МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ С ОВЗ

Направление подготовки:

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы Специальная психология в образовательной и медицинской практике

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Рабочая программа дисциплины «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с OB3» составлена кандидатом медицинских наук, Theef доцентом кафедры специальной психологии Потылициной В.Ю.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры специальной психологии

протокол № 9 от 08 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

170ml . С.Н. Шилов

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института социально-гуманитарных технологий

Протокол № 9 от 22 мая 2019 г.

Председатель НМСС (Н)

Рабочая программа дисциплины «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с OB3» актуализирована кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры специальной психологии Потылициной В.Ю.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры специальной психологии

протокол № 9 от 12 мая 2021 г.

И.о. заведующий кафедрой

Е.А. Черенева

Одобрено НМСС(Н) ИСГТ протокол № 8 от 21 мая 2021 г.

Председатель НМСС (Н)

О.Л. Беляева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочая программа по дисциплине «Психолого-медико-педагогическое требованиям сопровождение детей c OB3» отвечает федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ΦΓΟC 44.03.03 направлению подготовки BO) специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 профессионального No 123 И стандарта (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н.

Рабочая программа по дисциплине «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с OB3» включает пояснительную записку, организационно-методические материалы, компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся и учебные ресурсы.

Данная дисциплина «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ» включена в список дисциплин выбора вариативной части Б1.ВДП.03.ДВ.04.01 в 8 семестре (4 курс) учебного плана по очной форме обучения.

- 2. Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов общего объема времени. Форма промежуточной аттестации зачет.
- 3. *Цель освоения дисциплины:* обеспечить студентов необходимыми знаниями организации различных реабилитационных условиях В учреждениях специального образования и т.д. стройной, продуманной системы воспитанников, психолого-медико-педагогического сопровождения интересов, способностей, индивидуальных особенностей, профессиональных склонностей; о закономерностях психического и личностного аномальных детей и подростков, а также методов и специальных приемов психокоррекционных различных технологий, применяемых службе психологической реабилитации.

4. Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисци-	Планируемые результаты	Код результата обучения (компе-
плины	обучения по дисциплине	тенция)
	(дескрипторы)	
Формирование у студен-	Знать нормативно-право-	Способен осуществлять профес-
тов представлений об осо-	вую документацию, регла-	сиональную деятельность в соот-
бенностях медико-психо-	ментирующую	ветствии с нормативными правовы-
лого-педагогического со-	деятельность	ми актами в сфере образования и
провождения детей с на-	специального психолога в	нормами профессиональной этики
рушениями развития	системе образования;	ОПК-1
на разных этапах онтоге-	уметь проводить психоло-	
неза	гическое обследование с	Способен взаимодействовать с
Изучение характера и	целью определения хода	участниками образовательных от-

структуры дефекта, пси- хофизических и социаль- но- педагогических особенно- стей развития различных категории детей с ограни- ченными возможностями	психического развития, соответствия возрастным нормам; владеть навыками разработки и реализации коррекционно-образовательных программ	ношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-7
здоровья.	TIDAN TIPOT PUMM	
Составление у студентов	Уметь осуществлять диф-	Способен к реализации просвети-
представления о медико-	ференциальную диагно-	тельских программ, способствую-
психолого-педагогиче-	стику для определения	щих формированию в обществе
ской и	типа отклонений;	здорового образа жизни и толе-
социальной диагностике и	методами консультирова-	рантного отношения к лицам с ОВЗ
ранней комплексной по-	ния детей с отклонениями	ПК-5
мощи детям с ограничен-	В	
ными возможностями	развитии, их родителей и	Способен осуществлять консульти-
здоровья	педагогов по проблемам	рование и психолого-педагогиче-
	обучения, развития, жиз-	ское сопровождение лиц с ОВЗ,
	ненного и профессиональ-	членов их семей и представителей
	ного самоопределения	заинтересованного окружения по
		вопросам образования, развития,
		семейного воспитания и социаль-
		ной адаптации ПК-7

5. Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка к семинарам, посещение лекций, подготовка презентаций и докладов по выбранной проблеме, устный опрос, решение задач, выполнение аудиторных работ и тестовых заданий.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации». Итоговая форма контроля – зачет.

- 6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:
 - 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
 - 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
 - а) интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар);
 - 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - а) технологии индивидуализации обучения.

1. Организационно-методические документы

1.1. Технологическая карта освоения дисциплины по очной форме обучения (общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контакт.	Лекций	Лаб.	Практич.	КР3	Сам. работы	крэ	Контроль
Тема 1. Теория психолого-медико-	13	7	2	-	5	-	6	-	
педагогического									
сопровождения детей с ОВЗ									
Тема 2. Концепция дизонтогенеза	13	7	2		5		6		
Тема 3. Особенности развития детей с OB3.	15	9	4		5		6		
Тема 4. Воспитание и образование детей с	15	9	4		5		6		
ограниченными возможностями здоровья.									
Тема 5. Зарубежный опыт психолого-педагогической и коррекционной работы с детьми различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья	15,75	10	4		6		5,75		
помностинг эдоровы	71,75					0,25			
ИТОГО	72	42	16	-	26	0,25	29,75	_	

1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Тема 1. Теория психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ.

Предмет, задачи, принципы и методы дисциплины. Междисциплинарные связи. Основные категории дисциплины. Педагогическая классификация детей с ОВЗ. Отношение к лицам с ОВЗ (исторический аспект): агрессия и нетерпимость, необходимость призрения, осознание возможности обучения, признание права на образование, дифференциация системы специального образования, интеграция.

Тема 2. Концепция дизонтогенеза. Понятия «норма» и «аномалия» в Проблема личностном развитии ребенка. психологическом -«аномалия» как междисциплинарная проблема. Статистическая норма. Функциональная или индивидуальная норма. Л.С. Выготский об общности нормального и аномального развития детей. Первичный дефект и вторичные Основные причины психофизических нарушений развития. Эндогенные (генетические) и экзогенные (средовые) факторы патогенного развития. Эндогенные причины: наследственные заболевания и хромосомные заболевания, связанные с изменениями в численности или структуре хромосом. причины, возникающие пренатальный, натальный В постнатальный периоды: хронические заболевания родителей, инфекционные болезни, интоксикации (алкогольные, наркотические, никотиновые, лекарственные и другие), различные травмы, конфликт по резус -фактору, несоблюдение санитарно - гигиенических норм, акушерско-гинекологические осложнения. Классификация В.А. Лапшина и Б.П. Пузанова.

Тема 3. Особенности развития детей с ОВ3. Психолого-педагогическое сопровождение детей с нарушениями интеллектуального развития. Предмет, задачи олигофренопедагогики. Формы умственной отсталости: олигофрения и деменция.

Тема 4. Воспитание и образование детей с ограниченными возможностями здоровья. Обучение и воспитание детей с нарушением слуха в условиях специальной школы. Предмет и задачи тифлопедагогики. Роль зрительного анализатора в психическом развитии ребенка. Виды нарушения зрения, их причины и последствия. Значение фактора времени поражения зрительного анализатора. Предмет, задачи, принципы и методы логопедии как отрасли дефектологии. Коррекционно-педагогическая помощь при аутизме. Особые образовательные потребности и содержание специального образования.

