ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация — фельдшер Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по УМР
М.Б. Байранбеков
19 мая 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 526 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 05.08.2022 г., регистрационный № 69542).

Составитель:

Ахмедова М.М., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНІ	Ы 4
1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	12
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;
- ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 16. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
- ЛР 17. Использующий информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ЛР 20. Самостоятельно определяющий задачи профессионального и личностного развития, занимающийся самообразованием, осознанно планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации.

ЛР 21. Ориентирующийся в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	наставника)	
OK 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы

	1	<u></u>
	организовывать профессиональную	бережливого производства;
	деятельность с учетом знаний об	основные направления изменения
	изменении климатических условий	климатических условий региона.
	региона.	
ПК 6.6.	применять в работе информационные	порядок работы в и
	системы в сфере здравоохранения и	информационных системах в сфере
	информационно-	здравоохранения и информационно-
	телекоммуникационную сеть	телекоммуникационной сети
	"Интернет".	"Интернет";
	imrepher :	методы защиты информации при
		работе в информационно-
		телекоммуникационной сети
		"Интернет".
ПК 6.7.		
11K 0./.	использовать в работе персональные	основы законодательства
	данные пациентов и сведениями,	Российской Федерации о защите
	составляющие врачебную тайну.	персональных данных пациентов и
		сведений, составляющих врачебную
		тайну.
ЛР 4	Ориентированный на самообразование	и профессиональную переподготовку
	в условиях смены технологического уг	
	перемен. Стремящийся к формиров	анию в сетевой среде личностно и
	профессионального конструктивного «ц	ифрового следа»
ЛР 16	Осуществляющий поиск и использова	ние информации, необходимой для
	эффективного выполнения возложенны	х на него профессиональных задач, а
	также для своего профессионального и л	
ЛР 17	Использующий информационно-ком	
	профессиональной деятельности.	-
ЛР 20	Обладающий сформированной культуро	ой безопасного поведения в
	современном информационном простра	
ЛР 21	Ориентирующийся в условиях частой см	
	профессиональной деятельности.	
	1 T - T	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
Учебная нагрузка обучающегося	38
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	30
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала: лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (всего/теория/п рактика/ самостоятельна я работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	сая и программная база информационных технологий		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Архитектура и	История зарождения вычислительной техники и ее основоположники.	2	ОК 2,
состав	Классификация компьютеров.		ЛР4,
персонального	Базовая конфигурация и архитектура персонального компьютера.		ЛР 16, ЛР 17,
компьютера.	Внутренние и внешние устройства ПК.		ЛР20, ЛР 21
	Понятие о новых информационных поколениях.		
	Техника безопасности при работе с персональным компьютером.		
	Практическое занятие №1:	2	
	Работа со стандартными программами Windows		
	Изучение устройства системного блока.		
	Изучение работы и настройка BIOS.		
	Настройка операционной системы Windows.		
	Работа со стандартными программами. Блокнот.		
	Работа со стандартными программами. Paint.		
Раздел 2. Организа	ция профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		
	Понятие текстового процессора и возможности.	2	ОК1, ОК2, ОК7,

Создание и	Создание и редактирование текстового документа. Настройка стандартной		ПК 6.6, ПК6.7,
редактирование тек	страницы (интервалов. Абзацные отступы. Работа со списками.)		ЛР4, ЛР 16,
стовых документов,	Создание автоматического оглавление.		ЛР 17, ЛР20, ЛР21
электронных	Создание документа со сложной структурой страниц для медицинских		
таблиц и	задач. Использование гиперссылок. Вставка графических изображений в		
презентаций.	документ		
-	Оформление страниц ее редактирование для простых и сложных задач.		
	Назначение электронных таблиц.		
	Ввод данных в ячейки Выполнение операции перемещения, копирования		
	и заполнения ячеек. Автозаполнение.		
	Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции. Статистические и		
	логические функции. Вычисления в электронных таблицах. Абсолютные,		
	относительные и смешанные ссылки.		
	Создание и редактирование табличного документа.		
	Работа с диаграммами.		
	Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных.		
	Возможности технологии компьютерной презентации.		
	Основные элементы управления. Изменение презентации.		
	Добавление эффектов анимации объектов.		
	Практическое занятие № 2, 3:	20	
	Программа Microsoft Word		
	Создание и редактирование документа.		
	Форматирование текста.		
	Работа с формулами и списками-перечисления.		
	Составить биографию людей с медицинской профессией		
	Практическое занятие № 4:		
	Работа с таблицами в MS Word		
	Создание и редактирование таблиц. Построение таблицы регистратура		
	больницы		
	Табуляция.		
	Практическое занятие № 5:		
	Работа с графическими объектами в MS Word		
	Вставка и обработка графических объектов.		
	Диаграммы в Ms Word. Объекты Word Art.		

