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

$\mathbf{y}_{ ext{Tl}}$	верждаю
Прорег	стор по учебно-методической
работе	
	A II. A wygyngo wygn
	А.И. Аллахвердиев
<b>«25</b>	» февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Б1.В.ДЭ.01.01 Эндоскопические методы в акушерстве и гинекологии
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.01 Акушерство и гинекология
Квалификация	Врач – акушер-гинеколог
Форма обучения	Очная

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2023 г. № 6

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) «Эндоскопические методы в акушерстве и гинекологии» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

	Результаты освоения ОПОП, содержание	Оценочные средства	
Код компетенции	компетенции		
ПК-1	Способность к планированию и	тестовый контроль,	
	интерпретации инструментальных	собеседование,	
	методов обследования пациентов,	решение	
	нуждающихся а оказании акушерско-	ситуационных задач	
Код индикатора	гинекологической помощи.		
1 · · · · · · · · · · · ·	Содержание индикатора достижени	ія компетенции/	
достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	н по дисциплине	
компетенции	Знает:		
	Этиологию, патогенез, диагностику и кл	инические продвления	
	заболеваний пациентов, нуждающ	•	
	акушерскогинекологической помощи;	цился а оказании	
		ATVICATIVAL D. AM IVVAN ATDA	
	Современные методы инструментальной ди	• •	
иПК-1.1	и гинекологии, медицинские показания к их проведению, правила		
	интерпретации результатов;		
	Показания и противопоказания к использованию инструментальных		
	методов диагностики у пациентов, нуждающихся а оказании		
	акушерско-гинекологической помощи;	- V	
	Симптомы и синдромы осложнений,	-	
	нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных,		
TTT 1.0	возникших в результате диагностических про	оцедур;	
иПК-1.2	Умеет:		
	Обосновывать и планировать объем	**	
	обследования пациентов, нуждающихся а	• •	
	гинекологической помощи в соответств		
	порядками оказания медицинской по рекомендациями (протоколами лечения)		
	медицинской помощи, с учетом стандартов	1	
	Интерпретировать и анализировать результ	·	
	обследования пациентов;	аты инструментального	
	Обосновывать необходимость направления	V ризнам-спанналистом	
	пациентов и интерпретировать полученные	=	
	симптомы и синдромы осложнений,		
	нежелательных реакций, в том числе серьез		
	возникших в результате диагностических	_	
	нуждающихся а оказании акушерско-гинекол		
	пульдающился а оказании акушерско-гинског	ютической помощи.	

	Владеет:	
	Навыком формулировки предварительного диагноза и составления	
плана инструментального обследования пациентов, нуждающ		
	оказании акушерско-гинекологической помощи; Интерпретацией и	
иПК-1.3	клинической оценкой результатов инструментальных обследований;	
	Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам;	
	Интерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами;	
	Навыком установления диагноза с учетом действующей	
	Международной статистической классификации болезней и проблем,	
	связанных 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 31.08.01 Акушерство и гинекология. Дисциплина (модуль) изучается на 1 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) «Эндоскопические методы в акушерстве и гинекологии» 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)

(D ar	кадемических часа	LA)			
№ п/п	Темы дисциплины	Общая трудоём- кость (в часах)			
		всего	аудиторные уч Лек.	Практ. зан.	самостоятельная работа обучающихся
	2 семестр				
1.	Этиология и патогенез заболеваний половой сферы. Оперативная гинекология.	2	2		
3.	Гистероскопия	9		6	3
4.	Лапароскопия	9		6	3
5.	Эндоскопические методы в урогинекологии и онкогинекологии			3	3
6.	Кольпоскопия. Зачет	10		7	3

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

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы контроля успеваемости
Эндоскопические	1. Этиология и патогенез	тестовый контроль,
методы в акушерстве и	заболеваний половой сферы.	собеседование,решение
гинекологии	Оперативная гинекология.	ситуационных задач
	Эндоскопия в гинекологии.	
	2. Гистероскопия.	
	3. Лапароскопия.	
	4. Эндоскопические методы	
	в урогинекологии и	
	онкогинекологии	
	5.Кольпоскопия.	