Психолого —педагогическая сущность коррекционно —педагогической деятельности и содержание работы ПМПК —психолого-медико-педагогическая комиссия.Индивидуальная программа реабилитации и сопровождения.

Тема 5. Зарубежный опыт психолого-педагогической и коррекционной различных категорий детей с ограниченными с детьми возможностями здоровья. Перспективы развития научного и прикладного современной дефектологии.Ключевые проблемы зарубежной аспекта специальной педагогики. Ранняя помощь в семье. Интеграция детей с ограниченными возможностями здоровья. Социально трудовая адаптация лиц с OB3. Проблема подготовки кадров для обеспечения специальных образовательных и социальных услуг.

1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины (методические материалы)

Рекомендации по работе на практических занятиях

Практические занятия - это форма коллективной и самостоятельной работы обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются основные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Практические занятия играют большую роль в развитии обучающихся. Данная форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать поставленные вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию монологической речи, повышают их культуру общения.

Структура практического занятия может быть различной. Это зависит от учебно-воспитательных целей, уровня подготовленности обучающихся к обсуждению проблемы. Наиболее распространенной является следующая структура практического занятия:

- 1. Вводное выступление преподавателя, в котором он напоминает задачи семинарского занятия, знакомит с планом его проведения, ставит проблему.
- 2. Выступления обучающихся (сообщения или доклады по заданным темам).
 - 3. Дискуссия (обсуждение сообщений, докладов).
- 4. Подведение итогов (на заключительном этапе занятия преподаватель анализирует выступления обучающихся, оценивает их участие в дискуссии, обобщает материал и делает выводы).
 - 5. Задания для рейтингового контроля успеваемости обучающихся.

Эффективность семинара во многом зависит от подготовки к нему обучающихся.

Подготовку к практическому занятию необходимо начинать заблаговременно, примерно за 2-3 недели. Преподаватель сообщает тему, задачи занятия, вопросы для обсуждения, распределяет доклады, рекомендует дополнительные источники, проводит консультации.

Эффективность практического занятия зависит от умения обучающихся готовить доклады, сообщения. Поэтому при подготовке к семинару преподаватель подробно объясняет, как готовить доклад, помогает составить план, подобрать примеры, наглядные пособия, сделать выводы. На консультациях он просматривает доклады, отвечает на вопросы обучающихся, оказывает методическую помощь.

Сообщения и доклады должны быть небольшими, рассчитанными на 3-5 минут.

К практическому занятию должны готовиться все обучающиеся группы/потока. Кроме содержания выступлений, обучающимся необходимо подготовить вопросы/комментарии для обсуждения.

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации – зачет

Зачет — это глубокая итоговая проверка знаний, умений, навыков и компетенций обучающихся.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся, которые выполнили весь объём работы, предусмотренный учебной программой по дисциплине.

Организация подготовки к зачету сугубо индивидуальна. Несмотря на это, можно выделить несколько общих рациональных приёмов подготовки к зачету, пригодных для многих случаев.

При подготовке зачету конспекты учебных занятий не должны являться единственным источником научной информации. Следует обязательно пользоваться ещё учебными пособиями, специальной научно-методической литературой и другими информационными источниками электронной библиотечной системы КГПУ им. В.П. Астафьева.

Усвоение, закрепление и обобщение учебного материала следует проводить в несколько этапов:

- а) сквозное (тема за темой) повторение последовательных частей дисциплины, имеющих близкую смысловую связь; после каждой темы воспроизведение учебного материала по памяти с использованием конспекта и пособий в тех случаях, когда что-то ещё не усвоено; прохождение, таким образом, всего курса;
- б) выборочное по отдельным темам и вопросам воспроизведение (мысленно или путём записи) учебного материала; выделение тем или вопросов, которые ещё не достаточно усвоены или поняты, и того, что уже хорошо запомнилось;
- в) повторение и осмысливание не усвоенного материала и воспроизведение его по памяти;
- г) выборочное для самоконтроля воспроизведение по памяти ответов на вопросы.

Повторять следует не отдельные вопросы, а темы в той последовательности, как они излагались преподавателем. Это обеспечивает получение цельного представления об изученной дисциплине, а не отрывочных знаний по отдельным вопросам.

- Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом учебных занятий и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации, которая обычно проводится перед зачетом.

На зачете по дисциплине «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с OB3» надо не только показать теоретические знания по дисциплине, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий.

Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины. Время, отводимое в период промежуточной аттестации, даётся на то, чтобы восстановить в памяти изученный учебный материал и систематизировать его. Чем меньше усилий затрачивается на протяжении периода обучения, тем больше их приходится прилагать в дни подготовки к зачету. Форсированное же усвоение материала чаще всего оказывается поверхностным и непрочным. Регулярная учёба — вот лучший способ подготовки к зачету.

2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся 2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ			
	Форма работы	Количество	баллов 5 %
		min	max
	Устный опрос	3	5
Итого		3	5
	Форма работы	Количество	баллов 95 %
		min	max
	Доклад, разработка презентации доклада	15	27
Текущая работа	Письменная работа (аудиторная), решение задач	15	25
	Тестирование, составление словаря специальных терминов	15	24
Промежуточны й рейтинг- контроль	Индивидуальное собеседование по теме занятия (предложенное преподавателем)	12	19
Итого	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57	95

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/	Форма работы*	Количество баллов	
Тема		min	max
Тема № 5	Подготовка таблиц, рисунков, схем (стимульных материалов)	6	20
Итого		6	10
Общее количество баллов по дисциплине		min	max
,	дулей, без учета дополнительного одуля)	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка по	
	модулю	
60 - 72	Удовлетворительно	
73 - 86	Хорошо	
87 -100	Отлично	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт социально-гуманитарных технологий Кафедра-разработчик: кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры протокол № 9 от 12 мая 2021 г. И.о. заведующий кафедрой

Е.А. Черенева

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 8 от 21 мая 2021 г. Председатель

О.Л. Беляева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.

(код и наименование направления подготовки)

Специальная психология в образовательной и медицинской практике

(направленность (профиль) образовательной программы)

<u>Бакалавр</u>

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: доцент Потылицина В.Ю.

Theef

РЕЦЕНЗИЯ

на фонды оценочных средств

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование, утвержденного 22.02.2018 г. № 123 Министерством образования и науки РФ, профессиональным стандартом Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы Специальная психология в образовательной и медицинской практике.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам программам специалитета, программам программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном образовательном учреждении бюджетном высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

Разработанные представленные ДЛЯ экспертизы фонды оценочных рекомендуются процессе средств использованию подготовки К программе Психолого-медико-педагогическое указанной по дисциплине: сопровождение детей с ОВЗ.

Рецензент,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель научного направления Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН) Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера (НИИ МПС)

В.Т. Манчук

1. Назначение фонда оценочных средств.

