

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор института гуманитарного
образования

 О. В. Гневэк
«05» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДОШКОЛЬНАЯ (СПЕЦИАЛЬНАЯ) ПСИХОЛОГИЯ

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль программы – Дошкольная дефектология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения

Заочная

Институт
Кафедра
Курс

гуманитарного образования
специального образования и медико-биологических дисциплин
3,4

Магнитогорск
2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом МОиН РФ от 1 октября 2015 г. № 1087.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специального образования и медико-биологических дисциплин «02» сентября 2016 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  Е.В. Исаева /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института гуманитарного образования «05» сентября 2016 г., протокол № 1.

Председатель  О. В. Гневэк

Рабочая программа составлена: доцентом каф. СОиМБД, канд. пед. наук, доцентом



Сунагатуллина И.И.

Рецензент: учитель-логопед высшей квалификационной категории МОУ «С(К)ОШ №3» г. Магнитогорска



/ С.Н. Курцева /

1 Цели освоения дисциплины

Цель курса - освоение основ дошкольной (специальной) психологии как междисциплинарной области знаний, повышение компетентности студентов в области специальной психологии и на этой основе их подготовка к деятельности с детьми с нарушениями и отклонениями психического развития.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дошкольная (специальная) психология входит в базовую часть подготовки (Б1.В.07), изучается студентами на 3,4 курсах.

Дисциплина «Дошкольная (специальная) психология» содержательно взаимосвязана с дисциплинами «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Специальная педагогика».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Дошкольная (специальная) психология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	ПК-5 – способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития
Знать	- сущность, содержание закономерности психического развития; - методы проведения специальных психолого-педагогических исследований; - современные подходы к организации и методическому обеспечению изучения детей с отклонениями в развитии
Уметь	- определять диагностические и прогностические показатели психического и психофизического развития лиц с ОВЗ; - квалифицированно решать вопрос о направлении ребёнка в специальное образовательное учреждение и об организационных формах обучения;
Владеть	- теоретико-методологическими основами психодиагностического процесса; - приемами и методами медико-психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе учета принципа онтогенетического развития
	ПК-6 – способность осуществлять мониторинг достижения планируемых результатов образовательно-коррекционной работы
Знать	- особенности планирования коррекционно-развивающей работы с учетом специфики образовательной программы и структуры нарушения
Уметь	- анализировать и систематизировать информацию в сфере

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	профессиональной деятельности; - осуществлять выбор и обоснование образовательной программы, учебно-методического обеспечения
Владеть	- навыками определения и анализа проблемы в развитии ребенка; - навыками оценки психофизиологического статуса ребенка с ОВЗ; - приемами и методами медико-психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе учета принципа онтогенетического развития
ПК-7 – готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением	
Знать	- особенности изучения, образования, развития, абилитации, реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты
Уметь	- проводить консультирование лиц с ОВЗ, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации
Владеть	- навыками конструктивного взаимодействия с участниками коррекционного процесса; - методами определения особых образовательных потребностей ребенка и оказания педагогической помощи детям и подросткам с нарушениями в развитии и поведении и их родителям
ПК-11 – способность к взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры, с целью формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья	
Знать	- особенности формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья
Уметь	- работать в команде специалистов разного профиля по созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ
Владеть	- навыками пропаганды толерантного отношения к лицам с ограниченными возможностями здоровья среди широкой общественности
ДПК-2 – способность к проектированию индивидуальных коррекционных программы для детей с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий	
Знать	- в полной мере знать коррекционные программы для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий
Уметь	- проектировать индивидуальные коррекционные программы для лиц с нарушениями развития

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Владеть	- способностью к проектированию индивидуальной коррекционной программы для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий
ДПК-3 – готовность к использованию знаний в области нейрофизиологии и высшей нервной деятельности в профессиональной деятельности дефектолога	
Знать	- прикладные аспекты использования знаний нейрофизиологии и физиологии ВНД в профессиональной деятельности дефектолога
Уметь	- выбирать методы коррекции и развития в зависимости от нейрофизиологических причин нарушения
Владеть	- способами создания адекватных условий для коррекции и развития ребенка, с учетом его нейрофизиологических особенностей

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц 324 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 18,9 акад. часов;
- аудиторная – 14 акад. часов;
- внеаудиторная – 4,9 акад. часов
- самостоятельная работа – 292 акад. часов;
- подготовка к зачету – 3,9 акад. часа
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Теоретико-методологические основы дошкольной специальной психологии	3,4							
1.1. Предмет, задачи и методы специальной психологии		1		0,4	30	Практическая работа 1	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ
1.2. Общие закономерности отклоняющегося развития		1		0,4	30	Подготовка к тестированию	Проверка письменных материалов на образовательном портале Тестирование (тест к	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
							разделу 1)	ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ
1.3. Нарушение психического развития		1		0,4	30	Выполнить практические задания №2	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ
Итого по разделу		3		1,2	90	Подготовка к зачету	Зачет	
2. Основные направления дошкольной специальной психологии	3,4							
2.1. Психология умственно отсталого ребенка (олигофренопсихология)		1		0,4	28	Выполнить практические задания №1	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в acad. часах)			Самостоятельная работа (в acad. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
2.2. Психология детей с задержкой психического развития		1		0,4	29	Выполнить практические задания № 4, 7,8,9,	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ
2.3. Психология лиц с нарушением слуха		1		0,4	29	Выполнить практические задания №5,16,17	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ
2.4. Психология лиц с нарушением зрения		1		0,4	29	Выполнить практические задания №3,18	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зுவ ПК-6-зுவ ПК-7-зுவ ПК-11-зுவ ДПК-2-зுவ ДПК-3-зுவ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
2.5. Психология детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата		1		0,4	29	Выполнить практические задания №10, 15,	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зув ПК-6-зув ПК-7-зув ПК-11-зув ДПК-2-зув ДПК-3-зув
2.6. Психология детей с синдромом раннего детского аутизма		1		0,4	29	Выполнить практические задания №8,11,12,	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зув ПК-6-зув ПК-7-зув ПК-11-зув ДПК-2-зув ДПК-3-зув
2.7. Психология детей с нарушением речи		1		0,4	29	Выполнить практические задания №13,14,	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ПК-5-зув ПК-6-зув ПК-7-зув ПК-11-зув ДПК-2-зув ДПК-3-зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Итого по разделу		7		2,8	202	Практическая работа 2 Подготовка к тестированию	Проверка письменных материалов на образовательном портале Тестирование (тест к разделу 2, итоговый тест)	
Итого по дисциплине		10		4	292	Подготовка к экзамену	Экзамен	

