных;

- навыками применения методов и технологий искусственного интеллекта, используемых при цифровой диагностике за счет компьютерного зрения, методов машинного обучения;
- навыками подготовки набора данных (дата сетов) для обучения и тестирования программного обеспечения на основе технологии ИИ;
- навыками использования цифровых платформ, способных анализировать и накапливать большие объемы данных, обрабатывать их с использованием технологий ИИ;
- навыками использования систем поддержки принятия решений в медицине: систем поддержки принятия клинических (врачебных) решений, систем поддержки принятия управленческих решений, систем поддержки принятия решений для пациентов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.30.06 «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 72 часа/2 з.е., изучается в 11 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
дисциплины		
Иностранный язык в медицине	Цифровые технологии в	-
Организация охраны здоровья,	медицине и здравоохранении	
программно-целевое планирование,		
медицинская статистика		
Основные принципы охраны здоровья.		
Медицинское право		
Медицинский менеджмент,		
корпоративная культура, бережливые		
технологии		
Ресурсное обеспечение системы		
здравоохранения, экономическая		
культура, финансовая грамотность,		
кадровая политика		
Медицинская экспертиза и организация		
контроля в системе здравоохранения		

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		11
Лекции	4	4
Практические занятия	36	36
Семинарские занятия	=	-
Самостоятельная работа	29	29
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах		72
Общая трудоемкость в зачетных единицах		2

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной	занятия лекционного	практические занятия	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
11/11	у честой дисциплины	типа	(семинарские	раоота (часов)	(часов)	(часов)
	AA		занятия)			
1	Цифровые технологии в	2	-	-	-	2
	медицине и					
	здравоохранении		4	2		7
2	Цифровая трансформация	-	4	3	-	7
	процессов в					
	здравоохранении					
3	Создание единого	-	4	3	-	7
	цифрового контура в					
	здравоохранении на					
	основе единой					
	государственной					
	информационной					
	системы в сфере					
	здравоохранения (ЕГИСЗ)					
4	Электронный	-	4	3	-	2
	документооборот и		·			_
	медицинские					
	информационные					
	системы как основа					
	цифровой					
	трансформации					
	процессов на уровне медицинской					
	организации					
5	Медицинское	_	4	3	_	7
	информационное					
	пространство:					
	медицинские сайты,					
	медицинские					
	информационные					
	порталы и ресурсы, электронные					
	электронные медицинские библиотеки					
6	Телемедицинские	2	4	3	-	9
	технологии		· 			
8	Цифровые технологии в	-	4	3	-	7
	диагностике, лечении,					
	реабилитации,					
	профилактике и					
9	поддержке здоровья		4	3		7
9	Системы искусственного интеллекта и цифровые	-	4	3	-	/
	технологии обработки					
	медицинских данных					
10	Деловая игра	-	4	4	-	8
	«Разработка стратегии					
	цифровой					
	трансформации в МО»					
11	Итоговое занятие.	-	4	4	_	8
	Зачет	4	24	20	3	3
	Всего	4	36	29	3	72

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
	TT 1	1.17	компетенции	-
1	Цифровые технологии в	1. Понятие о цифровой трансформации системы	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	2
	медицине и	здравоохранения. 2. Цифровая медицина и цифровое	OHK-10	
	здравоохранении.	2. Цифровая медицина и цифровое здравоохранение.		
		здравоохранение. 3. Цифровые технологии в медицине и		
		здравоохранении.		
		4. Сквозные технологии в медицине и		
		здравоохранении		
		5. Проекты цифровой трансформации		
		здравоохранения		
		6. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе		
		базовые принципы организации первичного звена		
		здравоохранения, передачи функций между		
		медицинским персоналом в условиях		
		цифровизации здравоохранения и трансформации процессов первичного звена здравоохранения		
		согласно «Стратегии цифровой трансформации		
		здравоохранения до 2030 года» (распоряжение		
		Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
		7. Основы бережливых технологий в медицинских		
		организациях с широким применением цифровых		
		технологий.		
		8. Современные подходы к соблюдению		
		преемственности между этапами оказания		
		медицинской помощи в условиях цифровизации		
		здравоохранения и трансформации процессов		
		первичного звена здравоохранения согласно «Стратегии цифровой трансформации		
		здравоохранения до 2030 года» (распоряжение		
		Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
		9. Обеспечение межведомственного электронного		
		взаимодействия на основе единой		
		государственной информационной системы в		
		сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) и ее подсистем		
		1. Определение и классификация медицинских		
		информационных систем (МИС).		
		2. Цели и задачи МИС.		
2	Тономониции	3. Электронная медицинская карта	VV 1 OUV 1	2
2	Телемедицинские технологии.	1. Основные понятия телемедицины. 2. Классификация телемедицинских систем.	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	4
	Tomosof in.	2. Толассификация телемедицинских систем. 3. Телемедицинские сервисы.		
		4. Использование телекоммуникаций для решения		
		задач практической медицины.		
		5. Примеры телемедицинских проектов.		
		6. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе		
		базовые принципы организации первичного звена		
		здравоохранения, передачи функций между		
		медицинским персоналом в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации		
		процессов первичного звена здравоохранения и		
		применения телемедицинских сервисов.		
		7. Основы бережливых технологий в медицинских		
		организациях с широким применением цифровых		
		и телемедицинских технологий.		
		8. Современные подходы к соблюдению		
		преемственности между этапами оказания		

	медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации процессов первичного звена здравоохранения и применения телемедицинских технологий.	
Всего		4

3.4. Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
1	Hydropog mayod anyovyg	1 Hydropog moyodomyoyyg moyooo	КОМПЕТЕНЦИИ	4
1	Цифровая трансформация процессов в	1. Цифровая трансформация процессов в здравоохранении.	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	4
	здравоохранении	2. Стратегическое направление в области	OHK 10	
	74 1	цифровой трансформации здравоохранения		
		3. Информатизация и цифровые технологии в		
		медицине и здравоохранении.		
		4. История развития цифровых технологий в		
		России и за рубежом. 5. Современные тренды применения цифровых		
		технологий.		
		6. Направления сквозных цифровых технологий в		
		здравоохранении.		
		7. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе		
		базовые принципы организации первичного звена		
		здравоохранения, передачи функций между		
		медицинским персоналом в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации		
		процессов первичного звена здравоохранения		
		согласно «Стратегии цифровой трансформации		
		здравоохранения до 2030 года» (распоряжение		
		Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
2	Создание единого цифрового	1. Единый цифровой контур в здравоохранении и	УК-1, ОПК-4,	4
	контура в здравоохранении	обеспечение межведомственного электронного	ОПК-10	
	на основе единой	взаимодействия на основе единой		
	государственной информационной системы в	государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).		
	сфере здравоохранения	2. Характеристика уровней, подсистем и сервисов		
	(ЕГИСЗ)	ЕГИСЗ.		
		3. Федеральная электронная регистратура. Личный		
		кабинет пациента «Моё здоровье» (ЕПГУ).		
		4. Методы и приемы обеспечения		
		информационной безопасности, риски и угрозы кибербезопасности медицинских организаций.		
		5. Основные положения Федерального закона «О		
		персональных данных» от 27.07.2006 N 152-Ф3		
		6. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе		
		современные подходы к соблюдению		
		преемственности между этапами оказания медицинской помощи в условиях цифровизации		
		здравоохранения и трансформации процессов		
		первичного звена здравоохранения согласно		
		«Стратегии цифровой трансформации		
		здравоохранения до 2030 года» (распоряжение		
_		Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
3	Электронный	1. Реинжиниринг процессов в медицинской	УК-1, ОПК-4,	4
	документооборот и медицинские	организации в рамках внедрения цифровых технологий.	ОПК-10	
	информационные системы	технологии. 2. Порядок организации системы		
	как основа цифровой	документооборота в сфере охраны здоровья в		
L	трансформации процессов на	части ведения медицинской документации в	<u> </u>	
	1 1 1 ,	7, 7, 1	1	

