Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИХ МИТИТИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ИСПОЛНИКО РЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ИСПОЛНИКА РЕДЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ИСПОЛНИКА РЕДЕРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИНЫЙ КЛЮЧ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ае663c0c14% ВОРГОТЕТСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

> Лечебный факультет Кафедра управления в здравоохранении

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Декан лечебного факультета

Красноруцкая О.Н.

25 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Системы искусственного интеллекта для специальности 37.05.01 Клиническая психология

лекции 16 часов
лекции 10 часов
практические (семинарские) занятия 24 часа
самостоятельная работа 66 часов
курс 5
семестр 9
контроль: 9
Зачет 9

Настоящая рабочая программа дисциплины «Системы искусственного интеллекта» является частью основной образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология (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 здра- воохранении 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 «лечебное дело» от «25» марта 2025 г., протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 683.
- 2) Приказ Минтруда России от 27 апреля 2023 г. №395н «Об утверждении профессионального стандарта «Психолог в служебной деятельности»».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 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	5
2.1.	Код учебной дисциплины	5
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	5
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	6
3.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (если предусмотрено) с ука-	6
	занием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм кон-	
	троля	
3.3.	Тематический план лекций	6
3.4.	Тематический план практических занятий	7
3.5.	Хронокарта практического занятия	8
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	11
	УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ	12
	дисциплины	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-	13
	НОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	
	ПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕС-	13
	ПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕ-	
	мых при осуществлении образовательного процесса по дис-	
	циплине	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студентов представлений о технологиях и системах искусственного интеллекта (ИИ); овладение студентами основами теории интеллектуальных систем; изучение основных методов организации и представления знаний в медицине и здравоохранении, моделирования рассуждений и анализа данных в экспертных системах; формирование знаний о трансформации медицины и системы здравоохранения на основе технологий ИИ; формирование у студентов представлений о ключевых направлениях применения ИИ в медицине и здравоохранении.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1) овладение навыками и знаниями в области искусственного интеллекта;
- 2) изучение основных положений теории интеллектуальных систем;
- 3) рассмотрение основных задач, решаемых системами искусственного интеллекта;
- 4) изучение этапов трансформации медицины и системы здравоохранения на основе технологий ИИ;
- 5) изучение ключевых направлений применения ИИ в медицине и здравоохранении;
- б) изучение моделей представления знаний в интеллектуальных системах;
- 7) изучение основных методов представления знаний, анализа данных и моделирования рассуждений в здравоохранении и медицине;
- 8) освоение профессиональных умений и навыков в области систем искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении.

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
ОПК-11	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-11} Понимает принципы работы и возможности применения современных информационных технологий в решении профессиональных задач ИД-2 _{ОПК-11} Разрабатывает программы психологического вмешательства с использованием современных информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности ИД-3 _{ОПК-11} Использует ресурсы современных информационных технологий в процессе решения профессиональных задач

Знать

- методы сбора и анализа медицинской информации, необходимой для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);
 - варианты системного подхода к решению задачи (проблемной ситуации);
 - достоинства и недостатки выбранных вариантов решения задачи (проблемной ситуации);
 - риски (последствия) возможных решений поставленной задачи;
- методы разработки оригинальных алгоритмов решений поставленной задачи с использованием современных технологий в рамках систем искусственного интеллекта;
 - этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ);
 - основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта;
 - нейробионический подход;
 - методологические основы построения СИИ;
 - общую структуру и схему функционирования экспертных систем;
 - состав знаний и способы их представления;
 - логические модели представления знаний;
 - основы теории фреймов;
 - основные положения теории нечеткой логики;

- задачи классификации, кластеризации и другие задачи обучения;
- ключевые направления применения ИИ в медицине и здравоохранении.

Уметь

- проводить сбор, критически оценить и проанализировать медицинскую информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);
- предлагать возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки;
- аргументировано объяснить собственные выводы и точку зрения в решении задачи (проблемной ситуации);
 - определять и оценивать риски (последствия) возможных решений поставленной задачи;
 - принимать стратегическое решение проблемных ситуаций;
- свободно использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности в рамках систем искусственного интеллекта;
 - представлять знания с помощью логики предикатов;
 - представлять знания с помощью фреймов;
 - оценивать качество решений экспертных систем;
 - использовать модели представления знаний в экспертных системах;
 - пользоваться методологией классификации и кластеризации.

