Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИХ МИНТИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **°УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программный ключ: У ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ аe663c0c14% ВОРОЧЕЖСКИЙ оГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

<del>и</del>мени н.н. бурденко»

## МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт стоматологии Кафедра управления в здравоохранении

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор института стоматологии профессор Д.Ю. Харитонов 05 марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цифровые технологии в медицине и здравоохранении для специальности 31.05.03 Стоматология

всего часов (ЗЕ) 72 часа (2 ЗE) 4 часа лекции практические (семинарские) занятия 36 часов самостоятельная работа 29 часов 5 курс 10 семестр контроль: 10 семестр 10 семестр Зачет

Настоящая рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета).

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

N₂	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 «стоматология» от «05» марта 2025 г., протокол № 3.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- 2) Приказ Минтруда России от 10 мая 2016 г. №227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 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 пла-	4
	нируемыми 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 ука-	10
	занием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм кон-	
	троля	
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-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-	20
	НОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	
	ПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕС-	20
	ПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕ-	
	МЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИС-	
	циплине	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

#### 1. ОБШИЕ 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-лечебника 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 формирова- ние, которых направлены результаты обучения по	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
дисциплине		
1	2	3
ОПК-13	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub> Знает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>ОПК-13</sub> Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медико-биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;

ИД-3 <sub>ОПК-13</sub> Имеет практический опыт: использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом ос-
новных требований информационной безопасности.

#### 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. Профилактика инфекционных заболеваний»;
- 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), Персонализатия:
- 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 APM 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 61.0.30.05 «Цифровые технологии в медицине и здравоохранении» относится к блоку 61.05.05 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология», составляет 72.400.05 части в 10.05.05 семестре.

#### 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование
предшествующей	дисциплины	последующей дисциплины
дисциплины		
Иностранный язык в медицине	Цифровые технологии в медицине	-
Статистическая обработка науч-	и здравоохранении	
ных результатов		
Организация охраны здоровья,		
программно-целевое планирова-		
ние, медицинская статистика		
Основные принципы охраны здо-		
ровья. Медицинское право		
Медицинский менеджмент, кор-		
поративная культура, бережливые		
технологии		
Ресурсное обеспечение системы		
здравоохранения, экономическая		
культура, финансовая грамот-		
ность, кадровая политика		
Медицинская экспертиза и орга-		
низация контроля в системе здра-		
воохранения		

#### 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
		10
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

<b>№</b> п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекцион- ного типа	практиче- ские занятия (семинар- ские занятия)	самостоя- тельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1	Цифровые технологии в медицине и здравоохранении	2	-	-	-	2
2	Цифровая трансформация процес- сов в здравоохранении	-	4	3	-	7
3	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	-	4	3	1	7
4	Электронный документооборот и медицинские информационные системы как основа цифровой трансформации процессов на уровне медицинской организации	-	4	3	-	2
5	Медицинское информационное пространство: медицинские сайты, медицинские информационные порталы и ресурсы, электронные медицинские библиотеки	-	4	3	-	7
6	Телемедицинские технологии	2	4	3	-	9
8	Цифровые технологии в диагно- стике, лечении, реабилитации, про- филактике и поддержке здоровья	-	4	3	-	7
9	Системы искусственного интеллекта и цифровые технологии обработки медицинских данных	-	4	3	-	7
10	Деловая игра «Разработка стратегии цифровой трансформации в МО»	-	4	4	-	8
11	Итоговое занятие.	-	4	4		8
	Зачет				3	3
	Всего	4	36	29	3	72

#### 3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
1	Цифровые технологии в ме-	1. Понятие о цифровой трансформации системы	ОПК-13	2
	дицине и здравоохранении.	здравоохранения.		
		2. Цифровая медицина и цифровое здравоохране-		
		ние.		
		3. Цифровые технологии в медицине и здравоохра-		
		нении.		
		4. Сквозные технологии в медицине и здравоохра-		
		нении		
		5. Проекты цифровой трансформации здравоохра-		
		нения		
		6. Современные технологии и подходы к организа-		
		ции медицинской помощи, в том числе базовые		
		принципы организации первичного звена здраво-		
		охранения, передачи функций между медицин-		
		ским персоналом в условиях цифровизации здра-		