	T	1	
	Решение медицинских задач с помощью диаграмм и таблицы,		
	Практическое занятие № 6, 7:		
	Программа Microsoft Excel		
	Создание и редактирование таблицы в табличном процессоре.		
	Изменение групп листов.		
	Работа с ячейками. Виды ссылок: относительные, абсолютные.		
	Практическое занятие № 8, 9:		
	Построение графиков и диаграмм в MS Excel		
	Работа с формулами. Встроенные формулы.		
	Применение статистических формул для медицинских расчетов.		
	Диаграммы. Их создание и редактирование.		
	Построение графиков. Отражение медицинских показателей		
	Практическое занятие № 10, 11:		
	Программа Microsoft Power Point		
	Создание и редактирование презентации.		
	Демонстрация и анимация. Создание управляющих кнопок. Вставка		
	гиперссылки.		
	Вставка медиафайлов в презентацию. Настройка показа презентации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Создание презентации на медицинскую тематику		
Раздел 3. Информал	ционные коммуникационные технологии в медицине		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:		
Глобальная сеть	История развития компьютерной сети.	-	ОК1, ОК2, ОК7,
Интернет.	Принцип работы глобальной сети процесс передача данных		ПК 6.6, ПК6.7,
Назначение языка	Язык html ее роль в создание Web-страниц		ЛР4, ЛР 16,
HTML. Технология	Практическое занятие №12:	2	ЛР 17, ЛР20, ЛР21
создания Web-	Технология поиска информации в Интернет.	_	
страниц.	Поисковые службы.		
	Поиск медицинской информации в сети.		
	Информационная гигиена		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		
Структура АИС, их	Медицинская информатика.	2	OK1, OK2, OK7,
роль в обработке	Состав АИС. Структура АИС.	_	ПК 6.6, ПК6.7,
баз данных.	Медицинские информационные системы.		ЛР4, ЛР 16,
	1 And my opinion the first temps	l	311 1,011 10,

	Классификация медицинских информационных систем.		ЛР 17, ЛР20, ЛР21
	Практическое занятие № 13:	2	
	Основы и понятия медицинской информатики.		
	Разобраться в составе и структуре АИС.		
	Знать классификацию АИС.		
	Применение АИС на практике для медицинских работ		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:		
Автоматизированн	Автоматизированное рабочее место медицинского персонала.	2	OK1, OK2, OK7,
ые системы	Порядок работы с автоматизированной системой «Медицинский центр»		ПК 6.6, ПК6.7,
медицинского	Ведение информации о пациентах. Формирование статистической		ЛР4, ЛР 16,
назначения. Работа	отчетности на основе базы данных по пролеченным пациентам. Ведение		ЛР 17, ЛР20, ЛР21
c	справочной информации по медико-экономическим стандартам.		
автоматизированно	Показатели деятельности лечебно-профилактических учреждений.		
й системой	Практическое занятие № 14:	2	
«Медицинский	Автоматизированные системы медицинского назначения.		
центр»	Ознакомиться с порядком работы с автоматизированной системой		
	«Медицинский центр».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовка презентации на тему «Автоматизированное рабочее место		
	медицинского персонала».		
Дифференцированн	Содержание учебного материала		
ый зачет	Проведение контроля уровня усвоения учебного материала.	-	
	Практическое занятие №15:	2	ОК1, ОК2, ОК7,
	Обобщение по всем пройденным темам.		ПК 6.6, ПК6.7,
			ЛР4, ЛР 16,
			ЛР 17, ЛР20, ЛР21
_	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	42	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для преподавателя, учебно-наглядные пособия, тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- •помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

