### Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю Проректор методической ј	по работе	учебно-
А «25» февраля 2	.И. Аллах 025 г.	хвердиев

Рабочая программа дисциплины	Б1.В.ДЭ.01.02 Функциональная диагностика в терапии
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.49 Терапия
Квалификация	Врач – терапевт
Форма обучения	Очная

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09 января 2023 г. №15.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Фундаментальная медицина» (протокол № 7 от «21» февраля 2025 г.).

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины (модуля) «Функциональная диагностика в терапии» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

установленными в п	рограмме ординатуры индикаторами достиже				
	Результаты освоения ОПОП, содержание	Оценочные средства			
Код компетенции	компетенции				
ПК-1	Способность к планированию и	тестовый контроль,			
	интерпретации инструментальных ме-	собеседование,			
	тодов обследования пациентов с забо-	решение			
	леваниями и (или) состояниями по	ситуационных задач			
	профилю «терапия»	J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Код индикатора	Coronwaya warang to a to a transport				
достижения	Содержание индикатора достижени				
компетенции	Планируемые результаты обучения	і по дисциплине			
	Знает:				
	Этиологию, патогенез, диагностику и кл	пинические проявления			
	заболеваний внутренних органов;	1			
	Современные методы инструментальной диа	тиостики мелининские			
	показания к их проведению, правила интерпр				
иПК-1.1	Показания к их проведению, правила интерпр				
H11K-1.1	методов диагностики у пациентов с заболева	± *			
	-				
	(или) состояниями по профилю «терапия»;				
	Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,				
	нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных,				
	возникших в результате диагностических процедур;				
	<b>X</b> 7				
	Умеет:				
	Обосновывать и планировать объем				
	обследования пациентов с заболеваниями и				
	профилю «терапия» в соответствии с действующими порядками				
	оказания медицинской помощи, клиничес	1			
	(протоколами лечения) по вопросам оказания	и медицинской помощи,			
иПК-1.2	с учетом стандартов медицинской помощи;				
1.2	Интерпретировать и анализировать результ	аты инструментального			
	обследования пациентов;				
	Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам				
	пациентов и интерпретировать полученные результаты; Выявлять				
	симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,				
	нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных,				
	возникших в результате диагностических процедур у паци				
	заболеваниями и (или) состояниями по профі				
иПК-1.3	Владеет:	•			
	<u> </u>				

Н	авыком формулировки предварительного диагноза и составления
п	лана инструментального обследования пациентов, нуждающихся в
OI	казании терапевтической помощи;
И	Інтерпретацией и клинической оценкой результатов
и	нструментальных обследований;
Н	Гаправление пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
И	Інтерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами;
Н	Іавыком установления диагноза с учетом действующей
M	Леждународной статистической классификации болезней и проблем,
СЕ	вязанных со здоровьем (далее - МКБ).

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку1- части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.49 Терапия.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе во 2 семестре.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «**Функциональная** диагностика в терапии» составляет 1 зачетную единицу.

#### 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	24	24
учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	22	22
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Темы дисциплины	Общая		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)				
		ВС		ауді	иторные уче Лек.	бнь	е занятия Практ. зан.	самостоятельная работа обучающихся
2	<u> </u> семестр						3an.	обу пагощихся
	Функциональная диагностическая аппаратура.		2		2			
2	Электрокардиогра (ЭКГ)	афия	6				4	2
3	Эхокардиография	•	6				4	2
4	Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ.		7				4	3
5	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД).		7				4	3
6	Исследование функций внешнег дыхания. Зачет.	o	7				5	2

### 4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы контроля успеваемости
Функциональные	1.Функциональная	тестовый контроль,
исследования в терапии.	диагностическая аппаратура.	собеседование, решение
	2. Электрокардиография (ЭКГ)	ситуационных задач
	3. Эхокардиография	
	4. Суточное (холтеровское)	
	мониторирование ЭКГ	
	5.Суточное мониторирование	
	артериального давления	
	(СМАД)	
	6.Исследование функций	
	внешнего дыхания	

### 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2 семестр		
Функциональная диагностическая аппаратура.	Физико-технические основы методов функциональной диагностики. Безопасность диагностических исследований.	2
	Функциональная диагностическая аппаратура.	