		I	1		
			воохранения и трансформации процессов первич-		
			ного звена здравоохранения согласно «Стратегии		
			цифровой трансформации здравоохранения до		
			2030 года» (распоряжение Правительства РФ от		
			17.04.2024 №959-p).		
			7. Основы бережливых технологий в медицинских		
			организациях с широким применением цифровых		
			технологий.		
			8. Современные подходы к соблюдению преем-		
			ственности между этапами оказания медицинской		
			помощи в условиях цифровизации здравоохране-		
			ния и трансформации процессов первичного звена		
			здравоохранения согласно «Стратегии цифровой		
			трансформации здравоохранения до 2030 года»		
			(распоряжение Правительства РФ от 17.04.2024		
			№959-p).		
			9. Обеспечение межведомственного электронного		
			взаимодействия на основе единой государствен-		
			ной информационной системы в сфере здраво-		
			охранения (ЕГИСЗ) и ее подсистем		
			1. Определение и классификация медицинских ин-		
			формационных систем (МИС).		
			2. Цели и задачи МИС.		
			3. Электронная медицинская карта		
			1		
2	Телемедицинские	техноло-	1. Основные понятия телемедицины.	ОПК-13	2
2	Телемедицинские гии.	техноло-	2. Классификация телемедицинских систем.	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>Современные технологии и подходы к организа-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>Современные технологии и подходы к организации медицинской помощи, в том числе базовые</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>Современные технологии и подходы к организации медицинской помощи, в том числе базовые принципы организации первичного звена здраво-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>Современные технологии и подходы к организации медицинской помощи, в том числе базовые принципы организации первичного звена здравоохранения, передачи функций между медицин-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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 здра-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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 первич-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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 телеме-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преем-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преемственности между этапами оказания медицинской</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преемственности между этапами оказания медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохране-</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преемственности между этапами оказания медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации процессов первичного звена</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преемственности между этапами оказания медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации процессов первичного звена здравоохранения и применения телемедицинских</li> </ol>	ОПК-13	2
2		техноло-	<ol> <li>Классификация телемедицинских систем.</li> <li>Телемедицинские сервисы.</li> <li>Использование телекоммуникаций для решения задач практической медицины.</li> <li>Примеры телемедицинских проектов.</li> <li>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.</li> <li>Основы бережливых технологий в медицинских организациях с широким применением цифровых и телемедицинских технологий.</li> <li>Современные подходы к соблюдению преемственности между этапами оказания медицинской помощи в условиях цифровизации здравоохранения и трансформации процессов первичного звена</li> </ol>	ОПК-13	2

## 3.4. Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
1	Цифровая трансформация	1. Цифровая трансформация процессов в здраво-	ОПК-13	4
	процессов в здравоохране-	охранении.		
	нии	2. Стратегическое направление в области цифро-		
		вой трансформации здравоохранения		
		3. Информатизация и цифровые технологии в ме-		
		дицине и здравоохранении.		
		4. История развития цифровых технологий в Рос-		
		сии и за рубежом.		
		5. Современные тренды применения цифровых		