Владеть

- навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);
 - навыками выбора варианта системного подхода к решению задачи (проблемной ситуации);
- навыками аргументации при формулировке выводов и собственной точки зрения в решении задачи (проблемной ситуации);
 - навыками принятия стратегического решения проблемных ситуаций;
- навыками применения современных информационных и коммуникационных средств и технологий, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии в решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности в рамках систем искусственного интеллекта;
 - методологией построения систем искусственного интеллекта и экспертных систем;
 - методологией классификации и кластеризации;
 - характеристиками ключевых направлений применения ИИ в медицине и здравоохранении.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина ФТД.01 «Системы искусственного интеллекта» относится к блоку ФТД части ОПОП ВО по направлению подготовки 37.05.01 «Клиническая психология», формируемой участниками образовательных отношений, составляет 108 часов/3 з.е., изучается в 9 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой		мой	Наименование
предшествующей		дисциплины		последующей дисциплины
дисциплины				
Введение в информационные тех-	Системы	искусственного	интел-	Цифровые технологии в медицине
нологии	лекта			и здравоохранении
Статистические методы и матема-				
тическое моделирование в психо-				
логии				

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
		9
Лекции	16	16
Практические занятия	24	24
Семинарские занятия	-	-
Самостоятельная работа	66	66
Промежуточная аттестация	2	2
Общая трудоемкость в часах		108
Общая трудоемкость в зачетных единицах		3

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 дисциплины	занятия лекцион- ного типа	практиче- ские занятия (семинар- ские занятия)	самостоя- тельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1	Искусственный интеллект и основные стадии развития систем искусственного интеллекта	10	15	40	-	65
2	Системы искусственного интел- лекта в медицине и здравоохране- нии	6	9	26	-	41
	Зачет				2	2
	Всего	16	24	66	2	108

3.3. Тематический план лекций

No	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетен-	
			ции	
1.	Основные понятия и стадии	1. Искусственный интеллект (ИИ)	ОПК-11	2
	развития искусственного ин-	2. Системы искусственного интеллекта (СИИ)		
	теллекта	3. Основные направления развития исследований в		
		области систем искусственного интеллекта.		
		4. Соотношение знаний и данных в обработке инфор-		
		мации.		
		5. Стадии развития искусственного интеллекта.		
2.	Глубокое обучение нейросе-	1. Нейросеть.	ОПК-11	2
	тей и большие данные	2. Структура и архитектура нейросети.		
		3. Задачи и модели машинного обучения.		
		4. Глубокое обучение нейросети.		
		5. Большие данные.		
		6. Обработка больших данных.		
3.	Стандарты и требования к си-	1. Стандарты и требования в сфере ИИ.	ОПК-11	2
	стемам искусственного ин-	2. Классификация СИИ.		
	теллекта	3. Преимущества и недостатки СИИ.		
4.	Базовые технологии искус-	1. Логические модели.	ОПК-11	2
	ственного интеллекта	2. Сетевые модели.		
		3. Фреймовые модели.		
		4. Продукционные модели.		
		5. Нечеткие модели.		
		6. Онтологические модели.		
		7. Нейросетевые модели.		

5.	Нейросетевые модели и	1. Нейроподобные структуры.	ОПК-11	2
	нейрокомпьютеры	2. Системы типа персептронов.		
		3. Нейрокомпьютеры.		
		4. Применение нейрокомпьютеров в медицине.		
6.	Направления применения ис-	1. Ключевые направления применения ИИ в меди-	ОПК-11	2
	кусственного интеллекта в	цине.		
	медицине и здравоохранении	2. Области применения СИИ в медицине, фармако-		
		логии, системе управления здравоохранением.		
		3. СИИ для обработки текстовой, числовой, графиче-		
		ской, звуковой и видео информации.		
7.	Системы поддержки приня-	1. Ключевые направления применения систем под-	ОПК-11	2
	тия врачебных решений на	держки принятия врачебных решений на основе		
	основе применения искус-	искусственного интеллекта в диагностике, лече-		
	ственного интеллекта	нии, реабилитации и профилактике.		
		2. Обзор современных СИИ в диагностике, лечении,		
		реабилитации и профилактике.		
8.	Цифровая умная клиника: об-	1. Понятие «умной» клиники.	ОПК-11	2
	зор программно-технических	2. Спектр программно-технических решений для ум-		
	решений	ной клиники.		
		Всего		16

