

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по учебной работе,
проф. Р.М. Рагимов

« 01 »

07

2022 г.

**АДАптированная рабочая программа дисциплины
ПСИХОЛОГИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Индекс дисциплины – **Б1.В.ДВ.01.03**

Специальность – **31.05.02 Педиатрия**

Уровень высшего образования: **специалитет**

Квалификация выпускника: **врач-педиатр**

Факультет: **педиатрический**

Кафедра **Педагогики и психологии**

Форма обучения: **очная**

Курс: **1**

Семестр: **II**

Всего трудоёмкость: **2 з.е. / 72 часа**

Лекции: **8 часов**

Практические занятия: **16 часов**

Самостоятельная работа обучающегося: **48 часов**

Форма контроля: **зачет в II семестре**

Рабочая адаптированная программа дисциплины «**Психология инклюзивного образования**» разработана в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.02. Педиатрия (специалитет), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 12 августа 2020 года

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «29» июня 2022 г., протокол №10

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ _____  (В.Р. Мусаева)
2. Начальник Управления УМР ККО _____  (А.М. Каримова)
3. Декан педиатрического факультета _____  (А.А. Мусхаджиев)

Заведующий кафедрой Э.Г. Абиева (д. филос. Н., профессор Э.Г. Абиева)

Разработчик (и) рабочей программы:

1. Доцент, к.пед.н _____  (К.И. Хаджалиев)
2. Ассистент, к.пед.н. _____  (Х.А. Магомедова)
3. Ассистент, к.пед.н. _____  (З.М. Магомедова)

Рецензенты:

1. Кафаров Т.Э – д.филос.н., профессор кафедры философии и истории ДГМУ
2. Алиева Б.Ш. – д.пед.н., профессор кафедры общей и социальной педагогики ДГУ

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения учебной дисциплины **Б1.В..ДВ.01.03 Психология инклюзивного образования** является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в области взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях инклюзии, ознакомление студентов с теоретическими основами и практическими механизмами построения инклюзивной образовательной среды, формирование компетенций, обеспечивающих решение задач сопровождения учащегося, педагога, семьи в условиях инклюзивного образования.

1.2 Задачи дисциплины:

- познакомить с основами методологии, методами и научными понятиями инклюзивного образования;
- ознакомление с нормативно-правовыми документами организации инклюзивного взаимодействия;
- изучить опыт российской и зарубежной педагогики в реализации инклюзивного обучения (изучить российский и зарубежный опыт организации инклюзивного взаимодействия)
- ознакомление с особенностями и технологиями инклюзивного взаимодействия
- формирование системы знаний об образовательных потребностях (особенностях) различных категорий людей с ограниченными возможностями здоровья;
- сформировать представление о моделях инклюзивного взаимодействия в условиях образовательных организациях различного уровня;
- изучить инклюзивные практики в сфере образования и социальной защиты населения.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

ФГОС 3++;

	Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1 УК-6. Выбирает наиболее эффективные пути и способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки.
знать: Сущность и особенности собственных ресурсов, пределы и возможности их оптимального использования в решении поставленных задач.		
уметь: Осуществлять взаимодействие с другими, оценивать и определять ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи в соответствии с собственными возможностями.		
владеть: Навыками оценки, распределения и оптимального использования собственных ресурсов для успешного выполнения полученного задания.		

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 УК-7. Обоснованно применяет методы поддержания физической подготовки для сохранения и восстановления физического и психического здоровья, профилактики заболеваний ИД-2 УК-7. Применяет методы и средства для физического развития и коррекции здоровья.
<p>знать: Особенности здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, планирования рабочего времени и сочетания физической и умственной нагрузки.</p> <p>уметь: Формулировать цели и задачи здорового образа жизни, профилактики заболеваний и осуществлять их выбор с учетом физиологических особенностей организма.</p> <p>владеть: Профессионально-значимыми личностными качествами для организации здорового образа жизни и планирования своего времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>		

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина **Б1.В. ДВ. О1.О3 Психология инклюзивного образования** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1, дисциплинам по выбору.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