				1
		технологий.		
		6. Направления сквозных цифровых технологий в		
		здравоохранении.		
		7. Современные технологии и подходы к организа-		
		ции медицинской помощи, в том числе базовые		
		принципы организации первичного звена здраво-		
		охранения, передачи функций между медицин-		
		ским персоналом в условиях цифровизации здра-		
		воохранения и трансформации процессов первич-		
		ного звена здравоохранения согласно «Стратегии		
		цифровой трансформации здравоохранения до		
		2030 года» (распоряжение Правительства РФ от		
		17.04.2024 №959-p).		
2	Создание единого цифрового	1. Единый цифровой контур в здравоохранении и	ОПК-13	4
_	контура в здравоохранении	обеспечение межведомственного электронного	OHK 13	•
	на основе единой государ-	взаимодействия на основе единой государствен-		
	ственной информационной	ной информационной системы в сфере здраво-		
	системы в сфере здравоохра-	охранения (ЕГИСЗ).		
	нения (ЕГИСЗ)	2. Характеристика уровней, подсистем и сервисов		
		ЕГИСЗ.		
		3. Федеральная электронная регистратура. Личный		
		кабинет пациента «Моё здоровье» (ЕПГУ).		
		4. Методы и приемы обеспечения информацион-		
		ной безопасности, риски и угрозы кибербезопас-		
		ности медицинских организаций.		
		5. Основные положения Федерального закона «О		
		персональных данных» от 27.07.2006 N 152-Ф3		
		6. Современные технологии и подходы к организа-		
		ции медицинской помощи, в том числе современ-		
		ные подходы к соблюдению преемственности		
		между этапами оказания медицинской помощи в		
		условиях цифровизации здравоохранения и транс-		
		формации процессов первичного звена здраво-		
		охранения согласно «Стратегии цифровой транс-		
		формации здравоохранения до 2030 года» (распо-		
		ряжение Правительства РФ от 17.04.2024 №959-р).		
3	Электронный документообо-	1. Реинжиниринг процессов в медицинской орга-	ОПК-13	4
	рот и медицинские информа-	низации в рамках внедрения цифровых техноло-		
	ционные системы как основа	гий.		
	цифровой трансформации	2. Порядок организации системы документообо-		
	процессов на уровне меди-	рота в сфере охраны здоровья в части ведения ме-		
	цинской организации	дицинской документации в форме электронных		
	,	документов, принципы использования электрон-		
		ной цифровой подписи (ЭЦП).		
		3. Возможности медицинских информационных		
		систем медицинских организаций (МИС МО), их		
		цели, задачи и функции (на примере КМИС КВА-		
		A Townward was promoted to the state of the		
		4. Техническое, программное, организационно-ме-		
		тодическое обеспечение АРМ врача-специалиста		
		на основе МИС МО.		
		5. Текстовые редакторы и процессоры, программы		
		создания деловой графики, иллюстративных мате-		
		риалов и презентаций.		
		6. Сканирование и оцифровка медицинских доку-		
		ментов.		
		7. Электронные таблицы. Выполнение профессио-		
		нально значимых расчетов и построение графиков		
		в табличном процессоре.		
		8. Системы хранения медицинских данных. Базы		
1				
1				
		данных. Системы резервного копирования. Архивирование данных. Облачные хранилища данных.		

		- · · ·		
		Блокчейн-технологии.		
		9. Сайт медицинской организации. Его разделы,		
		цели и задачи. Нормативные документы, регла-		
		ментирующие содержание сайта МО.		
		10. Современные технологии и подходы к ор-		
		ганизации медицинской помощи, в том числе ос-		
		новы бережливых технологий в медицинских ор-		
		ганизациях с широким применением цифровых		
		технологий.		
4	Медицинское информацион-	1. Электронные справочники и медицинские сооб-	ОПК-13	4
	ное пространство: медицин-	щества для врачей.		
	ские сайты, медицинские ин-	2. Рубрикатор клинических рекомендаций МЗ РФ.		
	формационные порталы и ре-	3. Обзор информационно-справочных интернет-		
	сурсы, электронные меди-	сервисов для специалистов и пациентов.		
	цинские библиотеки	4. Медицинские сайты, информационные порталы		
	·	и ресурсы по доказательной медицине.		
		5. Электронные медицинские библиотеки.		
		6. Современные технологии и подходы к организа-		
		ции медицинской помощи в условиях цифровиза-		
		ции здравоохранения и трансформации процессов		
		первичного звена здравоохранения согласно		
		«Стратегии цифровой трансформации здравоохра-		
		нения до 2030 года» (распоряжение Правительства		
		РФ от 17.04.2024 №959-р).		
5	Телемедицинские техноло-	1. Основы телемедицины.	ОПК-13	4
3			OHK-13	-
	гии	2. История и перспективы развития дистанцион-		
		ных медицинских технологий.		
		3. Направления телемедицинских технологий.		
		4. Мобильные медицинские технологии.		
		5. Программно-технические и информационные		
		требования к реализации телемедицинских кон-		
		сультаций.		
		6. Централизованная подсистема государственной		
		информационной системы в сфере здравоохране-		
		ния субъектов Российской Федерации «Телемеди-		
		цинские консультации».		
		7. Дистанционное медицинское образование.		
		8. Сервисы цифровой медицины для населения.		
		9. Системы самоконтроля состояния здоровья.		
		10. Здоровьесберегающие технологии.		
		11. Продвижение велнес и здорового образа		
		жизни через средства массовых коммуникаций и		
		интернет		
		12. Современные технологии и подходы к органи-		
		зации медицинской помощи, в том числе базовые		
		принципы организации первичного звена здраво-		
		охранения, передачи функций между медицин-		
		ским персоналом в условиях цифровизации здра-		
		воохранения и трансформации процессов первич-		
		ного звена здравоохранения и применения телеме-		
		дицинских сервисов.		
		13. Основы бережливых технологий в медицин-		
		ских организациях с широким применением циф-		
		ровых и телемедицинских технологий.		
		14. Современные подходы к соблюдению преем-		
		ственности между этапами оказания медицинской		
		помощи в условиях цифровизации здравоохране-		
		ния и трансформации процессов первичного звена		
		здравоохранения и применения телемедицинских		
		технологий.		