3.4. Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетен- ции	Часы
1	Системы искусственного интеллекта и основные стадии развития искусственного интеллекта	 Системы искусственного интеллекта. Этапы развития систем искусственного интеллекта. Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход. Соотношение знаний и данных в обработке информации. Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. 	ОПК-11	3
2	Глубокое обучение нейросетей и большие данные	 Стадии развития искусственного интеллекта. Нейросеть. Структура и архитектура нейросети. Кластеризация и другие задачи обучения. Модели машинного обучения для задачи классификации. Глубокое обучение нейросети. Внимание в глубоких нейросетях. Большие данные. Обработка больших данных с использованием нейросетевых технологий 	ОПК-11	3
3	Стандарты и требования к системам искусственного интеллекта	Классификация СИИ. Стандарты в сфере ИИ. Требования к СИИ. Преимущества и недостатки СИИ.	ОПК-11	3
4	Базовые технологии искусственного интеллекта	 Логические модели. Сетевые модели: семантические сети, фреймы, сценарии, продукционные системы, байесовские сети. Средства обработки неопределенности: нечеткие модели, модели на основе логики Демпстера-Шефера, модели на основе грубых множеств. Онтологические модели. Нейронные сети. 	ОПК-11	3

7 (Нейросетевые модели и нейрокомпьютеры Промежуточный контроль по разделу (Р1) Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике	 Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов. Нейрокомпьютеры. Программное обеспечение нейрокомпьютеров. Применение нейрокомпьютеров в медицине. Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. Собеседование по ситуационной задаче. Ключевые направления применения ИИ в медицине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: улучшение качества диагностики снимков благо- 	ОПК-11 ОПК-11	3
7 (по разделу (P1) Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Программное обеспечение нейрокомпьютеров. Применение нейрокомпьютеров в медицине. Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. Собеседование по ситуационной задаче. Ключевые направления применения ИИ в медицине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 		
7 (по разделу (P1) Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Применение нейрокомпьютеров в медицине. Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. Собеседование по ситуационной задаче. Ключевые направления применения ИИ в медицине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 		
7 (по разделу (P1) Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. Собеседование по ситуационной задаче. Ключевые направления применения ИИ в медицине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 		
7 (по разделу (P1) Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	ствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. 2. Собеседование по ситуационной задаче. 1. Ключевые направления применения ИИ в медицине. 2. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. 3. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. 4. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:		
7 (кусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	практических занятиях. 2. Собеседование по ситуационной задаче. 1. Ключевые направления применения ИИ в медицине. 2. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. 3. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. 4. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:		
7 (кусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Ключевые направления применения ИИ в медицине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 		
7 (кусственного интеллекта в медицине и здравоохранении Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 цине. Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 		
7 (Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Области применения СИИ в медицине, фармакологии, системе управления здравоохранением. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 	ОПК-11	3
7 (Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	логии, системе управления здравоохранением. 3. СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. 4. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 СИИ для обработки текстовой, числовой, графической, звуковой, видео информации. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	ческой, звуковой, видео информации. 4. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 4. Нормативно-правовое регулирование ИИ в сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 сфере здравоохранения. 5. Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	 Этические принципы и регуляция взаимодействия систем искусственного интеллекта с врачом Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. Визуализация и диагностика на основе СИИ: 	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	ствия систем искусственного интеллекта с врачом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	чом 1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	1. Ключевые направления применения систем поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	ОПК-11	3
]	врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	держки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:	OHA-11	3
]	применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:		
1	интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профи-	нии, реабилитации и профилактике. 2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:		
ı	чении, реабилитации и профи-	2. Визуализация и диагностика на основе СИИ:		
		даря распознаванию изображений.		
		3. Поддержка решения врача на основе СИИ: си-		
		стема поддержки принятия врачебных решений.		
		4. Риск-анализ на основе СИИ: анализ параметров		
		и поиск отклонений, нарушений, рисков.		
		5. Разработка новых молекул с помощью ИИ.		
		6. Клинические испытания на основе СИИ.		
0 1	II-4	7. Прогноз эпидемий на основе СИИ.	OFFIC 11	-
	Информационно-вычисли-	1. Понятие «умной» клиники.	ОПК-11	3
1	тельные системы цифровой умной клиники	2. Атрибуты целевого состояния «умной» клиники в части описания информационно-технологиче-		
	умной клиники	ского состава решений.		
		3. Интегрированные цифровые медицинские тех-		
		нологии.		
		4. Системы интеллектуальной обработки медицин-		
		ских данных.		
		5. Интегрированные цифровые технологии управ-		
		ления медицинской организацией.		
		6. Цифровые технологии пациента «умной» кли-		
1 L		ники.		
1	Промежуточный контроль	1. Тестовый контроль: вопросы теории в соответ-		
	по разделу (Р2)	ствии с изучаемыми темами на лекционных и		
	1 , , ,	практических занятиях.		
			i .	
	Всего	2. Собеседование по ситуационной задаче		24