5 Образовательные и информационные технологии

В рамках дисциплины «Дошкольная (специальная) психология» осуществляется дистанционное обучение и планируется проведение он-лайн занятий.

Дистанционное обучение - это способ получения знаний, формирования навыков и умений, основанный на интерактивном взаимодействии обучаемого с компьютером.

В ходе он-лайн-лекции предполагается трансляция презентации с обсуждением в чате текущих вопросов.

В ходе он-лайн-семинара – все получают задание и готовят для обсуждения как в чате, так и в режиме скайп.

В учебном плане по дисциплине запланированы занятия в интерактивной форме. В связи с чем, планируется использование таких интерактивных форм работы, как работа в обсуждение дискуссионных вопросов и проблем дошкольной (специальной) психологии; проведение мини-конференций.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Практические задания 1-18

1. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика олигофрении и деменции»

Дифференциальные критерии	Олигофрения	Деменция
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

2. Заполните таблицу «Виды психического дизонтогенеза»

Форма психического дизонтогенеза	Типичный пример
1. Общее стойкое недоразвитие 2. Задержанное развитие 3. Поврежденное развитие 4. Дефицитарное развитие 5. Искаженное развитие 6. Дисгармоничное развитие	

3. Заполните таблицу «

Дифференциальная диагностика нарушений слуха и зрения

Дифференциальные критерии	<u>Нарушения слуха</u>	Нарушения зрения
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

4. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика умственной отсталости и ЗПР»

Дифференциальные критерии	Умственная отсталость	ЗПР
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		

Структура дефекта		
Течение заболевания		

5. Заполните таблицу

Дифференциальная диагностика нарушений слуха и ЗПР

Дифференциальные критерии	<u>Нарушения слуха</u>	ЗПР
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

6. Заполните таблицу

Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и нарушения слуха

Дифференциальные критерии	РДА	Нарушения слуха
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение		

7. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных

- а) конституционного происхождения;
- б) соматогенного происхождения;
- в) психогенного происхождения;
- г) церебрастенического (церебрально-органического происхождения).

Юра Б., 8 лет, ученик 2 класса. В семье мальчик - третий ребенок. Материальное положение семьи тяжелое, мать и отец - безработные, отец злоупотребляет алкоголем, основное воспитание осуществляет мама. Единства требований в воспитании нет, в семье происходят часто скандалы, дети в основном представлены сами себе.

По физическому развитию Юра соответствует норме. Мальчик пассивен, интерес к обучению снижен, в контакт вступает настороженно, проявляет тревожность. Со 2 полугодия 2 класса обучается в школе - интернате, у него есть пробелы в усвоение программы.

В отношении учебной деятельности учитель отзывается о мальчике положительно. Практические умения и навыки развиты в соответствии с требованиями программы. Различает слова, обозначающие предметы, и слова, обозначающие действия; списывает с печатного текста, анализирует слова по звуковому составу. Умеет без помощи учителя правильно и полно ответить на поставленный вопрос; знает много стихотворений наизусть; читает тексты полными словами, трудные слова по слогам, но не может составлять большие предложения.

По математике умеет выполнять действия с числами в пределах 20 без перехода через разряд, решать простые и составные задачи, распознавать углы, чертить отрезки, называть и обозначать единицы измерения и т.д. По рисованию и ручному труду программу усваивает, грубых нарушений в мелкой моторике нет. Юра обучается по программе коррекционно-развивающего обучения совместно с другими учениками, но часто учитель дает ему дополнительные задания. Процесс обучения имеет ярко выраженную коррекционную направленность. Например, урок математики: на устном счете учитель проводит игру на развитие внимания, памяти, подбирает задания, способствующие развитию логического мышления, использует приемы для развития связной речи и других познавательных процессов.

На уроках привлечь внимание ребенка можно без особого труда, если материал занимательный. В этом случае внимание его не рассеивается. Если спросить мальчика в тот момент, когда он отвлекается, он дает полный и правильный ответ, у него преобладает произвольное внимание. Оно устойчивое, легко переключается с одного вида деятельности на другой. Юра легко воспринимает целостный предмет, редко затрудняется в узнавании его отдельных частей. Мальчик ориентируется в единицах измерения времени.

Новый учебный материал Юра запоминает практически в полном объеме, правильно применяет его на практике. Он с удовольствием заучивает стихотворения, которые читают на уроках, и в конце урока воспроизводит без ошибок, сложные предложения строит без помощи учителя. У ученика преобладает зрительно-слуховой вид

памяти, но наблюдается и механическая и словесно-логическая память. У мальчика преобладает наглядно-образное мышление. Он всегда активен на уроках, поднимает руку и пытается ответить на вопросы учителя.

Юра легко справляется с заданиями, требующими сравнения по образу или по аналогии. Выводы и обобщения может делать самостоятельно, но иногда опирается на план-схему. Речь экспрессивная с «проглатыванием» отдельных слогов, звукопроизношение нарушено. Мальчик занимается с логопедом. Обращенную речь понимает без труда и выполняет соответствующие инструкции. Монологическая речь развита слабо, в диалоге умеет поддерживать беседу, задает вопросы, дает полные ответы. Дефекты устной речи на письменную не влияют.