#### Содержание практических занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2 семестр		
Электрокардиография (ЭКГ)	Теоретические основы электрокардиографии. Возрастные особенности анатомии и физиологии сердца Интерпретация ЭКГ.	4
Эхокардиография	Режимы эхокардиографического исследования. Эхокардиография с цветным допплеровским картированием. Стресс- эхокардиография. Велоэргометрия, тредмил-тест. Чреспищеводная эхокардиография. Внутрисосудистое ультразвуковое исследование. Основные характеристики режимов, диагностические возможности, ограничения. Показания и противопоказания к проведению. Анализ и интерпретация полученных данных	4
Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ	Диагностическое значение метода. Показания и противопоказания к назначению исследования. Алгоритм проведения методики исследования Анализ и интерпретация полученных данных Оценка результатов исследования с позиции возрастных особенностей и эффективности проводимой терапии.	4
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	Основные показания для проведения СМАД. Ограничения метода СМАД. Методика проведения СМАД. Применение СМАД при многофункциональном мониторировании (в сочетании с ХМ ЭКГ, полисомнографией). Интерпретация результатов СМАД.	4

Исследование функций	Спирография,	пикфлоуметрия	, 4
внешнего дыхания	бодиплетизмография.	Показания	ı
	противопоказания к п	гроведению. Анализ и	ı
	интерпретация получен	ных данных	

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины

1. Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС.

#### 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Основные теоретические предпосылки формирования ЭКГ.
- 2. Электрическая ось сердца. Повороты и ротации сердца. Нормальная ЭКГ.
- 3. Изменения ЭКГ при нарушениях ритма сердца. Изменения ЭКГ при нарушениях проходимости.
- 4. Интерпретация изменений на ЭКГ и их клиническое значение при гипертрофии миокарда
- 5. Изменения на ЭКГ при очаговом поражении миокарда (инфаркт миокарда, хронические формы ишемической болезни сердца, мелкоочаговые изменения миокарда) 6. Изменения ЭКГ при остром коронарном синдроме (ОКС).
  - 7. Стресс-ЭхоКГ нагрузка на велоэргометре.
  - 8. Эхокардиография с цветным допплеровским картированием.
- 9. Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой и фармакологическими препаратами (строго по показаниям).
  - 10. Чреспищеводная эхокардиография (строго по показаниям).
  - 11. Спирография, пикфлоуметрия, бодиплетизмография.
- 12. Суточное мониторирование артериального давления (АД) . Показания, противопоказания и осложнения. Анализ полученных результатов
- 13. Показания к холтеровскому мониторированию электрокардиограммы. Анализ результатов холтеровского мониторирования электрокардиограммы.
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Основная литература:

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

### Дополнительная литература:

Берестень Н.Ф., Функциональная диагностика:	Режим доступа к электронному
национальное руководство [Электронный ресурс] /	ресурсу: по личному логину и па-
под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова, С. И.	ролю в электронной библиотеке:
Федоровой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 784 с.	ЭБС Консультант студента
(Серия "Национальные руководства")	http://www.studmedlib.ru/