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Психолого-медико-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы Специальная психология в образовательной и медицинской практике.
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в КГПУ им. В.П. Астафьева.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

2.1. **Перечень компетенций**, формируемых в процессе изучения дисциплины: **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ПК-5 Способен к реализации просветительских программ, способствующих формированию в обществе здорового образа жизни и толерантного отношения к лицам с OB3;

ПК-7 Способен осуществлять консультирование и психолого-педагогическое сопровождение лиц с OB3, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участ-	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы		
	вующие в формировании компетенции		Номер	Форма	
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфе-	Модуль 8 "Образование и психологопедагогическая реабилитация лиц с OB3"	текущий контроль успева- емости	2	тестирование, со- ставление слова- ря специальных терминов дисци- плины	
ре образования и нормами профессиональной этики гии из оценки психития" Произ Предд практи Подго и сдач ствени Выпол щита и квалию	гии изучения и оценки нормативов психического разви-	текущий контроль успе- ваемости	3	проверка доклада	
	Производственная Преддипломная практика Подготовка к сдаче	текущий контроль успе- ваемости	5	индивидуальное собеседование	
	и сдача государ- ственного экзамена Выполнение и за- щита выпускной квалификационной работы	промежуточная аттестация	1	зачет	
ОПК-7 Способен взаимо- действовать с участника- ми образовательных от- ношений в рамках реали- зации образовательных	вание и психолого- педагогическая реа- билитация лиц с	текущий контроль успева- емости	2	тестирование, со- ставление слова- ря специальных терминов дисци-	
программ Мо	Модуль 9 "Технологии изучения и оценки нормативов психического разви-	текущий контроль успе- ваемости	3	проверка доклада	
	тия" Преддипломная практика Подготовка к сдаче	текущий контроль успе- ваемости	5	индивидуальное собеседование	

	и сдача государ- ственного экзамена Выполнение и за-	промежуточная аттестация	1	зачет
ПК-5Способен к реализа-	щита выпускной квалификационной Модуль 8 "Образо-	текущий	2	тестирование, со-
ции просветительских программ, способствую-	вание и психолого-педагогическая реа-	контроль успева-		ставление словаря специальных
щих формированию в обществе здорового образа	билитация лиц с ОВЗ"	CMOCTA		терминов дисци-
жизни и толерантного от-	Модуль 9 "Техноло-	текущий	3	плины проверка доклада
ношения к лицам с ОВЗ	гии изучения и оценки нормативов	контроль успева-емости		
	психического развития"	текущий контроль успева-	5	индивидуальное собеседование
	Преддипломная практика	промежуточная	1	зачет
	Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена	аттестация		
	Выполнение и защита выпускной			
	квалификационной работы			
ПК-7Способен осуще-	Модуль 8 "Образо-	текущий	2	тестирование, со-
ствлять консультирование		контроль успева-		ставление слова-
и психолого-педагогиче-	педагогическая реа-	емости		ря специальных
ское сопровождение лиц с ОВЗ, членов их семей и	билитация лиц с ОВЗ"			терминов дисци-
представителей заинтере-	Модуль 9 "Техноло-	текущий	3	плины проверка доклада
сованного окружения по	гии изучения и	контроль успева-	3	проверка доклада
вопросам образования,	оценки нормативов	емости		
развития, семейного вос-	_	текущий	5	индивидуальное
питания и социальной	тия"	контроль успева-		собеседование
адаптации	Преддипломная	емости		
	практика	промежуточная	1	зачет
	Подготовка к сдаче	аттестация		
	и сдача государ-			
	ственного экзамена			
	Выполнение и за-			
	щита выпускной квалификационной			
	работы			
	раооты			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство вопросы к зачету. Критерии оценивания по оценочному средству <u>1 - вопросы к зачету.</u>

Формируемые	Продвинутый уро-	Базовый уровень	Пороговый уро-
компетенции	вень сформирован-	сформированности	вень сформирован-

	ности компотонний	томпотонний	ности компотонний
	ности компетенций	компетенций	ности компетенций
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	ОТЛИЧНО	хорошо	удовлетворительно
ОПК-1 Способен	Обучающийся на высо-	Обучающийся на сред-	Обучающийся на
осуществлять про-	ком уровне способен	нем уровне способен	удовлетворительном
фессиональную де-	проводить психолого-	проводить психолого-	уровне способен про-
ятельность в соот-	педагогическое изуче-	педагогическое изучение особенностей пси-	водить психолого-
ветствии с норма-	ние особенностей пси-		педагогическое изуче-
тивными правовы-	хофизического разви-	хофизического разви-	ние особенностей пси-
ми актами в сфере образования и нор-	тия, образовательных возможностей, потреб-	тия, образовательных возможностей, потреб-	хофизического развития, образовательных
мами профессио-	ностей и достижений	ностей и достижений	возможностей, по-
нальной этики	лиц с ОВЗ	лиц с ОВЗ	требностей и достиже-
нальной этики	лиц с ОВЗ	лиц с овз	ний лиц с ОВЗ
ОПК-7 Способен	Обучающийся на высо-	Обучающийся на сред-	Обучающийся на
взаимодействовать	ком уровне способен	нем уровне способен	удовлетворительном
с участниками об-	осуществлять педагоги-	осуществлять педагоги-	уровне осуществлять
разовательных от-	ческую деятельность на	ческую деятельность на	педагогическую дея-
ношений в рамках	основе специальных	основе специальных	тельность на основе
реализации об-	научных знаний.	научных знаний.	специальных научных
разовательных	,	,	знаний.
программ			
ПК-5Способен к	Обучающийся на высо-	Обучающийся на сред-	Обучающийся на
реализации просве-	ком уровне способен	нем уровне способен	удовлетворительном
тительских про-	осуществлять педагоги-	осуществлять педагоги-	уровне осуществлять
грамм, способству-	ческую деятельность на	ческую деятельность на	педагогическую дея-
ющих формирова-	основе специальных	основе специальных	тельность на основе
нию в обществе	научных знаний.	научных знаний.	специальных научных
здорового образа			знаний.
жизни и толерант-			
ного отношения к			
лицам с ОВЗ			
ПК-7Способен	Обучающийся на высо-	Обучающийся на сред-	Обучающийся на
осуществлять	ком уровне способен	нем уровне способен	удовлетворительном
консультирование	проводить психолого-	проводить психолого-	уровне способен про-
и психолого-педа-	педагогическое изуче-	педагогическое изуче-	водить психолого-
гогическое сопро-	ние особенностей пси-	ние особенностей пси-	педагогическое изуче-
вождение лиц с	хофизического разви-	хофизического разви-	ние особенностей пси-
ОВЗ, членов их се-	тия, образовательных	тия, образовательных	хофизического разви-
мей и представи-	возможностей, потреб-	возможностей, потреб-	тия, образовательных
телей заинтересо-	ностей и достижений	ностей и достижений	возможностей, по-
ванного окружения	лиц с ОВЗ	лиц с ОВЗ	требностей и достиже-
по вопросам об-			ний лиц с ОВЗ
разования, разви-			
тия, семейного вос-			
питания и социаль-			
ной адаптации			

Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: устный опрос, тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины; проверка презентации доклада; письменная работа (аудиторная), решение задач; индивидуальное собеседование по теме занятия.
- 4.2. Критерии оценивания.