С первых дней обучения ребенок легко освоился в коллективе. В интернате он не скучал по дому, так как брат и сестра обучаются в этом же интернате.

Мальчик стал активнее, он уважает своих сверстников, ко всем детям относится положительно.

Ребенку присущи такие нравственные качества, как доброта, отзывчивость. Учиться стал с желанием, занятия практически не пропускает. Он стал решительным, в трудной ситуации не ждет помощи, проявляет свое волевое усилие. Ребенок умеет оценивать свой поступок и поступки товарищей. Самооценка Юры совпадает с оценкой товарищей, а также с оценкой родителей и учителей.

8. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных

- а) конституционного происхождения;
- б) соматогенного происхождения;
- в) психогенного происхождения;
- г) церебрального (церебрально-органического происхождения).

Таня Б., 7 лет, ученица 1 класса. В семье 5 детей, все девочки; Таня - четвертый ребенок от шестой беременности. Все три старшие сестры имеют задержку психического развития.

Физическое развитие Тани отстает от паспортного возраста. Девочка непосредственна, эмоции проявляются ярко, настроение повышенное.

Дисциплину на уроках Тане соблюдать трудно, ей нелегко воздержаться от высказываний, кроме того, поведение сильно зависит от настроения, которое может очень резко меняться. Активность, отмечаемая во внеурочное время, на занятиях резко снижается. С программным материалом девочка справляется с трудом, умения и навыки вырабатываются медленно, закрепляются плохо. Тане нравится заниматься различными видами письменных работ, но на замечания о неверном написании букв или цифр реагирует часто негативно, ошибки не осознает. Счетные операции производятся с трудом, часто не осознаются. Наибольшие затруднения возникают у Тани при чтении из-за слабого развития фонематического восприятия и отсутствия интереса девочки к этому роду занятий. С удовольствием Таня работает на уроках труда и изобразительного искусства. Знает и различает цвета, правильно штрихует рисунок, хорошо вырезает. Девочка музыкальна, обладает неплохим голосом с чистой интонацией, довольно ритмична.

Самостоятельности в овладении знаниями и преодолении трудностей девочка не проявляет. Заметно снижаются возможности Тани при отрицательных эмоциях. В таких

ситуациях Таня практически не воспринимает материал. Вывести ее из такого состояния можно похвалой, положительными оценками независимо от результатов ее деятельности. Учитель учитывает эти особенности, использует метод поощрения, но не злоупотребляет им.

Девочке очень трудно сосредоточиться на работе, ее отвлекает любой посторонний раздражитель, внимание неустойчивое, быстро рассеивается при работе более чем с двумя объектами. Даже на 2 объекта (например, при сравнении букв) девочке трудно распределить внимание. Переключение внимания зависит от заинтересованности работой. Объем внимания - 2 объекта, в состоянии утомления - не более 1, при работе с большим количеством объектов внимание рассеивается и после этого с трудом привлекается. Преобладающим является произвольное внимание.

Процессы восприятия у Тани протекают в большинстве случаев замедленно. Отмечается поверхностность и недостаточная обобщенность восприятия. Девочка правильно воспринимает объекты в привычном для нее положении, при изменении условий восприятия этого часто не происходит. Меры времени знает в пределах программы. Восприятие пространства требует дальнейшего развития, положение в пространстве часто определяет неверно, путает «левый-правый», ненаблюдательна. Таня знает основные формы, величины в пределах «большой-маленький», «больше-меньше». Представления лишены обобщенности, полноты, отмечается их фрагментарность даже на бытовом уровне.

Наиболее эффективным средством, используемым для развития у ученицы обобщенности представлений на уроках развития речи, является наглядность в сочетании с живым словом учителя.

Процессы памяти развиты у Тани слабо. Материал она запоминает медленно, в маленьких объемах. Происходит это в результате преимущественно произвольного запоминания после большого количества повторений. Осмысленность при этом часто теряется. Сохранение информации также страдает, поэтому воспроизводит Таня в основном отдельные фрагменты, наиболее яркие. При этом осмысленность воспроизводимого зачастую отсутствует, также отмечается искажение и нарушение последовательности событий.

Решение мыслительных задач вызывает у Тани значительные затруднения. Рассуждения крайне непоследовательны, причинно-следственные зависимости между явлениями и событиями устанавливаются только с помощью учителя. В большинстве случаев особенностью мышления Тани является пассивность. Умение контролировать и исправлять свои действия, следуя цели задания, практически не сформировано, т.е. отмечается не критичность мышления. Мыслительные операции развиты слабо: наблюдаются бессистемность и не последовательность анализа при выполнении новых заданий; при сравнении девочке трудно исключить несущественные признаки, операции обобщения и классификации в ряде случаев тоже опираются на несущественные признаки. Аналогию между предметами Таня может провести только под руководством учителя, она не может самостоятельно делать выводы. Умозаключения девочки примитивны, алогичны. Преимущественно развит наглядно-действенный вид мыслительной деятельности, в меньшей степени - наглядно-образный, абстрактный.

Девочка страдает общим недоразвитием речи. Словарь беден, пассивный словарь значительно шире активного. Предикаты и определения в речи малочисленны. Страдает грамматический строй, наиболее часто встречаются нарушения согласования, пропуск или

неверное употребление предлогов. На уроках темп речи замедленный. Отмечается неправильное понимание и, следовательно, неточное использование слов. Монологическая речь бессвязна (отмечается соскальзывание с одной темы на другую), лишена логичности и завершенности. Таня не умеет поддерживать беседу, вопросы может задавать лишь в случаях заинтересованности предметом, часто затрудняется повторить даже сформулированный другим учеником ответ. Списывание осуществляет побуквенно, при письме под диктовку требуется большое количество повторений и контроль со стороны учителя. Отмечаются множественные дефекты звукопроизношения, которые отрицательно сказываются при составлении слов, чтении слогов, темп речи замедлен.

