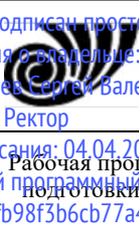


<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 04.04.2025 14:52:49 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323</p>	 <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)</p>	<p>Рабочая программа дисциплины "Медицинские системы искусственного интеллекта" по направлению подготовки (специальности) "Медицинская кибернетика" направленности (профилю) Медицинская кибернетика ФГБОУ ВО «ЧелГУ»</p>	<p>стр. 1</p>
---	---	---	---------------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*
Медицинские системы искусственного интеллекта

Направление подготовки (специальность)

30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность (профиль)

Медицинская кибернетика

Присваиваемая квалификация (степень)

Врач-кибернетик

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2022

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2022 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Медицинские системы искусственного интеллекта" является ознакомление студентов с основными концептуальными идеями в области искусственного интеллекта и элементарными практическими приложениями искусственного интеллекта в медицине .

Задачи: формирование у студентов навыков применения технологий ИИ в медицинской практике

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

ОПК-6.1. Применяет специализированное программное обеспечение для математической обработки данных наблюдений и экспериментов при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-7.1. Демонстрирует способность применять теоретические знания в области медицинской информатики и кибернетики для разработки и внедрения новых информационных технологий в здравоохранение.

ПК-2.2. Способен создавать информационные технологии, направленные на обмен данными между информационными системами различного уровня и обеспечение функциональной совместимости в системе здравоохранения.

ПК-2.3. Разрабатывает системы объективизированной оценки состояния пациента на основе персональных медицинских данных,

автоматизированные системы консультативной поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении, медицинские продукты для

обработки медицинских сигналов и изображений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.08.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Теоретические основы кибернетики

Высшая математика

Нейронные сети: распознавание образов и изображений с помощью технологий ИИ

Физиологическая кибернетика

Современные технологии поиска и обработки информации

Основы и методология программирования

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности; выполнять требования информационной безопасности

Знать:

Для достижения ОПК-6.1 знать: основы математической обработки данных

Уметь:

Для достижения ОПК-6.1 уметь: применять методы математической обработки данных в профессиональной деятельности

Владеть:

Для достижения ОПК-6.1 владеть: навыками работы с большими данными

ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Знать:

Для достижения ОПК-7.1 знать: основы теории искусственных нейронных сетей



Уметь:

Для достижения ОПК-7.1 уметь: работать с искусственными нейронными сетями

Владеть:

Для достижения ОПК-7.1 владеть: навыками обработки больших данных и обучения нейронных сетей

ПК-2: Способен обеспечивать информационно-техническую поддержку в области здравоохранения

Знать:

Для достижения ПК-2.2 знать: основные информационные технологии, применяемые в системе здравоохранения
Для достижения ПК-2.3 знать: технологии работы с большими медицинскими данными

Уметь:

Для достижения ПК-2.2 уметь: применять информационные технологии в профессиональной деятельности
Для достижения ПК-2.3 уметь: применять технологии ИИ в профессиональной деятельности

Владеть:

Для достижения ПК-2.2 владеть: навыками создания информационных технологий для системы здравоохранения
Для достижения ПК-2.3 владеть: навыками работы с искусственными нейронными сетями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные области применения технологий ИИ в медицине.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять технологии ИИ в профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с системами ИИ.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 10
в том числе		
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	16	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Искусственный интеллект. Общий обзор			
1.1	Эволюция технологий искусственного интеллекта /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.2	Введение в технологии машинного обучения с учителем: классификация и прогноз /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.3	Введение в технологии машинного обучения без учителя: кластеризация и шаблоны /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.4	Введение в технологии искусственных нейронных сетей /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.5	Введение в технологии глубокого обучения: сверточные нейронные сети, рекуррентные нейронные сети. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.6	Введение в технологии трансферного обучения. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.7	Выявление пневмонии по рентгеновским снимкам с помощью технологий глубокого обучения /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.8	Классификация рака кожи по снимкам с помощью технологий трансферного обучения /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2



1.9	Ознакомление с прикладным пакетом KNIME (визуальное программирование решений задач ИИ /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.10	Решение модельной задачи машинного обучения в пакете KNIME. /Пр/	10	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.11	Подготовка данных для анализа: предварительная обработка, трансформация, заполнение пропущенных значений и др /Лек/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.12	Анализ изображений с помощью сверточных нейронных сетей: операция свертки, отбор признаков, пулинг, фильтрация, классификация. /Лек/	10	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.13	Введение в технологии искусственных нейронных сетей Анализ изображений с помощью трансферного обучения: модели трансферного обучения yGG16, Efficient-Net и др /Лек/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.14	Темы 1.12 и 1.13 /Ср/	10	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
Раздел 2. Искусственный интеллект в медицине				
2.1	Этические аспекты использования технологий искусственного интеллекта в медицине /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.2	Подготовка для анализа данных, не являющихся изображениями /Пр/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.3	Диагностика заболеваний легких по рентгеновским снимкам с помощью технологий глубокого обучения /Пр/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.4	Диагностика заболеваний легких по рентгеновским снимкам с помощью технологий трансферного обучения. /Пр/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.5	Практикум по подготовке данных для анализа в пакете KNIME: предварительная обработка, трансформация данных /Пр/	10	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.6	Тема 2.5 /Ср/	10	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Текущая аттестация: устный опрос