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – устный опрос

	~-	
	Критерии оценивания	Количество
		рейтинг)
Грамот	ное использование генетических терминов	2
Логичн	ость и последовательность изложения материала	2
Умение	е отвечать на дополнительные вопросы	1
Макси	мальный балл	5

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 - тестирование, составление

словаря специальных терминов дисциплины

Критерии оценивания	Количество бал-
	лов (вклад в
	рейтинг)
Обучающийся опирается на теоретические знания по дис-	8
циплине	
Применяет ранее изученные междисциплинарные знания	8
Использует дополнительную информацию (книги,	8
компьютерные и медиа-пособия, цифровые образователь-	
ные ресурсы и др.), необходимую при решении тестовых	
заданий по генетики.	
Максимальный балл	24

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – составленному докладу /

презентации

Критерии оценивания	Количество бал-
	лов (вклад в
	рейтинг)
Актуальность темы доклада	7
Полнота раскрытия содержания проблемы исследования в	7
докладе	
Углубленность и проработанность научной литературы по	7
теме доклада	
Оригинальность подачи материала, презентации доклада	6
Максимальный балл	27

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5 - письменная работа (аудиторная), решение задач

Критерии оценивания	Количество бал-
---------------------	-----------------

	лов (вклад в рейтинг)
0	7
Отражение всех существующих взглядов на рассматрива-	/
емую проблему	
Раскрытие проблемы на теоретическом уровне с коррект-	7
ным использованием научных понятий	
Аргументированность выводов	7
Ясность, четкость и лаконичность изложения материала	4
Максимальный балл	25

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6 - индивидуальное собеседование по теме занятия

Критерии оценивания	Количество бал-
	лов (вклад в
	рейтинг)
Ответ полный, обучающийся опирается на теоретические	7
и практические знания по теме занятия	1
Аргументирует свою точку зрения	7
Ясность, четкость изложения материала при собеседовании	5
Максимальный балл	19

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.1. Типовые вопросы к зачету:

- 1. Терминологический аппарат дисциплины («дефект», «аномалия развития», «дети с нарушениями в психофизическом развитии», «дети с особыми образовательными потребностями», «реабилитация», «коррекция», «компенсация», «интеграция», «инклюзия», «психолого-педагогическое сопровождение»).
- 2. Двойственная роль дефекта в формировании и развитии личности ребенка.
- 3.Л.С. Выготский о психологической природе детской дефективности и теория социальной компенсации
- 4. Классификация детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Причины возникновения психофизических нарушений у детей.
- 6. Концепция психического дизонтогеза.
- 7. Проблема раннего выявления нарушений психофизического развития.
- 8.Психодиагностика детей с ОВЗ.
- 9.Олигофренопедагогика. Формы умственной отсталости.
- 10. Характеристика детей с задержкой психического развития.
- 11.Классификация ЗПР.
- 12.Особенности развития, воспитания и обучения детей с нарушениями интеллектуального развития.
- 13.Специфика сурдопедагогики.
- 14. Категории детей с разной степенью нарушения слуха.

- 15. Причины нарушений слуховой функции. Взаимосвязь речи и слуха в развитии ребенка.
- 16. Психолого-педагогическое сопровождение детей с нарушением слуха.
- 17. Тифлопедагогика. Роль зрительного анализатора в психическом развитии ребенка.
- 18.Влияние нарушений зрения на формирование личности.
- 19. Логопедия. Принципы и методы.
- 20. Психолого-педагогическая классификация речевых нарушений.
- 21. Нарушения речи и их коррекция при сенсорной и интеллектуальной недостаточности.
- 22. Дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 23. Детский церебральный паралич и его основные причины.
- 24.Основные направления работы по формированию двигательных функций, звукопроизношения, развитию познавательной деятельности у детей с ДЦП.
- 25.Особенности воспитания и обучения детей со сложными нарушениями.
- 26. Детский аутизм. Причины аутизма.
- 27. Характеристика детей с аутизмом. Возможности их развития, образования и социализации.
- 28. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 29. Социальная и педагогическая интеграция. Социальная адаптация детей с ОВЗ.
- 30.Взаимодействие специалистов и семьи в воспитании ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 31.Семья как фактор компенсации OB3.
- 32.Система специального образования в России.
- 33. Эволюция отношения к лицам, имеющим отклонения в развитии. На пути к интеграции.
- 34. Гуманистические образовательные системы (педагогика М. Монтессори, Р. Штайнера)
- 35. Принципы концепции интегрированного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 36.Современный этап развития системы специального образования: от дифференциации к интеграции.
- 37.Инклюзивное образование: реалии и перспективы.
- 38.Основные тенденции развития инклюзивного образования за рубежом.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

6.1. Устный опрос. Составьте план ответа, аргументируя свою точку зрения.

6.2. Примеры тестовых вопросов

Вариант 1

Выберите один правильный ответ

_	
А) 0,1 мм	В) 10 мм
Б) 1 мм	Г) 5 мм
2. Полость среднего уха выстлан	а
А) эпителием кожи	В) слизистым эпителием
Б) фиброзными волокнами	Г) волосковыми клетками
3. В звуковосприятии принимаю	т участие
А) барабанная перепонка	В) жидкость лабиринта
Б) слуховые косточки	Г) волосковые клетки кортиева органа
4. В заднем отделе верхней височ	ной извилины левого полушария расположен
А) корковый отдел слухового	В) сенсорный центр речи
анализатора	Г) корковый отдел зрительного анализатора
Б) моторный центр речи	, 1
5. Радужка является частью	
А) фиброзной оболочки	В) сетчатой оболочки
Б) сосудистой оболочки	Г) стекловидного тела
6. Приспособление хрусталика к	видению на различные расстояния называется
А) рефракцией Б)	В) эмметропией
аккомодацией	Г) пресбиопией
7. Аномалия рефракции, при котор	оой лучи от предмета фокусируются впереди
сетчатки глаза называется	
А) дальнозоркость	В) астигматизм
Б) близорукость	Г) ахромазия
8. Отдел головного мозга, в котор	ом располагаются ядра слухового анализатора
А) В коре височной доли Б) В коре	Г) В коре постцентральной извилины и левой
затылочной доли	теменной дольки
В) В коре предцентральной	Д) В коре лобных долей обеих полушарий
извилины	
9. Голосовой аппарат находится	в:
A) rpaxee	В) носоглотке
Б) гортани	Г) глотке
10. Острота зрения измеряется	
А) Ольфактометром Б) Аппаратом	Г) Полихроматическими таблицами Е. Б. Рабкина
Рота	Д) Адаптометром
В) Таблицами Головина-Сивцева	
11. Периферический отдел слухог	вого анализатора расположен в

1. Толщина барабанной перепонки

Вариант 2

1. Соотнесите способ восприятия зрительной информации и соответствующий ему термин.