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

Наименование темы	Содержание темы	Часы
дисциплины	Содержание темы	

<sup>2</sup> семестр

Этиология и патогенез	Факторы в развития гинекологических	2
заболеваний половой сферы.	заболеваний и их влияние на состояние	
Оперативная гинекология.	репродуктивной функции.	
Эндоскопия в гинекологии	Нормальная топографическая анатомия перед-	
	ней брюшной стенки и органов	
	малого таза, ее нарушения при	
	гинекологической патологии.	
	Методы визуализации в диагностике	
	гинекологических заболеваний.	
	Эндоскопические методы в диагностике и	
	хирургическом лечении гинекологических	
	больных.	
	Органосохраняющие операции при лечении	
	эндометриоза. Доброкачественные и	
	пограничные опухоли яичников,	
	опухолевидные образования – хирургическая	
	тактика.	
	Современные методы хирургической	
	стерилизации женщин.	

### Содержание практических занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	
2 семестр		
Гистероскопия	Инструменты для гистероскопии. Показания	6
	И техника хирургической гистероскопии.	
	Рассечение внутриматочной перегородки.	
	Методики абляции эндометрия	
	Малоинвазивная Негистероскопическая	
	абляция эндометрия. Резекция подслизистой	
	миомы. Осложнения гистероскопии	
Лапароскопия	Диагностическая лапароскопия.	6
	Лапароскопическая гистерэктомия.	
	Лапароскопическая хирургия на придатках	
	матки. Лапароскопическая коррекция	
	стрессового недержания мочи.	
	Лапароскопическая коррекция пролапса	ı l
	тазовых органов. Осложнения	
	лапароскопическихопераций. Техника	L
	лапароскопии.	
	1	
Эндоскопические методы і	в Цистоуретроскопия. Диагностика и лечение	4
урогинекологии и	онкогинекологических заболеваний с	
онкогинекологии	использованием эндоскопических	
	технологий. Возможности использования	

	эндоскопических доступов для стадирования,	
	хирургического лечения и мониторинга в	
	онкогинекологии.	
Кольпоскопия	Анатомия и гистология шейки матки.	6
	Методика технология кольпоскопии. Задачи	
	кольпоскопии и критерии оценки эпителия.	
	Терминология и классификация. Основные	
	кольпоскопические картины: норма,	
	патологические кольпоскопические картины.	
	Кольпоскопия при беременности,	
	постменопаузе, воспалении и др. ситуациях.	
	Кольпоскопия влагалища. Кольпоскопия	
	вульвы. Оперативная кольпоскопия.	

# 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. Внутриматочная патология.
- 2. Внутриматочная хирургия. Показания и противопоказания для использования внутриматочной хирургии.
- 3. Гистероскопия: показания, противопоказания, осложнения, техника езопасности. Техническое обеспечение гистероскопий.
- 4. Гистероскопия в лечении аномалий развития, внутриматочных синехий, гистерорезектоскопия в лечении миомы матки, патологических маточных кровотечений.
- 5. Органосохраняющие операции при лечении миомы матки, гиперпластических процессов эндометрия.
- 6. Показания к проведению диагностической и лечебной лапароскопии; Противопоказания
- к лапароскопии. Подготовка к проведению лапароскопии; Проведение лапвроскопии.
- 6. Особенности хирургического лечения гинекологических заболеваний у детей, подростков.
- 7. Возможности использования эндоскопических техник при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии.
- 8. Альтернативные подходы к лечению гиперпластических процессов эндометрия (диагностика, гормональная терапия, варианты аблации эндометрия гистерэктомия). 9. Эндоскопические методы в урогинекологии. Сочетанные операции в гинекологии.
- 10. Диагностика и лечение онкогинекологических заболеваний с использованием эндоскопических технологий.

