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.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация — акушерка/акушер Нормативный срок обучения — 2 года 6 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.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **31.02.02 Акушерское дело** (базовой подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.07.2022 г. № 587 (Зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2022 г. № 69669).

Составитель:

Ахмедова М.М., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИІ	НЫ 4
1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программ	иы4
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	I15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.02 Акушерское 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 3.4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении;

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

мения и з Код	Умения	Знания
пк, ок	3 MCHHA	Эпания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить;
	проблему и выделять её составные	основные источники информации и
	части; определять этапы решения	ресурсы для решения задач и
	задачи; выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или
	информацию, необходимую для	социальном контексте;
	решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в
	составлять план действия; определять	профессиональной и смежных
	необходимые ресурсы;	областях; методы работы в
	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и	сферах; структуру плана для
	смежных сферах; реализовывать	решения задач; порядок оценки
	составленный план; оценивать	результатов решения задач
	результат и последствия своих	профессиональной деятельности
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять необходимые	источников, применяемых в
	источники информации; планировать	профессиональной деятельности;
	процесс поиска; структурировать	приемы структурирования
	получаемую информацию; выделять	информации; формат оформления
	наиболее значимое в перечне	результатов поиска информации,
	информации; оценивать практическую	современные средства и устройства
	значимость результатов поиска;	информатизации; порядок их
	оформлять результаты поиска,	применения и программное
	применять средства информационных	обеспечение в профессиональной
	технологий для решения	деятельности в том числе с
	профессиональных задач;	использованием цифровых средств.
	использовать современное	
	программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач.	
ОК 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности; определять направления	безопасности при ведении
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности по	основные ресурсы,
	специальности 31.02.01. Лечебное	задействованные в

	соблюдением принципов бережливого	пути обеспечения	
	производства; организовывать	ресурсосбережения; принципы	
	профессиональную деятельность с	бережливого производства;	
	учетом знаний об изменении	основные направления изменения	
	климатических условий региона.	климатических условий региона.	
ПК 3.4.	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";	
		методы защиты информации при	
		работе в информационно-	
		телекоммуникационной сети	
		"Интернет".	
ЛР 4	Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку		
	в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных		
	перемен. 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	Обладающий сформированной культурой безопасного поведения в		
	современном информационном пространстве.		
ЛР 21	Ориентирующийся в условиях частой смены технологий в		
	профессиональной деятельности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	30
Учебная нагрузка обучающегося	30
в том числе:	
лекции	14
практические занятия	16
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала: лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (всего/теория/ практика/ самостоятель ная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	и программная база информационных технологий	4 (2/2/-)	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	4(2/2)	
Архитектура и состав	История зарождения вычислительной техники и ее основоположников.	2	OK 2,
персонального	Классификация компьютеров.		ЛР4,
компьютера.	Базовая конфигурация и архитектура персонального компьютера.		ЛР 16, ЛР 17,
	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. Организация	Раздел 2. Организация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	10(4/6)	
Создание и	Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности	4	OK1,
редактирование текст	текстовых процессоров.		ОК2,

овых документов,	Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов.		ОК7,
электронных таблиц и	Абзацные отступы. Работа со списками.		ПК6.6,
презентаций.	Принципы создания таблицы.		ПК6.7,
презептидин	Использование гиперссылок. Вставка графических изображений в документ.		ЛР4,
	Оформление страниц. Печать документов. Сохранение документов.		ЛР 16, ЛР 17,
	Назначение электронных таблиц. Ввод данных в ячейки. Выполнение операции		ЛР20, ЛР 21
	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:	6	
	Программа Microsoft Word		
	Создание и редактирование документа.		
	Форматирование текста.		
	Работа с формулами и списками-перечисления.		
	Практическое занятие №4, 5:		
	Работа с таблицами в MS Word		
	Создание и редактирование таблиц.		
	Табуляция.		
	Практическое занятие №6, 7:		
	Работа с графическими объектами в MS Word		
	Вставка и обработка графических объектов.		
	Диаграммы в Ms Word. Объекты Word Art.		
	Практическое занятие №8, 9:		
	Программа Microsoft Excel		
	Создание и редактирование таблицы в табличном процессоре.		
	Изменение групп листов.		
	Работа с ячейками. Виды ссылок: относительные, абсолютные.		

	Практическое занятие №10, 11:		
	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.		
	Практическое занятие №12, 13:		
	Программа Microsoft Power Point		
	Создание и редактирование презентации.		
	Демонстрация и анимация. Создание управляющих кнопок. Вставка		
	гиперссылки.		
	Вставка медиафайлов в презентацию. Настройка показа презентации.		
Раздел 3. Информацио	онные коммуникационные технологии в медицине	14 (6/8/-)	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	6(2/4)	
Глобальная сеть	Компьютерные сети. История развития сети.	2	OK1,
Интернет. Назначение	Подключения к Интернету. Адресация в интернете.		OK2,
языка HTML.	Маршрутизация и транспортировка данных в сети.		ОК7,
Технология создания	Практическое занятие №14, 15:	2	ПК6.6,
Web-страниц.	Технология поиска информации в Интернет.		ПК6.7,
	Поисковые службы.		ЛР4,
	Поиск медицинской информации в сети.		ЛР 16, ЛР 17,
	Создание Web-страниц.		ЛР20, ЛР 21
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	4(2/2)	
Структура АИС, их	Медицинская информатика.	2	ОК1,
роль в обработке баз	Состав АИС. Структура АИС.		ОК2,
данных.	Медицинские информационные системы.		ОК7,
	Классификация медицинских информационных систем.		ПК6.6,
	Практическое занятие № 16:	2	ПК6.7,
	Основы и понятия медицинской информатики.		ЛР4,
	Разобраться в составе и структуре АИС.		ЛР 16, ЛР 17,
	Знать классификацию АИС.		ЛР20, ЛР 21
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	4(2/2)	

Автоматизированные	Автоматизированное рабочее место медицинского персонала.	2	ОК1,
системы	Порядок работы с автоматизированной системой «Медицинский центр»		ОК2,
медицинского	Ведение информации о пациентах. Формирование статистической отчетности на		ОК7,
назначения. Работа с	основе базы данных по пролеченным пациентам. Ведение справочной		ПК6.6,
автоматизированной	информации по медико-экономическим стандартам. Показатели деятельности		ПК6.7,
системой	лечебно-профилактических учреждений.		ЛР4,
«Медицинский центр»	Практическое занятие №17:	2	ЛР 16, ЛР 17,
	Автоматизированные системы медицинского назначения. Ознакомиться с		ЛР20, ЛР 21
	порядком работы с автоматизированной системой «Медицинский центр».		
Дифференцированный	Содержание учебного материала	2(-/2)	
зачет	Проведение контроля уровня усвоения учебного материала.	2	
	Практическое занятие №18:	2	ОК1,
	Семинар-обобщение по всем пройденным темам.		ОК2,
			ОК7,
			ПК6.6,
			ПК6.7,
			ЛР4,
			ЛР 16, ЛР 17,
			ЛР20, ЛР 21
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	30	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории проведения ДЛЯ занятий видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для учебно-наглядные преподавателя, 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. www.window.edu.ru
- 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/?p rubr=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	
тезультаты обучения	критерии оценки	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:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, информации
- использовать преобразование и передачу данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности

- демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности
- способен определять и анализировать основные потери в процессах;
- способен применять ключевые инструменты решения проблем

- Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности проводится при реализации образовательной программы программы адаптивной подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями получение профессионального образования, здоровья 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.