	уровне медицинской организации	форме электронных документов, принципы использования электронной цифровой подписи		
	opt umsuum	(ЭЦП). 3. Возможности медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО), их		
		цели, задачи и функции (на примере КМИС КВАЗАР)		
		4. Техническое, программное, организационно- методическое обеспечение APM врача- специалиста на основе МИС МО.		
		5. Текстовые редакторы и процессоры, программы создания деловой графики, иллюстративных		
		материалов и презентаций. 6. Сканирование и оцифровка медицинских		
		документов. 7. Электронные таблицы. Выполнение профессионально значимых расчетов и		
		построение графиков в табличном процессоре. 8. Системы хранения медицинских данных. Базы		
		данных. Системы резервного копирования. Архивирование данных. Облачные хранилища данных. Блокчейн-технологии.		
		9. Сайт медицинской организации. Его разделы, цели и задачи. Нормативные документы,		
		регламентирующие содержание сайта МО. 10. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых		
	Manusco	технологий.	VIC 1 OFFIC 4	4
4	Медицинское информационное	1. Электронные справочники и медицинские сообщества для врачей.	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	4
	пространство: медицинские сайты, медицинские	2. Рубрикатор клинических рекомендаций МЗ РФ. 3. Обзор информационно-справочных интернет-		
	информационные порталы и ресурсы, электронные	сервисов для специалистов и пациентов. 4. Медицинские сайты, информационные порталы		
	медицинские библиотеки	и ресурсы по доказательной медицине. 5. Электронные медицинские библиотеки.		
		6. Современные технологии и подходы к организации медицинской помощи в условиях		
		цифровизации здравоохранения и трансформации		
		процессов первичного звена здравоохранения согласно «Стратегии цифровой трансформации		
		здравоохранения до 2030 года» (распоряжение Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
5	Телемедицинские	1. Основы телемедицины.	УК-1, ОПК-4,	4
	технологии	2. История и перспективы развития дистанционных медицинских технологий.	ОПК-10	
		3. Направления телемедицинских технологий. 4. Мобильные медицинские технологии.		
		4. Мооильные медицинские технологии.5. Программно-технические и информационные требования к реализации телемедицинских		
		консультаций.		
		6. Централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере		
		здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации».		
		7. Дистанционное медицинское образование.		
		8. Сервисы цифровой медицины для населения. 9. Системы самоконтроля состояния здоровья.		
		10. Здоровьесберегающие технологии.		

	T	11 П		
		11. Продвижение велнес и здорового образа		
		жизни через средства массовых коммуникаций и		
		интернет		
		12. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи, в том числе		
		базовые принципы организации первичного звена		
		здравоохранения, передачи функций между		
		медицинским персоналом в условиях		
		цифровизации здравоохранения и трансформации		
		процессов первичного звена здравоохранения и		
		применения телемедицинских сервисов.		
		13. Основы бережливых технологий в		
		медицинских организациях с широким		
		применением цифровых и телемедицинских		
		технологий.		
		•		
		преемственности между этапами оказания		
		медицинской помощи в условиях цифровизации		
		здравоохранения и трансформации процессов		
		первичного звена здравоохранения и применения		
		телемедицинских технологий.		
6	Цифровые технологии в	1. Цифровые технологии медицины 4П,	УК-1, ОПК-4,	4
	диагностике, лечении,	реализующую четыре концептуальных принципа:	ОПК-10	
	реабилитации, профилактике	Прогнозирование (предикция), Пациент-		
	и поддержке здоровья	ориентированность (партисипативность),		
		Профилактика (превентивность), Персонализация.		
		2. Цифровые медицинские аппараты, приборы и		
		системы для диагностики состояния организма		
		пациента.		
		3. Устройства для удаленной диагностики		
		пациента в первичном звене системы		
		здравоохранения.		
		4. Информационные системы отделений		
		функциональной диагностики.		
		5. Медицинские скрининг-системы.		
		6. Мониторные системы, системы оперативного		
		*		
		1		
		кардиомониторинга, мониторинг артериального		
		давления.		
		7. Системы мониторинга в медицине критических		
		состояний, в анестезиологии, реаниматологии,		
		интенсивной терапии.		
		8. Терапевтические биотехнические системы		
		(BTC).		
		9.БТС для реабилитации и восстановительного		
		лечения.		
		10. БТС, замещающие функции органов и систем		
		пациента.		
		11. Лабораторные информационные системы		
		(ЛИС), их интеграция с МИС МО.		
		12. Проекты в области цифрового		
		здравоохранения: цифровой госпиталь, умная		
		клиника		
		13. Современные технологии и подходы к		
		организации медицинской помощи в условиях		
		цифровизации здравоохранения, в частности		
		современные подходы к снижению смертности		
		населения, в том числе цифровые технологии,		
		используемые при проведении диспансеризации,		
		включая углубленную диспансеризацию и		
		диспансеризацию граждан репродуктивного		
		возраста по оценке репродуктивного здоровья, в		
L	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	