Коррекция речи осуществляется учителем на всех уроках. Наиболее активно это происходит на уроках развития речи, где идет расширение, активизация и пополнение лексики, развитие грамматического строя, автоматизации поставленных звуков.

Умение Тани работать в коллективе требует совершенствования организованности поведения, постоянного контроля со стороны учителя. К учителю девочка относится с уважением, признает его авторитет. Требованиям одноклассников не подчиняется, выдвигает свои и ждет их исполнения. Любит общаться с учащимися более старших классов. В группе имеет статус предпочитаемого. На окружающие события реагирует часто неадекватно. Контактна, бывает навязчива, часто создает конфликтные ситуации.

Таня - девочка добрая, общительная, но ситуацию оценить верно часто не в силах, так как система ее взглядов еще не сформирована. Школу посещает регулярно, но может не явиться на занятия из-за обиды на одноклассников или на учителя. Многие виды работ ей интересны, долго может заниматься тем, что ей нравится. При общении с учителем сохраняет определенную дистанцию. Навыки культурного поведения находятся на низком уровне развития: девочка неопрятна, степень самостоятельности минимальна, но элементарные правила вежливости знает.

Самооценка у Тани завышенная, свои недостатки она не осознает, самоанализ не приводит.

Стержневые черты личности, на которые можно опираться в индивидуальной коррекционно-педагогической работе с девочкой, - доброта, общительность, любознательность.

9. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных

- а) конституционного происхождения;
- б) соматогенного происхождения;
- в) психогенного происхождения;
- г) церебрального (церебрально-органического происхождения).

Люба Ю., ученица 2 класса. Девочка родилась от первой беременности. Роды тяжелые, девочка была в течение месяца в условиях стационара.

В детстве болела простудными заболеваниями, в настоящее время у Любы заболевание почек. Физическое развитие ребенка соответствует возрасту; зрение, слух без видимых нарушений.

Девочка дисциплинированная, к учебным предметам относится серьезно, старательна. Учебный материал усваивает, с заданиями учителя справляется самостоятельно. Любимые предметы Любы - чтение, изобразительное искусство. В свободное время предпочитает писать, рисовать.

Внимание устойчивое. Переключаемость внимания затруднена. Девочка не сразу переходит от одного вида упражнения к другому, ей требуется время. Объем внимания достаточный - 2-3 объекта. У девочки преобладает произвольное внимание.

Люба некоторые явления окружающей действительности воспринимает неполно, но знает меру времени, называет последовательность событий. Чувствует форму и величину предметов. Расположение предметов в пространстве определяет правильно. При наблюдении за предметами и явлениями видит и называет основные изменения.

У девочки развита преимущественно зрительная память, причем преобладает память механическая. Мыслительная деятельность ученицы достаточно активна, но суждения даются с трудом, причинно-следственные зависимости устанавливает слабо. Затруднений в выполнении сравнения нет. Сложнее дается анализ, синтез. Абстрактные понятия и явления не всегда доступны. Выводы делает с помощью учителя. Развито наглядно-действенное мышление.

Люба хорошо понимает обращенную к ней речь. При том что темп речи у нее нормальный, словарь развит недостаточно. Монологическая речь связная, выразительная. Девочка умеет поддержать тему разговора, отвечает на вопросы, сложнее для нее задать вопрос. Письменной речью владеет слабо, не всегда может выразить свои мысли, хотя предложения строит правильно. Грубых дефектов в речи нет.

Девочка организованная. Легко подчиняется требованиям одноклассников. К ученикам класса относится внимательно, дружелюбно, старается помочь. Авторитетом особым не пользуется, влиять на других не умеет. К работе относится добросовестно. В контакт вступает легко, общительная. Дружит как с девочками, так и с мальчиками.

Люба трудолюбива, может справиться с работой без помощи взрослых. За своим внешним видом следит. Но она нерешительна, трудности переносит с трудом, внушаемая, склонна к аффективным вспышкам, может длительно переживать какое-либо событие. Самооценка занижена.

В коррекционно-педагогической работе следует опираться на такие черты характера Любы, как доброжелательность, трудолюбие, исполнительность.

Большое внимание следует уделить формированию адекватной самооценки ученицы, уверенности в себе.

10. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и ДЦП»

Дифференциальные критерии	РДА	ДЦП
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		

Структура дефекта		
Течение заболевания		

11. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и умственной отсталости»

Дифференциальные критерии	РДА	Умственная отсталость
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

12. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и ЗПР»

Дифференциальные критерии	РДА	ЗПР
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

13. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и нарушений речи»

Дифференциальные критерии	РДА	Нарушения речи
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

14. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика ЗПР и нарушений речи»

Дифференциальные критерии	ЗПР	Нарушения речи
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

15. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика ЗПР и ДЦП»

Дифференциальные критерии	ЗПР	ДЦП
Причины		

возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

16. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика нарушений слуха и нарушений речи»

Дифференциальные критерии	Нарушения слуха	Нарушения речи
Причины возникновения дефекта		
Время возникновения дефекта		
Тип дизонтогенеза		
Структура дефекта		
Течение заболевания		

17. Перечислите те профессии, которые, по вашему мнению, можно рекомендовать людям с нарушениями слуха, и те профессии, овладение которыми не следует им рекомендовать. Обоснуйте свой выбор.

18. К какому типу дизонтогенеза относится психическое развитие при нарушении зрения? Охарактеризуйте данный тип по его основным параметрам.