3.5. Хронокарта практического занятия

№ п/п	Этап практического занятия	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	10
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 деятельно-	45
	стью, 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.	15
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	<mark>Часы</mark>
		работы	компетенции	
1	Системы искусственного ин-	- переработка и повторение лекционного матери-	ОПК-11	8
	теллекта и основные стадии	ала;		
	развития искусственного ин-	- изучение литературы по теме практического за-		
	теллекта / Сильный, слабый	нятия;		
	и гибридный ИИ	- ознакомление с нормативными документами;		
		 – 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	Глубокое обучение нейросе-	- переработка и повторение лекционного матери-	ОПК-11	8
	тей и большие данные / Тех-	ала;		
	нологии сбора и обработки	- изучение литературы по теме практического за-		
	больших данных в медицине	нятия;		
		 ознакомление с нормативными документами; 		
		 – 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.		
3	Стандарты и требования к	- переработка и повторение лекционного матери-	ОПК-11	8
	системам искусственного	ала;		
	интеллекта / Ограничения на	- изучение литературы по теме практического за-		
	использования СИИ	нятия;		
		- ознакомление с нормативными документами;		
		 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.		

4	Базовые технологии искусственного интеллекта / Примеры применения различных моделей знаний в медицине и здравоохранении	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; ознакомление с нормативными документами; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. 	ОПК-11	8
5	Нейросетевые модели и нейрокомпьютеры / Применение нейрокомпьютеров в клинической практике	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; ознакомление с нормативными документами; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. 	ОПК-11	8
6	Направления применения искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении / Обзор перспективных СИИ в медицине и здравоохранении	 переработка и повторение лекционного материала; изучение литературы по теме практического занятия; ознакомление с нормативными документами; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка доклада/презентации. 	ОПК-11	8
7	Системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике / Состав программно-технических средств СППВР	- подготовка доклада/презентации. - переработка и повторение лекционного материала; - изучение литературы по теме практического занятия; - ознакомление с нормативными документами; - подготовка к практическому занятию; - подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; - подготовка к тестовому контролю; - подготовка к решению ситуационных задач; - подготовка доклада/презентации.	ОПК-11	8
8	Информационно-вычисли- тельные системы цифровой умной клиники / Интегриро- ванные цифровые медицин- ские технологии на основе СИИ	- переработка и повторение лекционного материала; - изучение литературы по теме практического занятия; - ознакомление с нормативными документами; - 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;	ОПК-11	10

	– подготовка доклада/презентации.	
	Всего	66

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

№	Тема	Формы	Представление оценочного
		оценочных средств	средства в фонде
			(количество)
1	Системы искусственного интеллекта и	Устный опрос	10 вопросов
	основные стадии развития искусствен-	Тест	12 тестовых заданий
	ного интеллекта	Ситуационные задачи	2 ситуационные задачи
2	Глубокое обучение нейросетей и боль-	Устный опрос	5 вопросов
	шие данные	Тест	12 тестовых заданий
		Ситуационные задачи	2 ситуационные задачи
3	Стандарты и требования к системам ис-	Устный опрос	5 вопросов
	кусственного интеллекта	Тест	12 тестовых заданий
		Ситуационные задачи	2 ситуационные задачи
4	Базовые технологии искусственного ин-	Устный опрос	5 вопросов
	теллекта	Тест	12 тестовых заданий
		Ситуационные задачи	2 ситуационные задачи
5	Нейросетевые модели и нейрокомпью-	Устный опрос	6 вопросов
	теры	Тест	12 тестовых заданий
		Ситуационные задачи	2 ситуационные задачи
6	Направления применения искусствен-	Устный опрос	5 вопросов
	ного интеллекта в медицине и здраво-	Тест	24 тестовых заданий
	охранении	Ситуационные задачи	4 ситуационные задачи
7	Системы поддержки принятия врачеб-	Устный опрос	5 вопросов
	ных решений на основе применения ис-	Тест	18 тестовых заданий
	кусственного интеллекта в диагностике,	Ситуационные задачи	3 ситуационные задачи
	лечении, реабилитации и профилактике		
8	Информационно-вычислительные си-	Устный опрос	3 вопроса
	стемы цифровой умной клиники	Тест	18 тестовых заданий
		Ситуационные задачи	3 ситуационные задачи