<b>6</b> Циd	ровые технологии в диа-	1. Цифровые технологии медицины 4П, реализую-	ОПК-13	4
ГНОС	стике, лечении, реабили-	щую четыре концептуальных принципа: Прогно-		_
	ии, профилактике и под-	зирование (предикция), Пациент-ориентирован-		
дера	жке здоровья	ность (партисипативность), Профилактика (превентивность), Персонализация.		
		2. Цифровые медицинские аппараты, приборы и		
		системы для диагностики состояния организма па-		
		циента.		
		3. Устройства для удаленной диагностики паци-		
		ента в первичном звене системы здравоохранения. 4. Информационные системы отделений функцио-		
		нальной диагностики.		
		5. Медицинские скрининг-системы.		
		6. Мониторные системы, системы оперативного		
		контроля состояния организма: система кардиомо-		
		ниторинга, мониторинг артериального давления.		
		7. Системы мониторинга в медицине критических состояний, в анестезиологии, реаниматологии, ин-		
		тенсивной терапии.		
		8. Терапевтические биотехнические системы		
		(BTC).		
		9. БТС для реабилитации и восстановительного ле-		
		чения. 10. БТС, замещающие функции органов и систем		
		пациента.		
		11. Лабораторные информационные системы		
		(ЛИС), их интеграция с МИС МО.		
		12. Проекты в области цифрового здравоохране-		
		ния: цифровой госпиталь, умная клиника 13. Современные технологии и подходы к органи-		
		зации медицинской помощи в условиях цифрови-		
		зации здравоохранения, в частности современные		
		подходы к снижению смертности населения, в том		
		числе цифровые технологии, используемые при		
		проведении диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граж-		
		дан репродуктивного возраста по оценке репро-		
		дуктивного здоровья, в том числе с использова-		
		нием выездных медицинских бригад, а также дис-		
		пансерного наблюдения работающих граждан,		
		приоритизации в отношении лиц трудоспособного возраста с 40 до 65 лет, которые в течение послед-		
		них 2-х лет не посещали медицинские организа-		
		ции и не проходили профилактические мероприя-		
		тия, диспансеризации ветеранов боевых действий,		
		проведение скринингового исследования на анти-		
		тела к гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и старше		
<b>7</b> Сис	стемы искусственного ин-	1. Современные технологии и подходы к органи-	ОПК-13	4
телл	лекта и цифровые техно-	зации медицинской помощи в условиях цифрови-		
	ии обработки медицин-	зации здравоохранения и трансформации процес-		
ских	х данных	сов первичного звена здравоохранения согласно «Стратегии цифровой трансформации здравоохра-		
		«Стратегии цифровои трансформации здравоохранения до 2030 года» (распоряжение Правительства		
		РФ от 17.04.2024 №959-р).		
		2. Основы бережливых технологий в медицин-		
		ских организациях с широким применением сквоз-		
		ных цифровых технологий.		
		3. Направления современной робототехники и сенсорики в медицине, примеры и особенности ис-		
1 1		пользования медицинских робототехнических си-		