Практическая работа № 1

1. Приготовить доклад на тему: «Профилактика и коррекция отклонений от нормы психического развития у детей с врожденными или приобретенными дефектами»

В докладе можно опираться на следующие пункты:

Направленность современных теоретических исследований в дефектологии на изучение раннего детства. Понимание уникальности этого возраста в его особой чувствительности – сензитивности в отношении формирования большинства специфических качеств и способностей. Пластичность мозга ребенка раннего возраста, особая роль этого периода в формировании интеллекта, речи и личностных качеств, обуславливающего большие потенциальные возможности коррекционной помощи, оказываемой в это время.

Основные положения отечественной специальной психологии и педагогики об организации и содержании коррекционно-педагогического процесса в дошкольных образовательных учреждениях, отражающие вопросы профилактики и коррекции у детей с врожденными или приобретенными дефектами.

Практическая работа № 2

1. Приготовить доклад на тему: «Прикладные аспекты стимуляции компенсаторных механизмов поведения»

В докладе можно опираться на следующие пункты:

Пути повышения активности во взаимоотношениях с миром у ребенка с особенностями психофизического развития (на основе опыта оказания помощи аутичному ребенку в научной школе О.С.Никольской).

Технологии оказания помощи детям с особенностями в развитии в различных моделях комплексной коррекции и абилитации процессов развития в детском возрасте. Метод замещающего онтогенеза как образец подобной технологии.

Тест к разделу 1

1. Исключите лишнее: «К задачам специальной психологии относятся:

А) изучение закономерностей и особенностей психического развития детей и взрослых с различными психическими и физическими недостатками.

Б) создание методов и средств психической диагностики нарушений развития

В) разработка средств психической коррекции

Г) направленное медицинское воздействие на людей с нарушениями в развитии

2. В настоящее время система специального образования располагает __ видами школ

А) 8

Б) 7

В) 10

Г) 5

3. К дефицитарному развитию относится развитие при:

А) слепоте

Б) нарушении активности и внимания

В) тревожном расстройстве

Г) психопатии

4. Л.С. Выготский разработал...

А) теорию системного строения дефекта

Б) типологию нарушений психического развития

В) теорию патогенеза аутизма

Г) теорию психологической защиты

5. О какой науке идет речь: «отрасль психологической науки, изучающая закономерности психического развития и особенности психической деятельности детей и взрослых с психическими и физическими недостатками?»

А) возрастная психология

Б) психология профессиональной деятельности

В) специальная психология

Г) геронтопсихология

6. Что такое наблюдение?

А) научно-целенаправленное и определенным образом фиксируемое восприятие исследуемого объекта

Б) активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого с целью создания условий, в которых выявляется какой-либо психический факт.

В) тип методик, состоящий из набора пунктов, не имеющих правильных ответов.

Г) метод, в процессе осуществления которого психолог или педагог изучает рисунки, поделки, сочинения и т.п. детей.

7. Какой фактор в развитии детей-сирот играет самую важную роль в прогрессировании уже имеющихся нарушений?

А) отсутствие постоянного взаимодействия со взрослыми (особенно с родителями)

Б) плохое питание

В) неблагоприятная обстановка в группе сверстников

Г) нехватка витаминов и микроэлементов

8. Какой ученый первым использовал термин «дизонтогенез»?

А) Л.С. Выготский

Б) Швальбе

В) Эмиль Крепелин

Г) Иммануил Кант

9. Исключите лишнее: к социальным патогенным факторам относятся:

А) дефицит эмоционального опыта на ранних этапах развития

Б) микросоциальная ситуация в семье с социальной депривацией

В) педагогическая запущенность

Г) опухолевые образования

10. Сколько уровней нервно-психического реагирования организма человека на неблагоприятные факторы существует?

А)

Б)2

В)3

Г)4

Тест к разделу 2

1. Сколько существует форм УО?

А)3

Б)4

В)2

Г)12

2. Представители какой группы УО имеют самую легкую степень интеллектуальной недостаточности?

А) инфантильные

Б) идиоты

В) дебилы

Г) имбицилы

3. Какой ученый выделил 3 группы умственной отсталости в зависимости от тяжести нарушения?

А) Певзнер М.С.

Б) Эмиль Крепелин

В) Швальбе

Г) Лебединская

4. Какие группы детей с олигофренией, характеризующиеся неустойчивостью эмоционально-волевой сферы выделяются?

А) пассивные и активные

Б) реагирующие и вялые

В) возбудимые и заторможенные

Г) нормальные и неадекватные

5. На каких уровнях осуществляется компенсация функций?

А) внутрисистемная и межсистемная

Б) локальная и межсистемная

В) макро - и микровосполнение

Г) первичная и вторичная

6. Какие периоды детства являются самыми уязвимыми к действию патогенных факторов?

А) подростковый возраст

Б) дошкольный возраст

В) ранний возраст

Г) младший школьный возраст

7. Какой характер носит органическая недостаточность мозга при олигофрении?

А) усугубляющийся

Б) непрогрессирующий

В) прогрессирующий

Г) никакой вариант не подходит

8. Что такое дизонтогенез?

А) нарушение психологического развития, обусловленное патогенными биологическими и социальными факторами

Б) отсутствие воспитания

В) комплекс органических повреждений головного мозга

Г) нарушение социализации детей с нарушениями в развитии

9. Исключите лишнее: для детей с ЗПР характерно...

А) незрелость эмоционально-волевой сферы

Б) тяжелое органическое поражение ЦНС

В) недоразвитие познавательной деятельности

Г) преодоление дефекта под действием временных, лечебных и педагогических факторов

10. Кто и в каком году впервые описал РДА?