Б1.О.08 Биология

Б1.О.05 Психология и педагогика

Б1.О.11 Анатомия

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.17 Биоэтика

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачет. ед. (72ч.)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	24	24
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Внеаудиторная работа (всего), в т.ч.:		
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	48	48
В том числе:		
<i>Подготовка реферата</i>	8	8
<i>Подготовка презентации по теме семинара</i>	8	8
<i>Составление и ведение словаря понятий</i>	8	8
<i>Конспектирование текста</i>	8	8
<i>Подготовка эссе</i>	8	8
<i>Решение ситуационных задач</i>	8	8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	.	зачет
Общая трудоемкость:		
часов	72	72
зачетных единиц	2	2

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	2	3	4
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании	Инклюзия в сфере образования как социально-политическая и теоретико-методологическая проблема. Концептуальные модели инклюзивного взаимодействия. Принципы инклюзивного взаимодействия. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного взаимодействия. Приемы просветительской работы в области инклюзивного взаимодействия	ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7 ИД-2 УК-7

2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в развитии в сферах образования и здравоохранения	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в профессиональном образовании. Инклюзия в сфере здравоохранения	ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7 ИД-2 УК-7
----	--	--	-------------------------------------

5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час.				Всего час.	
		аудиторная			внеаудиторная		
		Л	ПЗ/ КПЗ	С			ЛЗ
					СРО		
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании	4	8			24	36
2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения	4	8			24	36
	ИТОГО:	8	16			48	72

5.3. Тематический план лекций

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Количество часов в семестре
			№2
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании	<i>Л 1.</i> Инклюзия в социальной сфере как социально-политическая и теоретико-методологическая проблема. История развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом.	1
		<i>Л 2.</i> Философский подход в инклюзивной проблематике. Динамика понятийно-категориального аппарата в психолого-педагогических исследованиях проблемы инклюзии/интеграции. Концептуальные модели инклюзивного взаимодействия.	1
		<i>Л 3.</i> Принципы инклюзивного взаимодействия. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного взаимодействия. Этические основы	1

		инклюзивного взаимодействия. Характеристика возможных барьеров при инклюзивном взаимодействии.	
		Л 4. Коммуникативные и личностные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья как участников инклюзивного взаимодействия (лица с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, задержкой психического развития, нарушением интеллекта, расстройством аутистического спектра). Требования к личности специалиста (специалистов), участвующих в инклюзивном взаимодействии. Характеристика условий доступности для организации инклюзивного взаимодействия	1
2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения	Л 6. Социальная инклюзия в образовании. Инклюзия в детских учреждениях. Инклюзия в общем образовании.	1
Л 7. Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в профессиональном образовании Социальная инклюзия молодых людей с ментальной инвалидностью.		1	
Л 8. Социально-психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, испытывающих трудности в социальной адаптации (дети-сироты, дети и подростки из семей мигрантов, дети и подростки с ОВЗ).		2	
ИТОГО:			8

5.4. Тематический план практических занятий

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре
				№6
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании	ПЗ 1. Инклюзия в социальной сфере как социально-политическая и теоретико-методологическая проблема. История развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом.	Уо, Р, Э.	1
		ПЗ 2. Философский подход в	Уо, С, Р.	1