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:

1 01	
Айламазян, Э. К. Акушерство. Национальное	Режим доступа к электронному
руководство. Краткое издание / под ред. Э. К.	ресурсу: по личному логину и паролю
Айламазяна, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, Г.	В
М. Савельевой Москва : ГЭОТАР-Медиа,	электронной библиотеке: ЭБС
2021 608 c.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Радзинский, В. Е. Акушерство. Руководство к	Режим доступа к электронному
практическим занятиям: учебное пособие / под	ресурсу: по личному логину и паролю
ред. Радзинского В. Е., Костина И. Н Москва:	В
ГЭОТАР-Медиа, 2021 736 с.	электронной библиотеке: ЭБС
	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Акушерство : учебник / под ред. В. Е.	Режим доступа к электронному
Радзинского, А. М. Фукса 2-е изд., перераб. и	ресурсу: по личному логину и паролю
доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 1056 с.	В
	электронной библиотеке: ЭБС
	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Каптильный, В. А. Акушерство и гинекология.	Режим доступа к электронному
Практические навыки и умения с фантомным	ресурсу: по личному логину и паролю
курсом: учебное пособие / В. А. Каптильный, М.	В
В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И.	электронной библиотеке: ЭБС
Ищенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392	Консультант студента
c.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному
Савельева Г.М., Акушерство [Электронный	ресурсу: по личному логину и паролю
ресурс]: учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И.,	В
Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А М.:	электронной библиотеке: ЭБС
ГЭОТАР-Медиа, 2020 576 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

	Режим доступа к электронному
	ресурсу: по личному логину и
	паролю в
Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой,	электронной библиотеке: ЭБС
В. Г. Бреусенко 4-е изд., перераб. и доп Москва:	Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2022 432 с.	http://www.studmedlib.ru/

Кукес, В. Г. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев [и др.]; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: 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. Open Dental программное обеспечение для управления стоматологической практикой.
  - 7. 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. Стоматология http://www.orthodent-t.ru/
  - 7. Виды протезирования зубов: http://www.stom.ru/
  - 8. Русский стоматологический сервер http://www.rusdent.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.
- 10. Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов http://www.webmed.irkutsk.ru/
  - 11. Сайт для врачей http://www.med-edu.ru/

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

Вид учебных занятий Организация деятельности студента	Вид учебных занятий
---	---------------------

Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
этекции	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.
СРО (самостоятельная работа	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
Teerobbii komposib	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	1
	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
	(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,
	INCM OH LOBODAL, BOLCKASOBALL CROC HUMHOC MHCHAC I

	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 задаче		
	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
	1	Патология
	2	Фтизиатрия

2	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа)
2	Эндоскопические методы в акушерстве и
	гинекологии
2	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и
	гинекологии
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	Компетенция в рамках программы
	программы дисциплины;	дисциплины сформирована.
	- последовательное, четкое и	Индикаторы достижения
	логически стройное использование	компетенции проявлены.
	материалов программы	Демонстрирует понимание круга
	дисциплины при ответе на	вопросов оцениваемой
	вопросы;	компетенции. Все
	- способность тесно	требования/составляющие
	увязывать теорию с практикой;	индикаторов достижения
	- свободное применение	компетенции в соответствии с
	полученных знаний, умений и	Разделом 1 рабочей программы
	навыков;	выполнены.
	- использование при ответе на	Проявляет высокий уровень
	вопросы опыта практической	самостоятельности и
	деятельности;	адаптивности в использовании
	- правильное обоснование	теоретических знаний,
	решений, выводов;	практических умений и навыков в
		профессиональной деятельности.
	- целостное владение	Готов к самостоятельной
	навыками и приемами выполнения	конвертации знаний, умений и
	практических задач.	навыков в практику.
«Незачет»	- материал рабочей	1 1 1
]	программы дисциплины не освоен;	небольшое понимание круга
	- обучающийся допускает	вопросов оцениваемой
	грубые неточности в терминологии,	компетенции. Ни одно или многие
	неправильные формулировки,	требования/составляющие индикаторов достижения
	нарушения логической	компетенции в соответствии с
	последовательности в ответах на	Разделом
	вопросы;	1 рабочей программы не
		выполнены.
	12	BBIICOILLEIDI.

- значительные затруднения в обосновании решений, выводов.

## 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.