		том числе с использованием выездных медицинских бригад, а также диспансерного		
		наблюдения работающих граждан, приоритизации в отношении лиц трудоспособного возраста с 40 до 65 лет, которые в течение последних 2-х лет не		
		посещали медицинские организации и не		
		проходили профилактические мероприятия,		
		диспансеризации ветеранов боевых действий,		
		проведение скринингового исследования на антитела к гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и		
		старше		
7	Системы искусственного	1. Современные технологии и подходы к	УК-1, ОПК-4,	4
	интеллекта и цифровые	организации медицинской помощи в условиях	ОПК-10	
	технологии обработки	цифровизации здравоохранения и трансформации		
	медицинских данных	процессов первичного звена здравоохранения		
		согласно «Стратегии цифровой трансформации здравоохранения до 2030 года» (распоряжение		
		правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
		2. Основы бережливых технологий в		
		медицинских организациях с широким		
		применением сквозных цифровых технологий.		
		3. Направления современной робототехники и сенсорики в медицине, примеры и особенности		
		использования медицинских робототехнических		
		систем.		
		4. Возможности использования систем		
		виртуальной и дополненной реальности в		
		медицинской реабилитации и медицинском образовании.		
		5. Возможности использования в учебном		
		процессе интерактивных симуляторов пациентов с		
		элементами игрового обучениях.		
		6. Особенности построения медицинских		
		экспертных систем. 7. Понятие искусственного интеллекта (ИИ),		
		актуальное состояние и проблематику		
		искусственного интеллекта в медицине и		
		здравоохранении.		
		8. Перспективные направления применения		
		систем искусственного интеллекта (СИИ) в медицине и здравоохранении.		
		9. Методы интеллектуального анализа		
		медицинских данных.		
		10.Методы и технологии искусственного		
		интеллекта, используемые в цифровой диагностике за счет компьютерного зрения,		
		методов машинного обучения.		
		11.Особенности применения систем		
		распознавания образов в медицине для анализа и		
		обработки медицинских изображений. 12. Принципы и методологию подготовки набора		
		данных (дата сетов) для обучения и тестирования		
		программного обеспечения на основе технологии ИИ.		
		13. Цифровые платформы, способные		
		анализировать и накапливать большие объемы		
		данных, обрабатывать их с использованием		
		технологий ИИ. 14.Классификация и возможности систем		
		поддержки принятия решений в медицине: систем		
		поддержки принятия клинических (врачебных)		
		решений, систем поддержки принятия		

		управленческих решений, систем поддержки		
		принятия решений для пациентов.		
8	Деловая игра «Разработка	1. Цели деловой игры, замысел и исходная УК-1, ОПК-	4, 4	
	стратегии цифровой	информация. ОПК-10		
	трансформации в МО»	2. Методика выполнения мероприятий по		
		рассматриваемой теме.		
		3. Распределение ролей.		
		4. Выполнение работы в малых группах.		
		5. Выступление с докладами на совещании,		
		оформление и представление разработанной		
		стратегии.		
		6. Подведение итогов, результаты и выводы.		
9	Итоговое занятие	Вопросы теории в соответствии с изучаемыми УК-1, ОПК-	4, 4	
		темами на лекционных и практических занятиях. ОПК-10		
	Всего	·	36	

3.5. Хронокарта практического занятия

№ п/п	Этап практического занятия	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	45
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала,	
	объём и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	20
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине (обязательное решение типовой ситуационной задачи с	
	обсуждением решения и т.д.).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий с выставлением оценки в	
	журнал.	
5.	Заключительная часть.	10
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки,	
	рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Цифровая трансформация	- переработка и повторение лекционного	УК-1, ОПК-4,	3
	процессов в	материала;	ОПК-10	
	здравоохранении	-изучение литературы по теме практического		
		занятия;		
		 подготовка к практическому занятию; 		
		– подготовка к устному опросу;		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		– подготовка к тестовому контролю;		
		 подготовка к решению ситуационных задач; 		
		– подготовка доклада/презентации.		
2	Создание единого цифрового	- переработка и повторение лекционного	УК-1, ОПК-4,	3
	контура в здравоохранении	материала;	ОПК-10	
	на основе единой			