1. Сукцессивное восприятие	А. Одномоментное сопоставление образа и эталона.
2. Симультанное восприятие	Б. Последовательный перебор и сравнение признаков формирующегося образа и эталона

- 2. Какое из перечисленных определений раскрывает содержание термина «зрительное восприятие»?
- а) многоуровневая функциональная система, включающая механизмы межнейронного взаимодействия на разных уровнях зрительного анализатора, механизмы взаимодействий зрительной проекционной и ассоциативных областей коры, а также корково-подкорковые взаимоотношения;
- б) сложная системная деятельность, включающая сенсорную обработку визуальной информации, ее оценку, интерпретацию и категоризацию;
- в) одно из фундаментальных свойств сенсорных систем, которое рассматривается как количественно выраженная граница между неощущаемыми и ощущаемыми стимулами.
- 3. Какое название носит изменение преломляющей силы хрусталика глаза, обусловленное изменением кривизны его поверхностей и обеспечивающее приспособление глаза к четкому видению различно удаленных предметов? а) рефракция;

б) аккомодация;
в) конвергенция;
г) категоризация.
4. Какое из перечисленных понятий не относится к зрительным свойствам?
а) предметность;
б) антиципация;
в) светоощущение;
г) целостность;
д) бинокулярность.
5. Апперцепция – это
а) влияние накопленного зрительного опыта на процесс восприятия;
б) независимость восприятия объекта от изменения условий освещенности, расстояния его от глаз, ориентировки и других факторов;
в) выделение среди многообразие объектов и явлений только тех, на которые направлено внимание человека;
г) процесс, в результате которого повышается чувствительность организма к воздействию каких-либо раздражителей.
6. Выберите ученых, занимающихся изучением причин детской слепоты.
а) А.И. Каплан;
б) Ф.Ф. Рау;
в) В.З. Денискина;
г) М.И. Земцова;
д) Г.Д. Вильницкая;
е) Н.Н. Малофеев.
7. К внутрисистемным отклонениям в развитии детей с нарушениями зрения не

относятся...

а) снижение остроты зрения;
б) нарушение ориентировки в пространстве;
в) недоразвитие глазодвигательных функций;
г) сужение поля зрения;
д) снижение двигательной активности.
8. Перечислите признаки зрительного восприятия детей с нарушениями зрения
a)
б)
в)
Γ)
д)
e)
9. К категории слабовидящих относятся лица с остротой зрения
a) 0,01–0,04;
б) до 0,05-0,2 без коррекции с помощью очков;
в) до 0,05-0,2 с использованием очков.
10. Метод прямой окклюзии в лечебно-восстановительной работе с деть-
ми, имеющими нарушения зрении, заключаются
а) в заклеивании лучше видящего глаза;
б) в заклеивании амблиопичного глаза;
в) во включении в деятельность различных анализаторных систем.
137
11. Перечислите свойства и признаки предметов, отражаемые посред-
ством кожных ощущений.

a)
6)
в)
12. К зрительным функциям относится все, кроме
а) остроты зрения;
б) цветоощущения;
в) ориентировки в пространстве;
г) бинокулярного зрения
д) восприятия речи.
13. К основным особенностям памяти детей с нарушением зрения от-
носятся
а) слабая сохранность зрительных мнемических образов;
б) высокая способность логического запоминания материала;
в) высокий объем кратковременной памяти;
г) высокий объем долговременной осязательной памяти;
д) способность памяти длительное время сохранять зрительные образы;
е) ошибки неспецифического узнавания;
ж) малодифференцированность, схематичность представлений.
14. Невозможность человека одновременно воспринимать два изобра-
жения из-за сужения зрительного восприятия называется
а) симультанная агнозия;
б) предметная агнозия;
в) сукцессивная агнозия;
г) метаморфопсия.

15. Способность кожных покровов реагировать на световые и цветовые
раздражители получила название
а) кожно-сенсорная чувствительность;
б) зрительно-моторная координация;
в) вибрационно-световая чувствительность;
г) кожно-оптическое чувство.
16. Какая из теорий утверждает, что различение цвета при помощи осязания
осуществляется благодаря наличию структурных различий красящих веществ?
а) фоторецепторная теория;
138
б) структурная теория;
в) электромагнитная теория;
г) различительная теория цвета.
17. Гаптика – это
а) восприятие цвета;
б) активное осязание;
в) восприятие формы;
г) ни один из ответов не верен.
18. К нарушениям цветового зрения относятся
а) протоаномалия;
б) дейтероаномалия;
в) ахромазия;
г) все ответы верны.
19. Опосредованное осязание – это

а) форма осязания, возникающая в результате соприкосновения рецепторной поверхности и предмета; б) процесс осязания через какой-либо инструмент или орудие; в) форма осязания, возникающая в результате ощупывания предмета; г) все ответы верны. 20. Специальная азбука для людей с нарушением зрения была разработана... а) Луи Брайлем; б) Дени Дидро; в) И.А. Соколянским; г) А.Г. Литваком; д) М. Готтесманом. 21. Вербализмом в тифлопсихологии обозначается... а) нарушение экспрессивной стороны речи; б) нарушение произносительной стороны речи, обусловленное недостаточной иннервацией речевого аппарата; в) нарушение процессов формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и произношения фонем; г) недостаток, при котором словесное выражение у детей не соответствует конкретным представлениям и понятиям; нарушение соотношения между чувственным и понятийным не в пользу последнего. 22. Шрифт Брайля представляет собой... а) систему чтения с помощью осязания рельефного шрифта; б) систему обучения дактильной речи; в) систему чтения с помощью остаточного зрения;

г) систему восприятия изображений посредством кожно-оптического

23. Исследованием особенностей мышления детей с нарушениями зрения занимались
а) В.В. Лебединский;
б) И.Г. Корнилова;
в) В.А. Лонина;
г) В.А. Феоктистова;
д) А.Ф. Самойлов;
е) Т.П. Морошкина.
24. К специфическим особенностям игровой деятельности детей с нарушениями зрения относится все, кроме
а) замедленного темпа формирования игровых действий;
б) схематизма игровых действий;
в) наличия постоянных конфликтных ситуаций в игровой деятельности;
г) широких возможностей творческого воображения в игровой деятельности;
д) бедности содержания игры.
25. Перечислите специфические черты эмоциональной сферы детей с
нарушениями зрительного анализатора.
a)
6)
в)
26. Изучением эмоциональной сферы слепых и слабовидящих занимались
а) В.З. Денискина;
б) А.Г. Литвак;
в) М. Заорска;

чувства.