		инклюзивной проблематике. Динамика понятийно-категориального аппарата в психолого-педагогических исследованиях проблемы инклюзии/интеграции.		
		ПЗ. 4. Принципы инклюзивного взаимодействия. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного взаимодействия.	С, Пз, Э.	1
		ПЗ.5.Этические основы инклюзивного взаимодействия. Характеристика возможных барьеров при инклюзивном взаимодействии.	Уо , Р, Пз,	1
		ПЗ. 6. Коммуникативные и личностные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья как участников инклюзивного взаимодействия (лица с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, задержкой психического развития, нарушением интеллекта, расстройством аутистического спектра).	Уо , Р. Э.	1
		ПЗ.7. Требования к личности специалиста (специалистов), участвующих в инклюзивном взаимодействии. Характеристика условий доступности для организации инклюзивного взаимодействия (архитектурная среда, специальное оборудование, технические средства, программно-методическое обеспечение). Доступность информационной среды.	Уо , С, Пз.	1
		ПЗ.8. Технологии инклюзивного взаимодействия. Приемы просветительской работы в области инклюзивного взаимодействия	Уо , Т, Р.	2
2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения.	ПЗ. 9. Социальная инклюзия в образовании. Инклюзия в детских учреждениях.	С, Р, Пз	2
ПЗ. 10. Инклюзия в общем образовании.		С, Р, Пз	2	
ПЗ. 11. Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в профессиональном образовании Социальная инклюзия молодых людей с ментальной инвалидностью.		Пз, Уо	2	

		ПЗ. 12. Социально-психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, испытывающих трудности в социальной адаптации (дети-сироты, дети и подростки из семей мигрантов, дети и подростки с ОВЗ).	Т, Р, Пз,	2
ИТОГО:				16

Т - тестирование; Р - написание реферата, Э – эссе; Пз – выполнение практических заданий; Уо - устный опрос, С - собеседование.

5.5. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом ОПОП

5.6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.6.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудоемкость (час)	Формы контроля
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании	Составление и ведение словаря понятий. Подготовка реферата. Подготовка эссе. Подготовка презентации по теме семинара. Выполнение ситуационных заданий	24	Собеседование, устный опрос, защита реферата тестирование
				Собеседование, устный опрос, защита эссе и презентаций, тестирование
2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения.	Подготовка презентации по теме семинара. Решение ситуационных задач. Подготовка эссе.	24	Собеседование, устный опрос, защита эссе и презентаций, тестирование
ИТОГО:			48	

5.6.2. Тематика реферативных работ

1. Отношение общества к лицам с психофизическими отклонениями в Древнем Египте, Древней Греции и Древнем Риме.

2. Права и гарантии лиц с ОВЗ и инвалидностью на получение образования в разных странах мира.

3. Зарубежный опыт реализации инклюзии. Модели инклюзивного образования в странах Европы.

4. Модели инклюзивного образования в США.

5. Медицинская и социальная модель инвалидности.

6. Кооперативно-деятельностная модель интеграции детей в образовательном процессе
7. Коммуникативная модель социально-личностной интеграции.
8. Процесс интеграции в социально-экологической модели.
9. Принцип интеграции / инклюзии в антропологической модели вхождения людей с инвалидностью в общество.
10. Интеграционный (инклюзивный) потенциал в педагогических системах М.Монтессори, Ф Френе.
11. Организация инклюзивного взаимодействия в общеобразовательных организациях.
12. Особенности инклюзивного взаимодействия в образовательных организациях профессионального образования (СПО).
13. Реализация инклюзивного взаимодействия в образовательных организация высшего образования.
14. Специальные образовательные потребности детей-мигрантов
15. Гендерные аспекты специальных образовательных потребностей
16. Адаптированная образовательная программа: сущность и компоненты
17. Взаимодействие образовательного учреждения и семьи ребенка с особыми образовательными потребностями в инклюзивном образовании.
18. Проблема готовности педагога к реализации инклюзивной практики.
19. Формирование межличностных отношений участников инклюзивного образовательного процесса.
20. Основные направления деятельности тьютора в инклюзивном образовании
21. Социализация ребенка с ОВЗ в условиях инклюзии
22. Инклюзивное образование в системе дополнительного образования
23. Организация инклюзивного взаимодействия с детьми с особыми возможностями здоровья в раннем и дошкольном возрастах дошкольных образовательных учреждениях
24. Инклюзивное и интегрированное образование детей с нарушениями умственного развития.
25. Просветительская деятельность образовательной организации в отношении лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Темы эссе