А) Каннер, 1943

Б) Лебединская, 1985

В) Швальбе, 1927

Г) Дж. Сели, 1898

Итоговый тест

1. Теорию системного строения дефекта выдвинул:

А) В. И. Лубовский Б) В. В. Лебединский В) Л. С. Выготский Г) С. Я. Рубинштейн

2. Первичные и вторичные нарушения относятся к следующим характеристикам дизонтогенеза:

А) к динамике формирования межфункциональных связей Б) к времени появления нарушений В) к функциональной локализации нарушений Г) к структуре нарушенного развития

3. Полная или частичная утрата ранее сформированной речи в результате тяжелых травм головного мозга называется

А) дислалия Б) афазия В) ринофония Г) атрофия

4. Какой термин обозначает данное определение: «замещение или восполнение функций, нарушенных или утраченных вследствие дефектов в развитии, перенесенных заболеваний и травм»?

А) экстренное замещение Б) регенерация В) восполнение утраченного Г) компенсация функций

5. Что такое дизонтогенез?

А) нарушение психического развития, обусловленное патогенными биологическими и социальными факторами Б) отсутствие воспитания В) комплекс органических повреждений головного мозга Г) нарушение социализации детей с нарушениями в развитии

6. Особенности психического развития, свойственные отдельным видам дизонтогенеза, относят к закономерностям:

А) общим Б) межсистемным В) модально-неспецифическим Г) модально-специфическим

7. Количество параметров нарушенного развития:

А) 5 Б) 2 В) 4 Г) 3

8. Исправление тех или иных недостатков развития называется:

А) коррекция Б) компенсация В) абилитация Г) реабилитация

9. Социализация – это процесс

А) усвоения социального опыта Б) формирования навыков В) приспособления к окружающей среде Г) развития и усложнения деятельности

10. Нарушение физического и психического развития – это

А) дизонтогенез Б) психопатия В) ретардация Г) асинхрония

11. Модально-неспецифические закономерности – это

А) особенности психического развития, свойственные отдельным видам дизонтогенеза

Б) особенности психического развития, типичные для дизонтогенеза

В) особенности психического развития в условиях социальной депривации

Г) особенности психического развития слабослышащих детей

12. Термин депривация означает –

А) лишение Б) искажение В) дефект органа Г) замедление темпа

13. Предметом специальной психологии является –

А) психические особенности детей с различными нарушениями Б) коррекционные подходы В) нарушения эмоционально-волевой сферы Г) компенсаторные возможности индивида

14. К поврежденному развитию можно отнести:

А) приобретенную умственную отсталость Б) детский церебральный паралич

В) синдром Аспергера Г) нейроинфекцию

15. К условиям нормального развития ребёнка по Дульневу и Лурии относят:

А) сохранность анализаторных систем Б) сохранность структур и функций ЦНС

В) физическое здоровье Г) процесс формирования понятий

16. Гетерохронность – это психического развития

А) неравномерность Б) искажение В) замедление Г) патология

17. К искаженному развитию можно отнести:

А) психический инфантилизм Б) ранний детский аутизм В) глухоту Г) детский церебральный паралич

18. К основным направлениям специальной психологии можно отнести:

А) суицидологию Б) сурдопсихологию В) олигофренопсихологию Г) тифлопсихологию

19. К классификации детей с общим психическим недоразвитием М.С.Певзнер относятся следующие формы:

А) неосложненная форма Б) олигофрения с нарушением функций анализаторов

В) слепоглухонемота Г) имбецильность

20. По этиопатогенетическому принципу ЗПР делятся на :

А) соматогенного происхождения Б) аффективного происхождения

В) конституционального происхождения

21. Исключите лишнее: к биологическим патогенным факторам, которые могут вызвать нарушения в развитии, относятся:

А) пороки развития мозга Б) педагогическая запущенность В) патология родов и травмы

Г) внутриутробные нарушения (токсикозы беременности, сифилис, краснуха и другие инфекции)

22. Выберите верное: К локальным формам отклоняющегося развития относят:

А) нарушения анализаторных систем Б) интеллектуальные дефекты В) психопатии

Г) ранний детский аутизм

23. Как называется период, подготовленный структурно-функциональным созреванием отдельных мозговых систем, характеризующихся избирательной чувствительностью к определенным средовым воздействиям?

А) критический (сенситивный, чувствительный) Б) пубертатный В) натальный Г) постнатальный

24. «Постоянно действующие обстоятельства, вызывающие устойчивые изменения того или иного признака» - это...
- А) признаки Б) факторы В) условия Г) методы
25. Что является основным фактором развития ребенка с первых дней жизни?
- А) взаимодействие с матерью Б) взаимодействие с сиблингами В) медикаментозное лечение
Г) логопедическая помощь
26. На какие два вида делятся глухие люди в зависимости от времени возникновения дефекта?
- А) слабослышащие и позднооглохшие Б) неслышащие и слышащие
В) рано оглохшие и поздно оглохшие Г) тугоухие и слабослышащие
27. Сколько форм имеет олигофрения по классификации М.С. Певзнер?
- А)2 Б)3 В)5 Г)7
28. Чем олигофрения отличается от деменции?
- А) временем возникновения заболевания
Б) прогрессирующим или непрогрессирующим характером
В) наличием органического поражения Ц-Н-С
Г) все ответы верны
29. В настоящее время система специального образования располагает __видами школ?
- А) 8 Б) 7 В) 10 Г) 5
30. Что такое наблюдение?
- А) научно-целенаправленное и определенным образом фиксируемое восприятие исследуемого объекта
Б) активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого с целью создания условий, в которых выявляется какой-либо психический факт.
В) тип методик, состоящий из набора пунктов, не имеющих правильных ответов.
Г) метод, в процессе осуществления которого психолог или педагог изучает рисунки, поделки, сочинения и т.п. детей.