г) Э.М. Стернина; д) Б.И. Коваленко. 27. Выберите признаки, характерные для речевого развития детей с глубокими нарушениями зрения. а) полное непонимание смысловой стороны речи; б) грубые нарушения грамматического строя речи; в) вербализм; г) трудности формирования коммуникативных средств. 28. Сужение сферы чувственного познания, возникающее при нарушениях зрения, отражается в области мышления, в первую очередь, на... а) формировании понятий и последующем оперировании ими; б) установлении связей различной степени сложности между объектами; в) способности формулирования выводов и заключений. 29. Основателем тифлографии является... а) Л. Брайль; б) А.Г. Литвак; в) Н.А. Семевский; г) Ш. Барбье; д) Л.С. Выготский. 30. При создании шеститочечной системы чтения и письма для слепых ее автор опирался на двенадцатиточечную азбуку, разработанную... а) Ш. Барбье; б) В. Гайюи;

в) И.А. Соколянским;

г) Л.И. Плаксиной;
д) Л. Брайлем;
е) П. Виллеем.
31. Наука, объединяющая в себе тифлопсихологию и тифлопедагогику,
получила название
а) тифлопсихопедагогика;
б) тифлопедагогическая психология;
в) тифлология.
32. Первая школа для детей с нарушением зрения была открыта в
а) 1917 году;
б) 1874 году;
в) 1784 году;
г) 1991 году;
д) 1546 году.
33. Кому из ученых принадлежит «Письмо о слепых в назидание зрячим»?
а) Л.И. Сековец;
б) И.И. Данюшевскому;
в) А.И. Зотову;
г) А.А. Крогиусу;
д) Д. Дидро;
е) К. Бюрклену.
34. Основное сходство осязательного и зрительного восприятия заключается в
а) отображении одних и тех же категорий признаков объектов;
б) наличии способности к объективированию;

в) сходстве физиологических механизмов;
г) двигательном поведении руки и глаза;
д) все ответы верны.
35. Способами осязательного восприятия являются
а) гаптика;
б) мономануальное восприятие;
в) бимануальное восприятие;
г) инструментальное восприятие;
д) пассивное осязание.
36. Специфические особенности развития волевых процессов у детей с
нарушениями зрения обусловлены
а) характером зрительного нарушения;
б) степенью снижения остроты зрения;
в) условиями воспитания и обучения;
г) наличием вторичных отклонений.
37. На какой из видов чувств зрительное нарушение оказывает наибольшее влияние?
а) моральные чувства;
б) интеллектуальные чувства;
в) художественные;
г) эстетические;
д) социальные.
38. Первая неудачная попытка открыть в России специализированное учебное заведение для слепых была предпринята в
а) 1579 году;

6) 1784 году;
в) 1906 году;
г) 1807 году;
д) 1993 году.
39. Отсутствие зрительного восприятия в младенческом возрасте в большей мере сказывается на
а) личностном развитии;
б) речевом развитии;
в) моторном развитии;
г) развитии волевых процессов;
д) развитии межличностных отношений.
40. Создание книги «Пути компенсации слепоты в процессе познавательной и трудовой деятельности» принадлежит
а) Л.И. Солнцевой;
б) М.И. Земцовой;
в) А.Г. Литваку;
г) В.А. Феоктистовой;
д) М.С. Певзнер.
41. Изучением особенностей психического развития детей с нарушениями зрения раннего возраста занимались
а) В.А. Феоктистова;
б) Л.И. Солнцева;
в) А.М. Хартман;
г) Э.М. Стернина;
д) Л.И. Сековец;

е) С.М. Хорош;				
ж) Б.К. Тупоногов.				
42. По характеру пространства, в котором совершается ориентировка,				
выделяют				
а) ориентировку в	пространстве;			
б) ориентировку в	пространстве;			
в) ориентировку в	пространстве.			
43. Для какого уровня ориентировочной определения пространственных направле				
а) первого;				
б) второго;				
в) третьего;				
г) четвертого;				
д) пятого.				
44. Представления о местности, возникан	ощие на основе восприятия и			
локализации объектов в пространстве, получили название				
а) топографические представления;				
б) пространственные представления;				
в) временные представления;				
г) объектные представления.				
45. К формам организации коррекционно	о-педагогической деятельности			
с детьми, имеющими нарушения зрения,	относятся			
а) самокоррекция;				
б) реабилитация;				

в) коррекционное обучение;
г) сенсибилизация;
д) коррекционные занятия в семье.
46. Процесс целенаправленного влияния на формирование типологических свойств и качеств лиц с дефектами зрения инвариантных предметной
специфики деятельности, позволяющих адаптироваться в социальной среде, получил название
а) коррекционное обучение;
б) коррекционное воспитание;
в) коррекционное развитие;
г) коррекционно-педагогическая деятельность.
47. Какие из физиологических принципов лежат в основе процесса компенсации?
а) принцип избирательности;
б) рефлекторный принцип;
в) принцип коррекционно-развивающего обучения;
г) принцип анализа и синтеза нервной деятельности;
д) принцип единства диагностики и коррекции;
е) принцип динамической системности корковой деятельности.
48. Каких форм интеграции не существует?
а) комплексная;
б) интегральная;
в) деятельностная;
г) экстернальная;
д) системная.

- 49. Предметом тифлопсихологии является...
- а) психическое развитие лиц с нарушениями зрения;
- б) специфика организации воспитания и обучения детей с нарушениями зрения;
- в) закономерности развития познавательной сферы детей с нарушениями зрения;
- г) закономерности и особенности развития лиц с нарушениями зрения, формирование компенсаторных процессов, обеспечивающих возмещение недостатка информации.
- 50. Остаточное зрение характеризуется...
- а) наступлением быстрого утомления;
- б) неравнозначностью взаимодействия зрительных функций;
- в) повышением порога чувствительности;
- г) повышением скорости и качества переработки информации;
- д) неустойчивостью зрительных возможностей.

Ключ к тестовым заданиям

No	ответ	№	ответ
1	1-6, 2-a	31	В
2	б	32	В
3	б	33	Д
4	В, Д	34	Д
5	a	35	б, в.
6	а, г, д	36	б
7	б, д	37	Γ
8 Фрагментарность, искаженность, диффузность, поэтапность, замедленность, дедифференцированность	-	38	Γ
	39	В	

9	В	40	б
10	a	41	б, в,е.
11	механические свойства, пространственные и механические признаки	42	предметно- познавательном, рабочем, большом.
12	б,д	43	б
13	а,в,г,е,ж.	44	a
14	a	45	а, д.
15	Γ	46	б
16	б	47	б, г, е.
17	б	48	а, в, д.
18	Г	49	Г
19	б	50	а, б, д.
20	a		
21	Г		
22	a		
23	в, д,е.		
24	Γ.		
25	Нечеткое, недифференцированное восприятие эмоций другого человека; наличие малочисленных, малодифференцированных глобальных представлений о проявлениях эмоций; неблагополучие в отражении собственных эмоциональных отношений с окружающими людьми.		
26	а, б, в.		
27	В, Г.		

28	a .	
29	В	
30	a	

Составьте словарь специальных терминов, используемых в дисциплине.

6.3. Напишите доклад и разработайте презентацию по актуальной проблеме в дисциплине.