	Режим доступа к электронному		
Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней:	ресурсу: по личному логину и па-		
учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев 2-е изд. ,	ролю в электронной библиотеке:		
испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 848	ЭБС Консультант студента		
c.	http://www.studmedlib.ru/		
Петров В.С., Неотложные состояния в клинике			
внутренних болезней. Ч. 2 [Электронный ресурс]:	Режим доступа к электронному		
учебное пособие для студентов, обучающихся по	ресурсу: по личному логину и па-		
специальности 31.05.01. Лечебное дело / В.С.	ролю в электронной библиотеке:		
Петров [и др.]; под ред. проф. С.С. Якушина -	ЭБС Консультант студента		
Рязань:	http://www.studmedlib.ru/		
ООП УИТТиОП, 2018 228 с.			
Щёкотова В.В., Дифференциальная диагностика	Режим доступа к электронному		
внутренних болезней [Электронный ресурс] / под	ресурсу: по личному логину и па-		
ред. В. В. Щёкотова, А. И. Мартынова, А. А.	ролю в электронной библиотеке:		
Спасского М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 928 с.	ЭБС Консультант студента		
	http://www.studmedlib.ru/		

- 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. Consultant+
  - 2. Операционная система Windows 10.
  - 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office
  - 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний
  - 6. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.
- 8.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:
- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
  - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
  - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
  - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.
- 7. Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов <a href="http://www.webmed.irkutsk.ru/">http://www.webmed.irkutsk.ru/</a>
  - 8. Сайт для врачей http://www.med-edu.ru/

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из
	основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
обучающихся)	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и
	решение ситуационных задач.
Тестовый контроль	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Собеседование	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню

	L				
	(простому воспроизведению текста), не допускается и				
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы				
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о				
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,				
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные				
	выводы из сказанного.				
Решение ситуационных задач	При решении ситуационной задачи следует				
	проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить				
	на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть				
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задач				
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на				
	каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи				
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения				
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы				
	действия).				
Подготовка к промежуточной	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо				
аттестации	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую				
	литературу и др.				

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Для реализации программы ординатуры используется перечень материальнотехнического и учебно-методического обеспечения, который включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 11.1 В рамках ОПОП

Компетенция	Семестр	Дисциплины	
	2	Производственная практика (научно-	
		исследовательская работа)	
	1	Патология	
	2	Фтизиатрия	
ПК-1	2	Функциональная диагностика в терапии	
	2	Ультразвуковая диагностика в	
		терапевтической практике	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
		экзамена	

#### 12. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины.

Результат	Критерии оценивания	Критерии оценивания
	результатов обучения	сформированности
		компетенций
«Зачет»	- освоение материала программы	Компетенция в рамках программы
	дисциплины;	дисциплины сформирована.
	- последовательное, четкое и	Индикаторы достижения
	логически стройное использование	компетенции проявлены.
	материалов программы	Демонстрирует понимание круга
	дисциплины при ответе на вопросы;	вопросов оцениваемой
	- способность тесно увязывать	компетенции. Все
	теорию с практикой;	требования/составляющие
	- свободное применение	индикаторов достижения
	полученных знаний, умений и	компетенции в соответствии с
	навыков;	Разделом 1 рабочей программы
	- использование при ответе на	выполнены.
	вопросы опыта практической	Проявляет высокий уровень
	деятельности;	самостоятельности и
	- правильное обоснование	адаптивности в использовании
	решений, выводов;	теоретических знаний,
	- целостное владение навыками и	практических умений и навыков в
	приемами выполнения	профессиональной деятельности.
	практических задач.	Готов к самостоятельной
	прикти теских зиди г.	конвертации знаний, умений и
		навыков в практику.
«Незачет»	- материал рабочей	1 1 1
	программы дисциплины не освоен;	небольшое понимание круга вопросов оцениваемой
	- обучающийся допускает	компетенции. Ни одно или многие
	грубые неточности в терминологии,	требования/составляющие
	неправильные формулировки,	-r

нарушения логичес	кой	индикаторов		достижен	ия
последовательности в ответах	на	компетенции	В	соответствии	c
вопросы;		Разделом			
- значительные затруднени	я в	1 рабочей		программы	не
обосновании решений, выводов.		выполнены.			

### Особенности организации обучения по дисциплине при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в зданиях ВУЗа и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.