Темы курсовой работы

1. Организация и содержание обучения сюжетно-ролевой игре умственно отсталых детей.
2. Формирование изобразительной деятельности у умственно отсталых дошкольников.
3. Трудовое воспитание умственно отсталых детей в дошкольных учреждениях.
4. Особенности конструктивной деятельности умственно отсталых дошкольников.
5. Социально-проблемная ситуация как метод формирования социальной адаптации умственно-отсталых детей.
6. Формирование социальной адаптации умственно-отсталых детей дошкольного возраста
7. Развитие познавательной сферы умственно отсталых детей дошкольного возраста.
8. Межличностные отношения умственно отсталых детей дошкольного возраста с окружающими и с родителями .
9. Модель специальной психологической помощи детям с задержкой психического развития на этапах раннего онтогенеза.
10. Особенности развития эмоционально-волевой сферы у детей с нарушениями слуха
11. Влияние условий семейного воспитания на развитие эмоциональной сферы у детей с нарушениями слуха
12. Формирование готовности к обучению в школе детей с ЗПР.

13. Проблема интеграции детей с нарушениями зрения в общеобразовательные учреждения.
14. Проблема готовности детей с нарушениями зрения к школьному обучению.
15. Особенности моторного развития детей дошкольного возраста при нарушениях зрения.
16. Развитие продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста при нарушениях зрения.
17. Развитие личности и эмоционально-волевой сферы у детей дошкольного возраста с нарушениями речи.
18. Развитие личности и эмоционально-волевой сферы у детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра.
19. Развитие личности и эмоционально-волевой сферы у детей дошкольного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
20. Формирование познавательной сферы детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра.
21. Формирование познавательной сферы детей дошкольного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
22. Формирование познавательной сферы детей дошкольного возраста с нарушениями речи.
23. Развитие деятельностной сферы детей дошкольного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Методические указания по подготовке и оформлению курсовых работ

Курсовая работа – это документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе студента по дисциплине, включающий аналитическую и расчетную части, и представляющий собой законченное решение поставленной проблемы в рамках изучаемой дисциплины.

ОБЪЕМ И СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Рекомендуемый объем текстовой части курсовой работы **без учета приложений** в зависимости от уровня образования составляет:

30-40 страниц для курсовой работы обучающегося по программе бакалавриата.

Текстовый документ курсовой работы должен включать в указанной последовательности следующие элементы:

титульный лист;

задание;

содержание;

введение;

основная часть;

заключение;

список использованных источников;

приложения.

Общие требования

Текстовый документ курсовой работы в краткой и четкой форме должен раскрывать сущность работы, постановку задачи, выбор и обоснование решений, содержать описание методов исследования, анализа и расчетов, описание проведенных экспериментов, анализ полученных результатов, выводы.

Содержание

Содержание должно отражать перечень структурных элементов курсовой работы с указанием номеров страниц, с которых начинается их месторасположение в тексте, в том числе:

- введение;
- разделы, подразделы, пункты (если они имеют наименование);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Слово «Содержание» записывается в виде заголовка, симметрично тексту, с прописной буквы.

Введение

Введение кратко характеризует актуальность и социальную значимость темы, степень ее разработанности в отечественной и мировой теории и практике; цели и задачи, объект и предмет, базу исследования или проектирования, методы сбора и обработки информации, научные гипотезы.

Слово «Введение» записывают в виде заголовка, симметрично тексту, с прописной буквы.

Основная часть

Содержание основной части работы должно соответствовать заданию и требованиям, изложенным в методических указаниях по выполнению курсовой работы по данной дисциплине.

Основную часть следует делить на разделы, подразделы, пункты. Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент работы.

Обязательным структурным элементом основной части курсовой работы является аналитический обзор темы.

Аналитический обзор представляет собой результат систематизированной переработки совокупности документов по определенной теме, содержащий обобщенные и критически проанализированные сведения об истории, современном состоянии, тенденциях и перспективах развития предмета обзора.

К тексту аналитического обзора предъявляются следующие основные требования:

- полнота и достоверность информации;
- наличие критической оценки использованной информации;
- логичность структуры;
- композиционная целостность;
- аргументированность выводов;
- ясность и четкость изложения.

Аналитический обзор может быть включен в курсовой работы, если это предусмотрено заданием.

Заключение

В «Заключении» раскрывается значимость рассмотренных вопросов для науки и практики; приводятся главные выводы, характеризующие итоги проделанной работы; излагаются предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов и дальнейшему развитию темы. Слово «Заключение» записывают в виде заголовка, симметрично тексту, с прописной буквы.

Список использованных источников

В «Список использованных источников» включают все источники информации, на которые имеются ссылки в тексте и которые использовались при написании курсового проекта (работы).

Основные требования, предъявляемые к списку использованных источников:

- соответствие теме курсовой работы

-разнообразие видов изданий: официальные, нормативные, справочные, учебные, научные, производственно-практические и др.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-5 – способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - сущность, содержание закономерности психического развития; - методы проведения специальных психолого-педагогических исследований; - современные подходы к организации и методическому обеспечению изучения детей с отклонениями в развитии 	<p>Перечень вопросов для подготовки к экзамену:</p> <p>Теоретические:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специальная психология: предмет, задачи, объект. Основные методы специальной психологии. 2. Фактор риска. Биологические и социальные факторы риска. Условия нормального развития, сформулированные Г.М. Дульневым и А.Р. Лурия. 3. Теория Выготского Л.С. о первичном и вторичном дефектах развития. 4. Понятие «дизонтогенез», факторы дизонтогенеза, параметры дизонтогенеза (возрастная обусловленность, этиология нарушений, интенсивность и распространенность патологического процесса, степень нарушения межфункциональных связей и иерархических координаций). 5. Закономерности психического развития. 6. Классификация психического дизонтогенеза, предложенная В. В. Лебединским.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - определять диагностические и прогностические показатели психического и психофизического развития лиц с ОВЗ; - квалифицированно 	<p>Тестовые задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теорию системного строения дефекта выдвинул: А) В. И. Лубовский Б) В. В. Лебединский В) Л. С. Выготский Г) С. Я. Рубинштейн 2. Первичные и вторичные нарушения относятся к следующим характеристикам дизонтогенеза: А) к динамике формирования межфункциональных связей Б) к времени