T	1	4 Pontovinosti vonovos sessimos	1	
		4. Возможности использования систем виртуаль-		
		ной и дополненной реальности в медицинской ре-		
		абилитации и медицинском образовании.		
		5. Возможности использования в учебном про-		
		цессе интерактивных симуляторов пациентов с		
		элементами игрового обучениях.		
		6. Особенности построения медицинских экс-		
		пертных систем.		
		7. Понятие искусственного интеллекта (ИИ), ак-		
		туальное состояние и проблематику искусствен-		
		ного интеллекта в медицине и здравоохранении.		
		8. Перспективные направления применения си-		
		стем искусственного интеллекта (СИИ) в меди-		
		цине и здравоохранении.		
		9. Методы интеллектуального анализа медицин-		
		ских данных.		
		10. Методы и технологии искусственного интел-		
		лекта, используемые в цифровой диагностике за		
		счет компьютерного зрения, методов машинного		
		обучения.		
		11.Особенности применения систем распознава-		
		ния 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 анализиро-		
		вать и накапливать большие объемы данных, обра-		
		батывать их с использованием технологий ИИ.		
		14.Классификация и возможности систем под-		
		держки принятия решений в медицине: систем		
		поддержки принятия клинических (врачебных) ре-		
		шений, систем поддержки принятия управленче-		
		ских решений, систем поддержки принятия реше-		
		ний для пациентов.		
8	Деловая игра «Разработка	1. Цели деловой игры, замысел и исходная инфор-	ОПК-13	4
	стратегии цифровой транс-	мация.		-
	формации в МО»	2. Методика выполнения мероприятий по рассмат-		
	T - F	риваемой теме.		
		3. Распределение ролей.		
		4. Выполнение работы в малых группах.		
		4. Выполнение расоты в малых группах.  5. Выступление с докладами на совещании, оформ-		
		ление и представление разработанной стратегии.		
0	11	6. Подведение итогов, результаты и выводы.	OHIC 12	
9	Итоговое занятие	Вопросы теории в соответствии с изучаемыми те-	ОПК-13	4
		мами на лекционных и практических занятиях.		36
	Всего			

## 3.5. Хронокарта практического занятия

№ п/п	Этап практического занятия	
		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 деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения и т.д.).	20
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

No	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Цифровая         трансформация           процессов         в здравоохране-	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> </ul>	ОПК-13	3
	нии	- изучение литературы по теме практического за-		
		нятия;		
		<ul> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по</li> </ul>		
		теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка доклада/презентации.</li></ul>		
2	Создание единого цифрового	<ul> <li>переработка и повторение лекционного матери-</li> </ul>	ОПК-13	3
	контура в здравоохранении	ала;		
	на основе единой государ-	- изучение литературы по теме практического за-		
	ственной информационной	нятия;		
	системы в сфере здравоохра-	<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
	нения (ЕГИСЗ)	- подготовка к устному опросу;		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		– подготовка к решению ситуационных задач;		
		<ul> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>		
3	Электронный документообо-	- переработка и повторение лекционного матери-	ОПК-13	3
	рот и медицинские информа-	ала;		
	ционные системы как основа	- изучение литературы по теме практического за-		
	цифровой трансформации	нятия;		
	процессов на уровне меди-	<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
	цинской организации	<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		- подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		<ul> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		
		<ul> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка доклада/презентации.</li></ul>		
4	Медицинское информацион-	– переработка и повторение лекционного матери-	ОПК-13	3
	ное пространство: медицин-			
	ские сайты, медицинские ин-	– изучение литературы по теме практического за-		
	формационные порталы и ре-	нятия;		
	сурсы, электронные медицинские библиотеки	<ul> <li>подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
	динские ополиотеки	<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		<ul> <li>подготовка к тестовому контролю;</li> </ul>		