Критерии оценивания по оценочному средству:

- 1. Умеет вести научную дискуссию, демонстрирует умение публичного выступления.
- 2. Излагает материал логично, лаконично, выделяет существенные аспекты проблемы.
- 3. Способен аргументированно и обоснованно представить основные положения, значение существующих исследований и научно-методических разработок в решении проблемы.
- 4. Демонстрирует уважительное отношение к авторам, не нарушая этических принципов, дает сравнительный критический анализ, критически оценивает собственную позицию.
- 4. Умеет построить доклад с учетом особенностей аудитории.
- 5. Применяет информационные технологии с учетом особенностей восприятия аудитории (оформление презентации, читаемость текста, четкость представленных данных).

Примерная тематика докладов

- 1. Проблема мозговой организации (локализации) высших психических функций.
- 2. Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия
- 3. Сенсорные и гностические нарушения в работе зрительной системы. Зрительные агнозии.
- 4. Сенсорные и гностические нарушения работы кожно-кинестетической системы.
- 5. Тактильные агнозии.
- 6. Сенсорные и гностические нарушения работы слуховой системы. Слуховые агнозии.
- 7. Нарушение произвольных движений и действий. Проблема апраксий.
- 8. Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом.
- 9. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий.
- 10. Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий.
- 11. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.

- 12. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга.
- 13. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.
- 14. Синдромный анализ нарушений высших психических функций. Проблема факторов в нейропсихологии.
- 15. Нейропсихологические синдромы поражения корковых отделов больших полушарий.
- 16. Нейропсихологические синдромы поражения глубоких подкорковых структур мозга.
- 17. Состояние фонематического слуха и акустического гнозиса у детей со стертой дизартрией.
- 18. Сравнительный анализ развития словаря и зрительных представлений у детей с различной речевой патологией.
- 19. Серийная организация движений и действий у детей с общим недоразвитием речи.
- 20. Сравнительный анализ выраженности нарушений звукопроизношения, орального праксиса и праксиса позы у детей с дислалией и стертой дизартрией.
- 21. Различные уровни нарушения речи при эфферентной моторной афазии.
- 22. Различные уровни нарушения речи при сенсорной афазии.
- 23. Сравнительный анализ выраженности нарушений звукопроизношения, орального праксиса и праксиса позы у праворуких и леворуких детей с дислалией и стертой дизартрией.
- 24. Серийная организация движений и действий у детей с различными формами дисграфии.
- 24. Сравнительный анализ развития словаря и зрительных представлений у детей с различными формами дисграфии.
- 25. Состояние фонематического слуха и акустического гнозиса у детей с различными формами дисграфии.

6.4. Письменная работа (аудиторная), терминологический диктант:

1. Терминологический диктант «Зрительная система».

- 1. Анализатор
- 2. Сенсорная система
- 3. Периферический отдел
- 4. Проводниковый отдел
- 5. Центральный отдел
- 6. Глазное дно
- 7. Слезный аппарат
- 8. Нистагм
- 9. Поле зрения
- 10. Скотома
- 11. Слепое пятно
- 12. Желтое пятно
- 13. Хиазма

- 31. Орбита
- 32. Бинокулярное зрение
- 33. Фоторецепторы
- 34. Палочки
- 35. Колбочки
- 36. Передняя камера глаза
- 37. Дальтонизм
- 38. Куриная слепота
- 39. Амблиопия
- 40. Нормальная трихромазия
- 41. Аномальная трихромазия (ее виды)
- 42. Дихромазия, ее виды
- 43. Наружная оболочка глазного яблока

14. Роговица 15. Верхние бугры четверохолмия 16. Гиперметропия 17. Миопия 18. Астигматизм 19. Радужка 20. Зрачок 21. Первичная зрительная кора 22. Вторичная зрительная кора 23. Подкорковые центры зрения 24. Родопсин 25. Аккомодация 26. Ретина 27. Внутреннее ядро глазного яблока 28. Ресничное тело 29. Меланин 30. Косоглазие	44. Средняя оболочка глазного яблока 45. Внутренняя оболочка 46. Склера 47. Конъюнктива 48. Глаукома 49. Катаракта 50. Вспомогательный аппарат зрения 51. Зрительный тракт 52. Хрусталик 53. Стекловидное тело 54. Диоптический аппарат 55. Ретиналь 56. Рефракция 57. Эмметропия 58. Аметропия 59. Пресбиопия 60. Кератит
2 T	
-	еский диктант «Слуховая система».
1. Периферический отдел слуховой	26. Мелиальные коленчатые
системы	27. Извилины Гешля
2. Козелок	28. Центральный отдел
3. Наружный слуховой проход	анализатора
4. Наружное ухо	29. Звукопроведение
5. Среднее ухо	30. Звуковосприятие
6. Bhytpenhee vxo	31. Резонансная теория
7. Барабанная перепонка 8. Сосцевидный отросток	32. Акуметрия
8. Сосцевидный отросток 9. Евстахиева труба	33. Аудиометрия 34. Метод Ринне
9. Евстахиева Труба 10. Барабанная полость	34. Метод Ринне 35. Метод Вебера
11. Слуховые косточки	импедансометрия
12. Овальное окно	37. Тимпанометрия
13. Круглое окно	38. Электрокохлеография
14. Лабиринт	39. Отоакустическая эмиссия
15. Преддверие	40. Кондуктивная тугоухость
16. Полукружные каналы	ТУГОУХОСТЬ
17. Эндолимфа	42. Кохлеарная имплантация
18. Перилимфа	43. Атрезия
19. Улитка	44. Наружный отит
20. Кортиев орган	45. Острый катар среднего уха
21. Волосковые клетки	46. Острый гнойный отит
22. Основная мембрана	47. Хронический средний отит
23. Вестибулярная лестница	48. Отосклероз
24. Барабанная лестница	49. Лабиринтит
25. Нижние бугры четверохолмия	50. Тугоухость
	ктант «Речевая система».
1. Аденоиды	16. Hoc
 Артикуляция Афазия, ее виды 	17. Окологлоточное кольцо
	18. Отличие речевого дыхания
4. Виды зубов	19. Придаточные пазухи носа

- 5. Виды насморка
- 6. Гайморовы пазухи
- 7. Глотка
- 8. Голосовая щель
- 9. Гортань
- 10. Зев
- 11. Зубы
- 12. Ларингит
- 13. Миндалины
- 14. Молочные зубы
- 15. Мягкое небо

- 20. Прогения
- 21. Прогнатия
- 22. Фарингит
- 23. Фонация
- 24. Формула зубная
- 25. Функции гортани
- 26. Хоаны
- 27. Хрящи гортани
- 28. Центр Брока
- 29. Центр Вернике
- 30. Центры речи

6.5. Индивидуальное собеседование по теме занятия. Проанализируйте лекционный материал, учебники, учебно-методические пособия, монографии и научную литературу по темам (предложенные преподавателем) дисциплины. Составьте план ответа, аргументируя свою точку зрения.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 9 от 12 мая 2021 г.