3	государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Электронный документооборот и медицинские информационные системы как основа цифровой трансформации процессов на уровне медицинской организации	 изучение литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме подготовка ответов на контрольные вопросы по 	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	3
		теме занятия; – подготовка к тестовому контролю; – подготовка к решению ситуационных задач; – подготовка доклада/презентации.	West office	
4	Медицинское информационное пространство: медицинские сайты, медицинские информационные порталы и ресурсы, электронные медицинские библиотеки	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. 	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	3
5	Телемедицинские технологии	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. 	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	3
6	Цифровые технологии в диагностике, лечении, реабилитации, профилактике и поддержке здоровья	- переработка и повторение лекционного материала; - изучение литературы по теме практического занятия; - подготовка к практическому занятию; - подготовка к устному опросу; - подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; - подготовка к тестовому контролю; - подготовка к решению ситуационных задач; - подготовка доклада/презентации.	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	3
7	Системы искусственного интеллекта и цифровые технологии обработки медицинских данных	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; 	УК-1, ОПК-4, ОПК-10	3

		TO HEST ORMS OF ROTTOR WAS MOVED ON WAS ROTTOR ON THE		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		 подготовка к тестовому контролю; 		
		 подготовка к решению ситуационных задач; 		
		 подготовка доклада/презентации. 		
8	Деловая игра «Разработка	•	УК-1, ОПК-4,	4
	стратегии цифровой	материала;	ОПК-10	
	трансформации в МО»	-изучение литературы по теме практического		
		занятия;		
		– подготовка к практическому занятию;		
		•		
		– подготовка к устному опросу;		
		 подготовка ответов на контрольные вопросы по 		
		теме занятия;		
		– подготовка к тестовому контролю;		
		 подготовка к решению ситуационных задач; 		
		– подготовка доклада/презентации.		
9	Итоговое занятие.	 подготовка к промежуточному тестовому 	УК-1, ОПК-4,	4
	ттоговое запитие.	1	ОПК-10	7
		контролю;	01110-10	
		 решение типовых ситуационных задач; 		
		 – подготовка к собеседованию. 		
	Всего			29

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Цифровая трансформация процессов в здравоохранении	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
3	Электронный документооборот и медицинские информационные системы как основа цифровой трансформации процессов на уровне медицинской организации	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
4	Медицинское информационное пространство: медицинские сайты, медицинские информационные порталы и ресурсы, электронные медицинские библиотеки	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
5	Телемедицинские технологии	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
6	Цифровые технологии в диагностике, лечении, реабилитации, профилактике и поддержке здоровья	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
7	Системы искусственного интеллекта и цифровые технологии обработки медицинских данных	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
8	Деловая игра «Разработка стратегии цифровой трансформации в МО»	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
9	Итоговое занятие.	Устный опрос	40 вопросов

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Тест	200 тестовых заданий
	Собеседование	40 вопросов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных	Средства
		технологий	образовательных
			технологий
1	Цифровая трансформация	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	процессов в здравоохранении	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
2	Создание единого цифрового	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	контура в здравоохранении на	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	основе единой государственной	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	информационной системы в	(ИМО)	
	сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Информационно-коммуникационные	Информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы

3	Электронный документооборот и	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	медицинские информационные	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	системы как основа цифровой	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	трансформации процессов на	(ИМО)	
	уровне медицинской	Информационно-коммуникационные	Информационно-
	организации	технологии (ИКТ)	справочные системы
4	Медицинское информационное	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	пространство: медицинские	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	сайты, медицинские	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	информационные порталы и	(ИМО)	
	ресурсы, электронные	Информационно-коммуникационные	Информационно-
	медицинские библиотеки	технологии (ИКТ)	справочные системы
5	Телемедицинские технологии	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
		Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
6	Цифровые технологии в	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	диагностике, лечении,	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	реабилитации, профилактике и	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	поддержке здоровья	(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
7	Системы искусственного	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	интеллекта и цифровые	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	технологии обработки	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	медицинских данных	(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
8	Деловая игра «Разработка	Технология использования в обучении	Деловая игра
	стратегии цифровой	игровых методов (ТИМ)	
	трансформации в МО»	Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-
	**	технологии (ИКТ)	справочные системы
9	Итоговое занятие.	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Собеседование