		HOTEOTORIO IL MONIONINO ONTIVONINO IN DO HONI		
		подготовка к решению ситуационных задач;		
5	Телемедицинские техноло-	<ul> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>	ОПК-13	3
3	Телемедицинские технологии	<ul> <li>переработка и повторение лекционного материала;</li> </ul>	OHK-13	3
		— изучение литературы по теме практического за-		
		нятия;		
		<ul><li>– подготовка к практическому занятию;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка ответов на контрольные вопросы по</li> </ul>		
		теме занятия;		
		<ul><li>подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка доклада/презентации.</li></ul>		
6	Цифровые технологии в диа-	<ul> <li>переработка и повторение лекционного матери-</li> </ul>	ОПК-13	3
	гностике, лечении, реабили-	ала;		
	тации, профилактике и под-	– изучение литературы по теме практического за-		
	держке здоровья	нятия;		
		<ul> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> </ul>		
		<ul> <li>подготовка доклада/презентации.</li> </ul>	OFFI 12	
7	Системы искусственного ин-	<ul> <li>переработка и повторение лекционного матери-</li> </ul>	ОПК-13	3
	теллекта и цифровые техно-	ала;		
	логии обработки медицинских данных	- изучение литературы по теме практического за-		
	ских данных	нятия;		
		<ul><li>подготовка к практическому занятию;</li><li>подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		<ul><li>подготовка к устному опросу,</li><li>подготовка ответов на контрольные вопросы по</li></ul>		
		теме занятия;		
		<ul><li>подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		<ul> <li>подготовка к решению ситуационных задач;</li> </ul>		
		<ul><li>подготовка доклада/презентации.</li></ul>		
8	Деловая игра «Разработка	<ul> <li>переработка и повторение лекционного матери-</li> </ul>	ОПК-13	4
	стратегии цифровой транс-	ала;		
	формации в МО»	- изучение литературы по теме практического за-		
		нятия;		
		<ul> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> </ul>		
		<ul><li>– подготовка к устному опросу;</li></ul>		
		– подготовка ответов на контрольные вопросы по		
		теме занятия;		
		<ul><li>– подготовка к тестовому контролю;</li></ul>		
		- подготовка к решению ситуационных задач;		
		<ul><li>– подготовка доклада/презентации.</li></ul>		
9	Итоговое занятие.	-подготовка к промежуточному тестовому кон-	ОПК-13	4
		тролю;		
		- решение типовых ситуационных задач;		
		<ul><li>– подготовка к собеседованию.</li></ul>		<u> </u>
	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 (вопросы) 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 (вопросы) 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 (вопросы) 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 (вопросы) Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
5	Телемедицинские технологии	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
6	Цифровые технологии в диагностике, лечении, реабилитации, профилактике и поддержке здоровья	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
7	Системы искусственного интеллекта и цифровые технологии обработки медицинских данных	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
8	Деловая игра «Разработка стратегии цифровой трансформации в МО»	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи	5 вопросов 25 тестовых заданий 3 ситуационные задачи
9	Итоговое занятие.	Устный опрос (вопросы)	40 вопросов

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

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Nº	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных
		TCAROUTOLINE	технологий <b>технологи</b> й
1	Цифровая трансформация про-	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	цессов в здравоохранении	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
2	Создание единого цифрового	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	контура в здравоохранении на ос-	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	нове единой государственной ин-	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	формационной системы в сфере	(ИМО)	
	здравоохранения (ЕГИСЗ)	Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные 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)	доклад
	уровне медицинской организа-	Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
	ции	технологии (ИКТ)	ные системы
4		. ,	
4		Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО)	Опрос
	пространство: медицинские	1 , ,	Ситуационные задачи
	сайты, медицинские информаци-	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	онные порталы и ресурсы, элек-	(ИМО)	171
	тронные медицинские библио-	Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
	теки	технологии (ИКТ)	ные системы
5	Телемедицинские технологии	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
		Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
6	Цифровые технологии в диагно-	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	стике, лечении, реабилитации,	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	профилактике и поддержке здо-	Исследовательские методы в обучении	Доклад
	ровья	(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
7	Системы искусственного интел-	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	лекта и цифровые технологии об-	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	работки медицинских данных	Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
8	Деловая игра «Разработка страте-	Технология использования в обучении	Деловая игра
	гии цифровой трансформации в	игровых методов (ТИМ)	
	MO»	Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
9	Итоговое занятие.	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Собеседование
		1 /	L 1

#### 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/ISBN 9785423503437.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	Утверждено ЦМС
			издания	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
1	Становление и развитие специальности	Нехаенко Н.Е.	2024,	Протокол №6
	«Организация здравоохранения и обще-	Сыч Г.В.	Воронеж	от 17.06.2024 г.
	ственное здоровье»	Чайкина Н.Н.		
		Анучина Н.Н.		

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕР-НЕТ», 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 ИН-ФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОГО 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	Наименование помещения Организации,	Адрес помещения	Площадь
структурного	осуществляющей деятельность в сфере		помещения
подразделения	охраны здоровья		в кв.м.
Университета,			
организующего			
практическую			

подготовку обучающихся			
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 управ- ления в здраво- охранении	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 управ- ления в здраво- охранении	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 индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 5, №15	29,1
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, №16	31,1

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. Чайковского, 8, БУЗ ВО ВГКП №1, №1	52,9
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. Чайковского, 8, БУЗ ВО ВГКП №1, №2	20,3
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. Чайковского, 8, БУЗ ВО ВГКП №1, №3	16,8
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. Чайковского, 8, БУЗ ВО ВГКП №1, №4	17,1