Промежуточная аттестация: зачет в виде устного опроса

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Типовые вопросы для текущей аттестации:

1. Биологические аспекты нервной деятельности. Биологический нейрон.
2. Биологические аспекты нервной деятельности. Нейронные сети.
3. Обучение с учителем: классификация образов.
4. Обучение с учителем: аппроксимация многомерных функций
5. Алгоритм обратного распространения ошибки.
6. Проблемы обучения: ошибка аппроксимации; переобучение; ошибка, связанная со сложностью модели.
7. Обучение без учителя: Структура слоя Кохоненна. Структура слоя Гроссберга.
8. Предобработка данных. Общие вопросы.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Типовые вопросы к зачету

1. Подготовка данных для анализа:

План ответа

-предварительная обработка,

-трансформация,

- заполнение пропущенных значений

2. Анализ изображений с помощью сверточных нейронных сетей:

План ответа

- операция свертки

- отбор признаков,

-пулинг, фильтрация, классификация

3. Введение в технологии искусственных нейронных сетей



План ответа

- Анализ изображений с помощью трансферного обучения (общие вопросы)
- модели трансферного обучения уGG16, Efficient-Net и др

6.4. Критерии оценивания

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения лекционных и семинарских занятий, знаний теоретического раздела программы по дисциплине (в том числе и материала самостоятельного изучения), которые оцениваются устным опроса по вопросам дисциплины. Качество усвоения знаний завершается зачетом.

Оценка устного ответа студента :

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он владеет понятийным аппаратом, демонстрирует глубину и полное овладение содержанием учебного материала, в котором легко ориентируется; дал полный ответ и показал глубокие знания по вопросам дисциплины;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, за умение грамотно излагать материал, но при этом содержание и форма ответа могут иметь отдельные неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает знания и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновывать свои суждения;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде собеседования по вопросам дисциплины.

Отметка «Зачтено» ставится, если студент демонстрирует точное и прочное знание материала в заданном объеме; понимает материал, способен самостоятельно рассуждать и делать умозаключения. Возможны некоторые неточности, но такие, которые не служат препятствием для дальнейшего обучения.

Отметка «Незачтено» ставится, если студент материалом не владеет, не понимает его, знания поверхностные, отрывочные, студент не способен самостоятельно рассуждать и делать умозаключения, основанные на анализе пройденного материала, допускает серьезные ошибки.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Новиков Ф. А.	Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/490386)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.2	Загоруйко Ю. А., Загоруйко Г. Б.	Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/494205)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Душкин Р. В.	Искусственный? интеллект (https://e.lanbook.com/book/131703)	Москва : ДМК Пресс, 2019	ЭБС
Л2.2	Бруссард М.	Искусственный интеллект: пределы возможного: научно-популярная литература (http://znanium.com/catalog/document?id=368678)	Москва : ООО "Альпина нон-фикшн", 2020	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	IBM Watson https://research.ibm.com/artificial-intelligence
Э2	CloudMedX Health https://cloudmedxhealth.com/
Э3	Oncora Medical https://www.oncora.ai/

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle
MS Office365
SWIProlog



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Медицинские системы искусственного интеллекта" по направлению подготовки (специальности) "Медицинская кибернетика" направленности (профилю) Медицинская кибернетика ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 7

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <http://нэб.рф>. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционные занятия проводятся в лекционных аудиториях. Для успешного освоения дисциплины аудитория должна быть оборудована мультимедийным комплексом и экраном для демонстрации слайдовых презентаций и видеоматериалов.

Для проведения практических занятий в университете аудитория оборудована мультимедийным комплексом и экраном для демонстрации слайдовых презентаций и видеоматериалов.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, куда каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Каждый блок Модуля представляет собой логически завершённый раздел курса.

Модуль делится на два блока.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно- методических материалов по Модулю.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практические занятия предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к лабораторным работам, подготовка к текущему контролю и другие виды самостоятельной работы. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных ИСТОЧНИКОВ.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение каждого блока модуля.

Освоение Модуля и его успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем блокам Модуля в каждом семестре, пройти плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

Промежуточная аттестация по Модулю проходит в форме зачета.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и голо информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося.

1. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения: портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля с синтезатором речи «EIBraile-W14J G2»; ноутбуки с программной экранного доступа NVDA; электронные увеличители для удаленного просмотра; видеоувеличители портативные; тифлоплеер; цифровые диктофоны.

2. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями слуха: система свободного звукового поля со встроенной совместимостью с FM-устройствами; радиоклассы «Сонет-PCM» с передатчиком,



заушным индуктором и индукционной петлей; система информационная для слабослышащих переносная «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором; документ-камера; программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования.

3. Ассистивные информационные технологии: программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи NVDA; программы экранного увеличения; программы речевого синтеза для компьютеров и ноутбуков; программы речевого синтеза для мобильных устройств; экранная клавиатура; экранная лупа.

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации NVDA, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах, с помощью специальных технических и программных средств (рабочее место для незрячего пользователя с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи NVDA, рабочее место с компьютерным роллером и клавиатурой Clevy с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме шрифтом Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Adobe Connect Pro и пр.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации направлены на индивидуализацию обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Медицинские системы искусственного интеллекта" по направлению
подготовки (специальности) "Медицинская кибернетика" направленности (профилю) Медицинская
кибернетика ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 9

дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.