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Тест Собеседование	120 тестовых заданий 44 вопроса

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных	Средства
		технологий	образовательных
			технологий
1	Системы искусственного интел-	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	лекта и основные стадии разви-	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	тия искусственного интеллекта	Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
2	Глубокое обучение нейросетей и	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	большие данные	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Доклад
		(ИМО)	
		Информационно-коммуникационные	Информационно-справоч-
		технологии (ИКТ)	ные системы
3	Стандарты и требования к систе-	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	мам искусственного интеллекта	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
			Доклад

		Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информационно-справоч- ные системы
4	Базовые технологии искусственного интеллекта	Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО) Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные	Опрос Ситуационные задачи Доклад Информационно-справоч-
5	Нейросетевые модели и нейрокомпьютеры	технологии (ИКТ) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО) Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные	ные системы Опрос Ситуационные задачи оклад Информационно-справоч-
6	Направления применения искус- ственного интеллекта в медицине и здравоохранении	технологии (ИКТ) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО) Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные	ные системы Опрос Ситуационные задачи Доклад Информационно-справоч-
7	Системы поддержки принятия врачебных решений на основе применения искусственного интеллекта в диагностике, лечении, реабилитации и профилактике	технологии (ИКТ) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО) Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	ные системы Опрос Ситуационные задачи Доклад Информационно-справочные системы
8	Информационно-вычислительные системы цифровой умной клиники	Лекционно-семинарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО) Исследовательские методы в обучении (ИМО) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Опрос Ситуационные задачи Доклад Информационно-справоч- ные системы

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва: Юрайт, 2022. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978–5–534–14916–6. URL: https://urait.ru/bcode/485440. Текст: электронный
- 2. Медицинская информатика: учебник / под общей редакцией Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2022. 464 с. DOI 10.33029/9704–6273–7–ТМІ–2022–1–464. ISBN 978–5–9704–6273–7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462737.html. Текст: электронный
- 3. 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. Текст: электронный
- 4. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации : учебник / 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. Текст: электронный
- 5. Основы менеджмента медицинской визуализации / под редакцией С. П. Морозова. Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978–5–9704–5247–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970452479.html. Текст: электронный
- 6. Управление медицинской организацией : первые шаги / под общей редакцией Н. Н. Карякина. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2021. 304 с. ISBN 978–5–9704–6032–0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460320.html. Текст: электронный

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 «Системы искусственного интеллекта» 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 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, №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 управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	29,1
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Фридриха Эн-	
	точной аттестации	гельса, 5, №15	
Кафедра управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	31,1
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Фридриха Эн-	
	точной аттестации	гельса, 5, №16	
Кафедра управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	52,9
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Чайковского,	
	точной аттестации	8, БУЗ ВО ВГКП №1,	
		№ 1	
Кафедра управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	20,3
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Чайковского,	
	точной аттестации	8, БУЗ ВО ВГКП №1,	
		№ 2	
Кафедра управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	16,8
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Чайковского,	
•	точной аттестации	8, БУЗ ВО ВГКП №1,	
		№ 3	
Кафедра управ-	Аудитория для проведения практических заня-	394036, Воронежская	17,1
ления в здраво-	тий, семинаров, групповых и индивидуальных	область, город Воро-	
охранении	консультаций, текущего контроля и промежу-	неж, ул. Чайковского,	
-	точной аттестации	8, БУЗ ВО ВГКП №1,	
		№ 4	