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Медицинская информатика : учебник / под общей редакцией Т. В. Зарубина, Б. А. Кобринского. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978–5–9704–4573–0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html.
- 2. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978–5–8114–7053–2. URL: https://e.lanbook.com/book/154391.
- 3. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978–5–9704–4422–1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html.
- 4. Владзимирский, А. В. Телемедицина : практическое руководство / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018.-576 с. (Серия «Библиотека врача-специалиста»). ISBN 978–5–9704–4195–4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html.
- 5. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. Москва : Литтерра, 2020. 576 с. ISBN 978–5-4235-0343-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html.
- 6. Информатика и медицинская статистика : учебное пособие / под редакцией Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-9704-4243-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html.
- 7. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. ISBN 978-5-9704-3645-5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html.
 - 8. Основы менеджмента медицинской визуализации / под редакцией С. П. Морозова. Москва: ГЭОТАР-

Медиа, 2020. – 432 с. : ил. – ISBN 978–5–9704–5247–9. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
1	Становление и развитие специальности	Нехаенко Н.Е.	2024,	Протокол №6
	«Организация здравоохранения и	Сыч Г.В.	Воронеж	от 17.06.2024 г.
	общественное здоровье»	Чайкина Н.Н.	_	
		Анучина Н.Н.		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (https://www.studentlibrary.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com).
- 3. Электронно-библиотечная система «BookUp» (https://www.books-up.ru).
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru).
- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium» (https://znanium.ru).
- 6. Электронно-библиотечная система «Руконт» (https://lib.rucont.ru).
- 7. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (https://book.ru).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Программное обеспечение LibreOffice.
- 2. Система дистанционного обеспечения LMS MOODLE.
- 3. Программное обеспечение (веб-приложение) для коммуникации участников образовательного процесса в формате вебинаров и web-meetings «МТС ЛИНК».

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Количество
стол для преподавателя	18
комплект мебели для студентов (посадочных мест)	318
доска ученическая	11
панель телевизионная широкоформатная	4
персональный компьютер	102
гарнитура	16

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения в кв.м.
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, УЛК, №426а	53,95
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, УЛК, №433	46,96
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, УЛК, №513	50,03
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, УЛК, №518	55,45
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №1	22,7
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №3	31,4
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №5	28,9
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №6	27,9
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №7	30,7
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №8	27,9
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №10	14,0
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №11	13,0
Кафедра управления в здравоохранении	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и	394036, Воронежская область, город	29,1

	р	
	· ·	
Аудитория для проведения практических	-	31,1
занятий, семинаров, групповых и	область, город	
индивидуальных консультаций, текущего	Воронеж, ул. Фридриха	
контроля и промежуточной аттестации	Энгельса, 5, №16	
Аудитория для проведения практических	394036, Воронежская	52,9
занятий, семинаров, групповых и	область, город	
индивидуальных консультаций, текущего	Воронеж, ул.	
контроля и промежуточной аттестации	Чайковского, 8, БУЗ	
	ВО ВГКП №1, №1	
Аудитория для проведения практических	394036, Воронежская	20,3
занятий, семинаров, групповых и	область, город	
индивидуальных консультаций, текущего	Воронеж, ул.	
контроля и промежуточной аттестации	Чайковского, 8, БУЗ	
	ВО ВГКП №1, №2	
Аудитория для проведения практических	394036, Воронежская	16,8
занятий, семинаров, групповых и	область, город	
индивидуальных консультаций, текущего	Воронеж, ул.	
	Чайковского, 8, БУЗ	
	ВО ВГКП №1, №3	
Аудитория для проведения практических	394036, Воронежская	17,1
занятий, семинаров, групповых и	область, город	
индивидуальных консультаций, текущего	Воронеж, ул.	
	Чайковского, 8, БУЗ	
	ВО ВГКП №1, №4	
	занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и	Аудитория для проведения практических занятий, семинаров, групповых и область, город воронежская область, город воронежуточной аттестации занятий, семинаров, групповых и область, город воронежская область, город воронежская занятий, семинаров, групповых и область, город воронежская область, город воронежуточной аттестации воронежуточной воронежуточной аттестации воронежуточной воточной воронежуточной воронежуточной воронежуточной воронежуточной воточной воронежуточной воронежуточной воронежуточной воронежуточной воточной воронежуточной воточной воронежуточной воточной воронежуточной воточной воронежуточной воточной воточной воточной воточной воточной воточной воточной воточной воточной воточном воточной воточном воточном воточном воточном воточном воточном