1. Эссе про отечественного ученого в области психологии и педагогики, внесшего вклад в развитие психологии инвалидности и коррекционной педагогики.
2. Необходимость развития процесса инклюзии в обществе.
3. Сформулируйте свое видение перспектив развития инклюзии в России.
4. Междисциплинарное взаимодействие в составлении индивидуальных программ комплексной помощи.
5. Охарактеризуйте понятие «безбарьерная среда».
6. Определите общее и специфическое в характеристике понятий «интеграция» и «инклюзия».
7. Стереотипы и барьеры в реализации инклюзивного образования

Практические задания для контрольной работы

1. Подготовьте доклад на 1-2 и более листов о жизненном пути великого (известного) человека с ОВЗ и инвалидностью (ученого, художника, музыканта, политика, спортсмена и т.п.). Отрадите в нем автобиографические сведения, вклад этого лица в область его деятельности, опишите имеющееся отклонение в здоровье.

2. Изучите зарубежные и российские нормативные правовые акты. Выпишите основные статьи и пункты, касающиеся реабилитации и обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.

3. Назовите принципы инклюзивного образования, обозначенные в Саламанской декларации, их отражение в Российском законодательстве

4. Изучите и проанализируйте употребление понятий и специальных терминов для обозначения категории лиц с психофизическими отклонениями в нормативно-правовых и научных источниках, художественной литературе и публикациях в СМИ в разных странах. Дайте характеристику самых употребляемых понятий и соотнесите их с действующей моделью инвалидности в этих странах.

5. Проведите контент-анализ научных публикаций, произведений художественной литературы, выступлений и публикаций в СМИ. Подсчитайте частоту употребляемых терминов для обозначения лиц с ОВЗ и инвалидностью. Опишите влияние встретившихся терминов на восприятие обществом данной категории лиц.

6. Изучите и дайте характеристику процессу включения лиц с ОВЗ и инвалидностью систему образования в разных странах мира. Проанализируйте преимущества и недостатки в реализации внедрения инклюзии в общество. Подготовьте доклад и презентацию.

7. Изучите веб-страницы для лиц с ОВЗ и инвалидностью на сайтах учреждений социальной защиты и образовательных организаций (детский сад, общеобразовательные организации, организации профессионального образования (СПО, ВПО). Составьте на их основе описание условий, имеющихся в учреждениях и организациях для лиц с ОВЗ и инвалидностью. Укажите для каких категорий созданы условия. Отметьте недостатки в организации доступной среды в рассмотренных учреждениях и организациях.

8. Разработайте план и содержание инклюзивного взаимодействия для молодых людей с ментальной инвалидностью

9. Разработайте план и содержание инклюзивного взаимодействия с представителями старшего поколения в учреждениях социального обслуживания и социальной защиты населения.

10. Разработайте план и содержание инклюзивного взаимодействия с детьми и подростками, испытывающих трудности в социальной адаптации и интеграции.

11. Обзор моделей инклюзивного и интегрированного образования детей с особыми образовательными потребностями, реализуемых в странах СНГ.

12. Обзор моделей инклюзивного образования в Армении, на Украине, в Великобритании, США и других странах Европы.

13. Определите цели, содержание и способы работы команды специалистов инклюзивного образовательного учреждения

14. Выделите противоречия и риски инклюзивного образования и обозначьте пути их разрешения.

15. Профессионально-личностные качества, специфические функции и задачи профессиональной деятельности специалистов, участвующих в реализации инклюзивного взаимодействия.

5.6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данный раздел рабочей программы дисциплины разрабатывается в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Формы контроля
1	2	3	4
1.	Теоретико-методологические и организационные основы инклюзии в образовании.	ИД-1 УК-6	Собеседование, устный опрос, защита реферата
2.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения.	ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7	Собеседование, устный опрос, защита эссе и презентаций, тестирование, выполнение практических заданий

6.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Тема занятия №11. Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в профессиональном образовании Социальная инклюзия молодых людей с ментальной инвалидностью.