- 1. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5921-8. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970459218.html
- 2. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум [Электронный ресурс] / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-6238-6. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462386.html

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Бондаренко, И. С. Информатика [Электронный ресурс]: практикум / И. С. Бондаренко. М.: МИСиС, 2020. 54 с. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785703851371.html
- 2. Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-3752-0 Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html
- 3. Локтев, Д. А. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для поступающих в вузы / Д. А. Локтев, Д. А. Видьманов. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7038-5137-1. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785703851371.html
- 4. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. ISBN 978-5-9704-4668-3. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html

3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике. Коллекция

- журналов Economics, Econometrics and Finance. https://www.sciencedirect.com/#open-access
- 2. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. www.school-collection.edu.ru
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации. <u>www.window.edu.ru</u>
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» https://habr.com/
- 6. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика». www.intuit.ru/studies/courses
- 7. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. <u>www.lms.iite.unesco.org</u>
- 8. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Режим доступа: www.ict.edu.ru
- 9. Профессиональная база данных: Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. http://window.edu.ru/catalog/?prubr=2.2.75.6
- 10. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». www.digital-edu.ru
- 11. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР. www.fcior.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	«Отлично» - теоретическое	- Письменная
- основные понятия	содержание программы освоено	проверка
автоматизированной	полностью, без пробелов,	- Устный
обработки информации;	умения сформированы, все	индивидуальный,
- общий состав и	предусмотренные программой	фронтальный опрос
структуру персональных	учебные задания выполнены,	- Тестирование
компьютеров и	качество их выполнения	- Практические
вычислительных систем;	оценено высоко.	занятия
- состав, функции и	«Хорошо» - теоретическое	
возможности использования	содержание курса освоено	
информационных и	полностью, без пробелов,	Промежуточная
телекоммуникационных	некоторые умения	аттестация в форме
технологий в	сформированы недостаточно,	дифференцированно
профессиональной	все предусмотренные	го зачета
деятельности	программой учебные задания	
- методы и средства	выполнены, некоторые виды	
сбора, обработки, хранения,	заданий выполнены с	
передачи и накопления	ошибками.	
информации	«Удовлетворительно» -	
- базовые системные	теоретическое содержание	
программные продукты и	курса освоено частично, но	
пакеты прикладных программ	пробелы не носят	
в области профессиональной	существенного характера,	
деятельности	необходимые умения в	
- основные методы и	основном сформированы,	
приемы обеспечения	большинство предусмотренных	
информационной	программой обучения учебных	
безопасности	заданий выполнено, некоторые	
	из выполненных заданий	
	содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено, умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
Умения:	- демонстрирует умение	 Наблюдение за
- использовать	взаимодействовать с коллегами	выполнением
технологии сбора,	(сокурсниками), руководством	практического
размещения, хранения,	(преподавателем), клиентами в	задания
накопления, информации	ходе профессиональной	(деятельностью
- использовать	деятельности;	студента)
преобразование и передачу	- демонстрирует умение	– Оценка
данных в профессионально	применять компьютерные и	выполнения
ориентированных	телекоммуникационные	практического
информационных системах;	средства в профессиональной	задания
	деятельности	

- использовать в	- способен определять и
профессиональной	анализировать основные потери
деятельности различные виды	в процессах;
программного обеспечения, в	- способен применять
т.ч. специального;	ключевые инструменты
- применять	решения проблем
компьютерные и	
телекоммуникационные	
средства в профессиональной	
деятельности	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности проводится при реализации образовательной программы адаптивной программы специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья получение профессионального образования, необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.