И.о. заведующий кафедрой

Е.А. Черенева

Одобрено НМСС(Н)

21.05.2021, протокол № 8

Председатель

О.Л. Беляева

3. Учебные ресурсы 3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

№ п/п	Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Подольская, О.А. Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие / О.А. Подольская Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 57 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-8971-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477607	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
2.	Артеменко, О.Н. Психолого-педагогические основы индивидуальной помощи детям: учебное пособие (курс лекций) / О.Н. Артеменко, Н.А. Звездина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь: СКФУ, 2016 141 с Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
3.	Комплексное медико-социальное и психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3 в процессе инклюзии [Текст] : учебное пособие / сост. Н. М. Алдаева [и др.] ; отв. ред. О. А. Козырева Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2015 240 с.	Научная библиотека	1
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
4.	Психолого-медико-педагогическое и социальное сопровождение адаптации детей в различных типах образовательных и социальных учреждений [Текст]: материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции педагогов, психологов. Красноярск, 28-29 февраля 2012 / отв. ред. О. В. Груздева Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012 444 с.	Научная библиотека	4
5.	Коваленко, Ольга Викторовна. Психолого-педагогическая поддержка и медиковалеологическое сопровождение детей, нуждающихся в длительном лечении [Текст] : методическое пособие / О.В. Коваленко, Т.Н. Пасечкина Красноярск : РИО КГПУ,	Научная библиотека	1

	2001 77 c.			
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			
6.	Бабич, Е.Г. Социально-психологическая работа по формированию толерантного отношения общества к семьям, воспитывающим детей с ограниченными возможностями здоровья: от преодоления изолированности к решению вопросов инклюзивного образования: учебно-методическое пособие / Е.Г. Бабич, В.Г. Тактаров Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 72 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3879-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276497	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ	
	РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ			
7.	Российское образование [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://www.edu.ru	свободный	
8.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://window.edu.ru	свободный	
9.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://fcior.edu.ru	свободный	
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ			
10.	Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000– .	http://elibrary.ru	свободный	
11.	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	локальная сеть вуза	
12.	East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. — Электрон.дан. — ООО ИВИС. — 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ	
13.	Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	https:// krasspu.antiplagiat.ru	Индивидуальный доступ	

14.	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный неограниченный
			доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки (должность структурного подразделения)

(подпись)

/ <u>Шулипина С.В.</u> (Фамилия И.О.)

3.2. Карта материально-технической базы дисциплины

Аудитория	Оборудование		
Аудитории дл	я проведения занятий лекционного типа, занятий		
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,			
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации			
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт.		
Взлетная, д. 20,			
ауд. 1-02			
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.		
Взлетная, д. 20,			
ауд. 1-03			
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., компьютер с колонками -1шт., детский		
Взлетная, д. 20,	игровой терминал «Солнышко» настенный -2 шт.,		
ауд. 1-04	пробковые доски-2шт., флипчарт-1шт., экран-1шт.,		
Учебно-	интерактивная доска-1шт., учебная доска-1шт., стол для		
исследовательская	инвалида-колясочника -1шт.		
лаборатория	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)		
«Студия			
инклюзивного			
образования»			
г. Красноярск, ул.	Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.		
Взлетная, д. 20,			
ауд. 1-05			
г. Красноярск, ул.	Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.		
Взлетная, д. 20,			
ауд. 1-06	П 1 1		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, маркерная доска-1шт,		
Взлетная, д. 20,	учебная доска-1шт.		
ауд. 1-07	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)		
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-		
Взлетная, д. 20, ауд. 1-08	1шт, маркерная доска-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)		
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.		
Взлетная, д. 20,	учеоная доска-тшт.		
ауд. 1-09а			
г. Красноярск, ул.	Компьютеры-2шт., ноутбуки-3шт.,		
Взлетная, д. 20,	Электроэнцефалограф,		
ауд. 1-10	Нейроэнергокартограф, Приборы		
Научно-	психофизиологического тестирования "Психофизиолог",		
исследовательская	Кардиограф "Валента", Приборы динамической		
лаборатория	омегаметрии головного мозга "Омега-тестер",		
«Научно-	аппаратно-программный комплекс биологической		
практическая	обратной связи "БОС-пульс профессиональный",		

лаборатория	Прибор доплеровской диагностики "Ангиодин",
инновационных	приборы для микрополяризации головного мозга,
методов	беговая дорожка, велоэргометр, мяч гимнастический,
обследования и	маты, шведская стенка, батут, комплекс гимнастический
коррекции	гроссо,
сенсорных систем	Комплект логопедический, Комплекты психологических
человека»	тестов, методические пособия кафедры специальной
человека»	
	психологии, Международного института аутизма,
	литература по психологии, дефектологии, логопедии.
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер с колонками-1шт, экран-1шт,
Взлетная, д. 20,	учебная доска-2шт.
ауд. 1-11	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт, маркерная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-06	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-
Взлетная, д. 20,	1шт, маркерная доска-1шт.
ауд. 3-08	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в
Взлетная, д. 20,	практической жизни, сенсорика, математика, язык,
ауд. 3-10	_
1	космическое воспитание, маркерная доска),
Учебно-	методический материал, нормативные документы по
исследовательская	организации социального обслуживания
лаборатория	
«Проектирование	
образовательной	
среды по методу	
Марии	
Монтессори	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-12 шт., интерактивная доска-1шт, проектор-
Взлетная, д. 20,	1шт.
ауд. 3-12	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
	№ ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт,
Взлетная, д. 20,	пробковая доска-1шт.
ауд. 3-14	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
ауд. 5-17	Мо ДС 14-2017 от 27.12.2017
E Vnoorogeor ve	
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт, учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-14а	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-1шт., ноутбук-2шт., принтер-1шт., планшет-
Взлетная, д. 20,	Зшт.,
ауд. 3-15	ноутбук-трансформер-1шт., магнитно-маркерная доска-

«Ресурсный центр	1шт., учебно-методическая литература.
поддержки людей	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
с комплексными	
нарушениями	
здоровья	
(одновременным	
нарушением слуха	
и зрения»	
•	Variation and Man Man Man Man Man Man Man Man
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт., МФУ-2шт., комплект материалов по
Взлетная, д. 20,	психологии (учебная, учебно-методическая литература).
ауд. 3-16	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., ноутбук-1шт., макет строения человека-
Взлетная, д. 20,	1шт., макет внутренних органов человека-1шт.,
ауд. 3-16а	компьютер-1шт.
	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-18	
•	удитории для самостоятельной работы
г. Красноярск, ул.	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.
Ады Лебедевой,	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL
д.89,	AcademicEdition Legalization GetGenuine (OEM
ауд. 1-05 Центр	лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015);
	_
самостоятельной работы	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08- 190415-050007-883-951;
1	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия).
	Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018)
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от
	30.06.2016);
	ноутбук-10 шт.
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
	№ ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная
Взлетная, 20 ауд.	литература.
2-09 Ресурсный	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
центр	№ ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер -1шт.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1

Взлетная 20	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия,
ауд. 3-09	контракт № 20А/2015 от 05.10.2015);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-
	190415-050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия);
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от
	30.06.2016)