Коды контролируемых компетенций: ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7

1. Проблемы инклюзивного образования в профессиональном образовании.
2. Основные цели и задачи развития института инклюзии в РФ.
3. Система инклюзивного образования в России.
4. Основные противоречия системы инклюзивного образования.
5. Принципы развития инклюзивного образования.
6. Основные направления развития инклюзивного образования.
7. Пути преодоления барьеров на пути инклюзивного образования

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по контрольным вопросам):

✓ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

✓ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

✓ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется студенту, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Коды контролируемых компетенций: ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7

1. Выберите правильный ответ: Совместное обучение и воспитание детей, имеющих ОВЗ
А) инклюзия
В) индивидуализация.
2. Инклюзия представляет собой:
А) форму сотрудничества;

- В) стиль поведения.
3. Различают два вида интеграции:
- А) внутреннюю и внешнюю,
В) образовательную и социальную.
4. Инклюзия, то есть «включённое образование»,
- А) групповая интеграция,
В) коммуникация.
5. Социальная интеграция должна быть обеспечена:
- А) всем без исключения детям с нарушениями в развитии,
В) детям, обучающимся только в специальных учреждениях.
6. В России в первом экспериментальном опыте совместного обучения детей с нормальным и с нарушенным развитием принимали участие дети дошкольного возраста с нарушениями:
- А) зрительного
В) слухового анализатора.
С) Интеллекта
7. В условиях «включённого образования» ребёнок с ОВЗ поставлен перед необходимостью овладеть гос. образовательным стандартом наравне с нормально развивающимся. Поэтому:
- А) инклюзия должна носить массовый характер
В) инклюзия не может носить массовый характер.
8. В соответствии с принципами отечественной концепции интегрированного обучения можно утверждать, что инклюзивное образование наиболее приемлемо для:
- А) детей с нарушением опорно-двигательного аппарата,
В) детей с ОВЗ, с которыми была рано начата коррекционно-педагогическая работа
9. Какой из следующих принципов не относится к принципам отечественного инклюзивного образования:
- А) интеграция через раннюю коррекцию;
В) интеграция через обоснованный отбор детей для интегрированного обучения;
С) интеграция через обязательную коррекционную помощь каждому интегрированному ребёнку
10. На второй ступени инклюзивной вертикали воспитание и социализация ребенка с ОВЗ осуществляется в рамках
- А) общеобразовательной средней школы,
В) семьи.
11. Выберите правильный ответ: Начальным уровнем инклюзивной вертикали становится период:
- А) юности
В) раннего детства
С) младшего школьного возраста.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- ✓ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

РЕФЕРАТ

Коды контролируемых компетенций: ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7

Темы рефератов:

1. Принцип интеграции / инклюзии в антропологической модели вхождения людей с инвалидностью в общество.
2. Интеграционный (инклюзивный) потенциал в педагогических системах М.Монтессори, Ф Френе.
3. Организация инклюзивного взаимодействия в общеобразовательных организациях.
4. Особенности инклюзивного взаимодействия в образовательных организациях профессионального образования (СПО).
5. Реализация инклюзивного взаимодействия в образовательных организациях высшего образования.

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. – 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;
- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ мене 51 балла – «неудовлетворительно».

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7

Практические задания:

1. Изучите зарубежные и российские нормативные правовые акты. Выпишите основные статьи и пункты, касающиеся реабилитации и обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.
2. Назовите принципы инклюзивного образования, обозначенные в Саламанской декларации, их отражение в Российском законодательстве
3. Изучите и проанализируйте употребление понятий и специальных терминов для обозначения категории лиц с психофизическими отклонениями в нормативно-правовых и научных источниках, художественной литературе и публикациях в СМИ в разных странах. Дайте характеристику самых употребляемых понятий и соотнесите их с действующей моделью инвалидности в этих странах.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (практические задания):

✓ «Отлично»:

Задание выполнено полностью. Объяснение подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и демонстрациями на примерах психологии инклюзивного образования, с правильным и свободным владением терминологией психологии инклюзивного образования.

«Хорошо»:

Задание выполнено полностью. Объяснение подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях, с единичными ошибками в использовании терминов.

«Удовлетворительно»:

Задание выполнено с незначительными недоработками. Объяснение недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, демонстрациях, в использовании терминов.

«Неудовлетворительно»:

Задание выполнено со значительными недоработками. Объяснение в описании дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом).

ЭССЕ

Коды контролируемых компетенций: ИД-1 УК-6, ИД1 УК-7, ИД-2 УК-7

1. Необходимость развития процесса инклюзии в обществе.
2. Сформулируйте свое видение перспектив развития инклюзии в России.
3. Междисциплинарное взаимодействие в составлении индивидуальных программ комплексной помощи.
4. Охарактеризуйте понятие «безбарьерная среда».

Критерии оценки текущего контроля (эссе):

- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Новизна, творческий подход к описанию проблемы: макс. – 20 баллов;
- Обоснованность аргументов, примеров, ссылок: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.

Оценивание эссе:

Эссе оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;
- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ мене 51 балла – «неудовлетворительно».

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Проводится в форме письменного контроля по разделам и итогового тестирования. Вопросы контрольных работ и тестовые материалы по разделам приводятся в фондах оценочных средств (Приложение 1)

6.2.1. Форма промежуточной аттестации - ЗАЧЕТ. Семестр II

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Письменный или устный опрос по экзаменационным билетам

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету.

1. История развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом.
2. Философский подход в инклюзивной проблематике.
3. Динамика понятийно-категориального аппарата в психолого-педагогических исследованиях проблемы инклюзии/интеграции.
4. Кооперативно-деятельностная концепция интеграции детей в образовательный процесс.
5. Социально-экологическая концепция интеграции особых людей в общество.
6. Интеракционистская (коммуникативная) концепция интеграции.
7. Антропологическая метаконцепция вхождения людей с инвалидностью в общество.
8. Развитие концепции инклюзивного образования.
9. Гуманистическое содержание инклюзивного образования.
10. Принципы инклюзивного взаимодействия.
11.

6.2.4. Пример экзаменационного билета.

ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России
Кафедра
Педагогики и психологии
Специальность (направление)
31.05.02 – «Педиатрия»
Дисциплина

Психологии инклюзивного образования

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. История развития инклюзивных процессов в обществе в России и за рубежом.
2. Гуманистическое содержание инклюзивного образования.
3. Принципы инклюзивного взаимодействия.

Утвержден на заседании кафедры, протокол
от «29» июня 2022г. № 10

Заведующий кафедрой:

Абиева Э.Г., д.филол.н., профессор/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*

Составители:

Абиева Э.Г., д.филол.н., профессор/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*
Хаджиалиев К.И., к.пед.н., доцент/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*
МагомедоваЗ.М., к.пед.н., ассистент/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*

« _____ » _____ 20 ____ г.

ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России
Кафедра
Педагогики и психологии
Специальность (направление)
31.05.02 – «педиатрия»
Дисциплина

Психологии инклюзивного образования

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Социально-экологическая концепция интеграции особых людей в общество.
2. Динамика понятийно-категориального аппарата в психолого-педагогических исследованиях проблемы инклюзии/интеграции.
3. Философский подход в инклюзивной проблематике.

Утвержден на заседании кафедры, протокол
от «29» июня 2022г. № 10

Заведующий кафедрой:

Абиева Э.Г., д.филол.н., профессор/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*

Составители:

Абиева Э.Г., д.филол.н., профессор/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*
Хаджиалиев К.И., к.пед.н., доцент/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*
МагомедоваЗ.М., к.пед.н., ассистент/
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность *подпись*

« _____ » _____ 20 ____ г.

6.2.5 Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок.

В систему оценивания входит зачет.

Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

Показатели оценивания	Критерии оценивания	
	«не зачтено»	«зачтено»
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
Знать ИД-1 УК-6. Выбирает наиболее эффективные пути и способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки	Не знает о теоретических основах и практических механизмах построения инклюзивной образовательной среды, формировании компетенций, обеспечивающих решение задач сопровождения учащегося, педагога, семьи в условиях инклюзивного образования.	Знает способы применения знаний о теоретических основах и практических механизмах построения инклюзивной образовательной среды, формировании компетенций, обеспечивающих решение задач сопровождения учащегося, педагога, семьи в условиях инклюзивного образования.
Уметь ИД-1 УК-6. Выбирает наиболее эффективные пути и способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки	Студент не умеет осуществлять взаимодействие с другими, оценивать и определять ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи в соответствии с собственными возможностями и учетом многофункциональных особенностей, физиологических состояний организма человека.	Студент умеет осуществлять взаимодействие с другими, оценивать и определять ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи в соответствии с собственными возможностями и учетом многофункциональных особенностей, физиологических состояний организма человека.
Владеть ИД-1 УК-6. Выбирает наиболее эффективные пути и способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки	Студент не владеет навыками учета морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, оценки, распределения и оптимального использования собственных ресурсов для успешного выполнения полученного задания.	Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины, владеет навыками учета морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, оценки, распределения и оптимального использования собственных ресурсов для успешного выполнения полученного задания.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
знать Уметь ИД-1 УК-6. Выбирает	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен

<p>наиболее эффективные пути и способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки</p>	<p>изученном материале дисциплины. Имеет слабые представления об особенностях здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, планирования рабочего времени и сочетания физической и умственной нагрузки.</p>	<p>дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Имеет полные знания об особенностях здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, планирования рабочего времени и сочетания физической и умственной нагрузки.</p>
<p>Уметь ИД-1 УК-7. Обоснованно применяет методы поддержания физической подготовки для сохранения и восстановления физического и психического здоровья, профилактики заболеваний ИД-2 УК-7. Применяет методы и средства для физического развития и коррекции здоровья.</p>	<p>Студент не умеет формулировать цели и задачи здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий и осуществлять их выбор с учетом физиологических особенностей организма.</p>	<p>Студент умеет формулировать цели и задачи здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий и осуществлять их выбор с учетом физиологических особенностей организма.</p>
<p>Владеть ИД-1 УК-7. Обоснованно применяет методы поддержания физической подготовки для сохранения и восстановления физического и психического здоровья, профилактики заболеваний ИД-2 УК-7. Применяет методы и средства для физического развития и коррекции здоровья.</p>	<p>Студент не владеет профессионально-значимыми личностными качествами для организации здорового образа жизни и навыками планирования своего времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>	<p>Студент показывает глубокое владение всем объемом изученного материала, профессионально-значимыми личностными качествами для организации здорового образа жизни и навыками планирования своего времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	Лукацкий М.А. Психология: учебник для вузов/М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова – 2-е изд., испр. И доп. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 664с.: ил. ISBN978-5-97042-502-2	490

Электронные источники:

1	Психология [Электронный ресурс] : учебник / Островская И.В. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423745.html
2	Педагогика инклюзивного образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Жолудова, О.В. Полякова, Е.Н. Соколова, О.А. Федосова. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_045.html
3	Инклюзивная практика в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.И. Ахметзянова, Т.В. Артемьева, А.Т. Курбанова, И.А. Нигматуллина, А.А. Твардовская, А.Т. Файзрахманова. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2015. – http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000194256.html

7.2. Дополнительная литература

Электронные источники:

№	Издания
1	Инклюзия иностранных граждан: реальность и прогнозирование миграционных процессов / М. Л. Галас - Москва: Прометей, 2021. - ISBN 978-5-00172-136-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001721369.html
2	Инклюзивное профессиональное образование в России: социальные и физиологические барьеры [Электронный ресурс] / Л. В. Капилевич, Н. А. Лукьянова, К. В. Давлетьярова, Е. Н. Роготнева и др. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785946217668.html

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса
1.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
2.	Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru/)
3.	Российская государственная библиотека. Каталоги. Режим обращения: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ , свободный
4.	Единая информационная система в сфере развития добровольчества (волонтерства). URL: https://добровольцыроссии.рф / volunteers.ru
5.	Онлайн-университет социальных наук «Добро.Университет». URL: http://университет.добро.рф
6.	Онлайн курсы на платформе УЗНАЙ.PRO URL: https://обучение.добровольцыроссии.рф/
7.	Материалы Ассоциации «Юристы за гражданское общество»

7.4. Информационные технологии

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Университет обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы университета объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. При использовании электронных изданий ДГМУ обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows 8.1
2. Пакет прикладных программ MS Office 2016.
3. Подписка на 2020-2021 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft “Enrollment for Education Solutions ” для компьютеров и серверов Дагестанского государственного медицинского университета

Свободный ресурс программного обеспечения:

1. Zoom Meeting

Перечень информационных справочных систем:

1. **Цифровая образовательная среда (ЦОС) ДГМУ.** URL: <https://lms.dgmu.ru/local/crw/category.php?cid=40>
2. **Консультант студента:** электронная библиотечная система. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
3. **Консультант врача:** электронная библиотечная система. URL: <http://www.rosmedlib.ru>

4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <http://www.medinfo.ru/>
7. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** URL: <http://cyberleninka.ru>
8. **Электронная библиотека РФФИ.** URL: <http://www.rfbr.ru/>
9. **Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей.** URL: <http://www.internist.ru>

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N п/п	Вид помещения с номером (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс) с указанием адреса (местоположение) здания, клинической базы, строения, сооружения, помещения, площади помещения, его назначения (для самостоятельной работы, для проведения практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, электронного обучения, лекционных занятий и т.д.)	Наименование оборудования
1.	Учебная комната для практических занятий и промежуточной аттестации №1 (20 м ²) (ул. Первомайская, Общ. №3, 1 этаж)	Стулья, ученические парты, тумба для выступлений, стенды с таблицами, доска меловая
2.	Учебная комната №2 для практических занятий и промежуточной аттестации (22 м ²) (ул. Первомайская, Общ. №3, 1 этаж)	Стулья, ученические парты, тумба для выступлений, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), доска меловая
3.	Учебная комната №3 для практических занятий и промежуточной аттестации (25 м ²) (ул. Первомайская, Общ. №3, 1 этаж)	Стулья, ученические парты, тумба для выступлений, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), доска меловая
4.	Электронный читальный зал для самостоятельной работы студентов	
5.	Учебная аудитория № 1 для лекционных занятий (50 м ²) (ул. Абубакарова, 1В, 1 этаж)	Стулья, ученические парты, тумба для выступлений, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), доска меловая

IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 20 % от объема аудиторных занятий.

№	Наименование раздела (перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные формы (методы) обучения)	Вид, название темы занятия с использованием форм активных и интерактивных методов обучения	Трудоемкость* (час.)
1.	Теоретико-методологические основы инклюзии в социальной сфере	Лекция 2. «Философский подход в инклюзивной проблематике. Концептуальные модели инклюзивного взаимодействия.». Проблемная лекция	1
2.	Организационные аспекты инклюзивного взаимодействия.	Практическое занятие 4. ««Принципы инклюзивного взаимодействия. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного взаимодействия.». Семинар по типу «Деловая игра»	1
3.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения.	Практическое занятие 11. «Инклюзивные практики в профессиональном образовании». Решение разноуровневых задач на этапе аудиторной самостоятельной работы.	2
4.	Инклюзивные практики обучения с различными нарушениями в сферах образования и здравоохранения.	Практическое занятие 12. Социально-психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, испытывающих трудности в социальной адаптации (дети-сироты, дети и подростки из семей мигрантов, дети и подростки с ОВЗ).	2
	ИТОГО:		6

Х. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разработано в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины (модуля).

XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

11.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж, научная библиотека ДГМУ).

11.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;
--	--

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

11.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

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

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

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

11.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

11.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория - мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;

- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);

- учебная аудитория для самостоятельной работы - стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

ХП. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений,	РП актуализирована на заседании кафедры
---	--

внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
<p>В рабочую программу вносятся следующие изменения</p> <p>1.;</p> <p>2.....и т.д.</p> <p>или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год</p>			