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>решать вопрос о направлении ребёнка в специальное образовательное учреждение и об организационных формах обучения;</p>	<p>появления нарушений В) к функциональной локализации нарушений Г) к структуре нарушенного развития</p> <p>3. Полная или частичная утрата ранее сформированной речи в результате тяжелых травм головного мозга называется А) дислалия Б) афазия В) ринофония Г) офония</p> <p>4. Какой термин обозначает данное определение: «замещение или восполнение функций, нарушенных или утраченных вследствие дефектов в развитии, перенесенных заболеваний и травм»? А) экстренное замещение Б) регенерация В) восполнение утраченного Г) компенсация функций</p> <p>5. Что такое дизонтогенез? А) нарушение психического развития, обусловленное патогенными биологическими и социальными факторами Б) отсутствие воспитания В) комплекс органических повреждений головного мозга Г) нарушение социализации детей с нарушениями в развитии</p> <p>6. Особенности психического развития, свойственные отдельным видам дизонтогенеза, относят к закономерностям: А) общим Б) межсистемным В) модально-специфическим Г) модально-специфическим</p>
Владеть	<p>- теоретико-методологическими основами психодиагностического процесса;</p> <p>- приемами и методами медико-психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе учета принципа онтогенетического развития</p>	<p>Практические задания:</p> <p>1. Выполнить практические задания 1-9</p>
ПК-6 – способность осуществлять мониторинг достижения планируемых результатов образовательно-коррекционной работы		
Знать	- особенности планирования	<p>Раскрыть вопросы:</p> <p>1. Цели, задачи мониторинга в образовании.</p> <p>2. Этапы мониторинга в образовании.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	коррекционно-развивающей работы с учетом специфики образовательной программы и структуры нарушения	3. Методы мониторинга в образовании.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и систематизировать информацию в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять выбор и обоснование образовательной программы, учебно-методического обеспечения 	1. Составление диагностического комплекта: мониторинг детско-родительских взаимоотношений детей с ОВЗ
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения и анализа проблемы в развитии ребенка; - навыками оценки психофизиологического статуса ребенка с ОВЗ; - приемами и методами медико-психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе учета принципа онтогенетического развития 	<p>1. Подготовить реферат</p> <p>Примерные темы рефератов: 1. Мониторинг образовательных потребностей умственно отсталых детей. 2. Мониторинг образовательных потребностей детей с ЗПР. 3. Мониторинг образовательных потребностей детей с нарушениями речи. 4. Мониторинг образовательных потребностей детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. 5. Мониторинг образовательных потребностей детей с расстройствами аутистического спектра. 6. Мониторинг образовательных потребностей детей с нарушениями зрения 7. Мониторинг образовательных потребностей с нарушениями слуха. 8. Мониторинг образовательных потребностей со сложными нарушениями</p>
ПК-7 – готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением		
Знать	- особенности психолого-педагогического сопровождения семей лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Перечень вопросов для подготовки к экзамену:</p> <p>Теоретические:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности развития познавательной сферы умственно отсталых детей. 2. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>умственно отсталых детей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Развитие деятельностной сферы детей с умственной отсталостью (все виды деятельности) 4. Особенности развития познавательной сферы детей с ЗПР. 5. Развитие личности и эмоционально-волевой сферы детей с ЗПР. 6. Особенности деятельности детей с ЗПР (все виды деятельности) 7. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушениями слуха. 8. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушениями слуха. 9. Особенности деятельности детей с нарушениями слуха. 10. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушением зрения. 11. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушением зрения. 12. Особенности деятельности детей с нарушением зрения. 13. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушениями речи. 14. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушениями речи. 15. Особенности деятельности детей-логопатов. 16. Особенности развития познавательной сферы детей с ДЦП. 17. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы детей с ДЦП. 18. Особенности деятельности детей с ДЦП. 19. Особенности познавательной сферы детей с РДА 20. Развитие личностной и эмоционально-волевой сфер детей с РДА. Деятельностная сфера таких детей.
Уметь	-проводить консультирование лиц с	Задание: 1.Раскрыть схему консультирования лиц с ОВЗ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	ОВЗ, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации	по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации 2. Раскрыть схему консультирования членов семей лиц с ОВЗ по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации
Владеть	-навыками конструктивного взаимодействия с участниками коррекционного процесса	1. Разработайте содержание консультаций для родителей по одной из проблем семейного воспитания 2. Разработайте сценарий мероприятия с родителями в нетрадиционной форме
ПК-11– способность к взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры, с целью формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья		
Знать	- особенности формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья	<p style="text-align: center;">Раскрыть вопрос:</p> Перечислите особенности формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья
Уметь	- работать в команде специалистов разного профиля по созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ	<p style="text-align: center;">Практическое задание:</p> 1. Разработайте схему работы в команде специалистов разного профиля по созданию условий медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ
Владеть	- навыками пропаганды толерантного отношения к лицам с ограниченными возможностями здоровья среди широкой общественности	<p style="text-align: center;">Раскрыть вопрос:</p> 1. Перечислите основные способы пропаганды толерантного отношения к лицам с ограниченными возможностями здоровья среди широкой общественности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ДПК-2 – способность к проектированию индивидуальных коррекционных программы для детей с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий		
Знать	- в полной мере знать коррекционные программы для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий	1. Перечислите коррекционные программы для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий
Уметь	- проектировать индивидуальные коррекционные программы для лиц с нарушениями развития	Практическое задание: Разработать индивидуальную коррекционную программу для лиц с нарушениями развития (с конкретным нарушением развития)
Владеть	- способностью к проектированию индивидуальной коррекционной программы для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий	Практическое задание: Спроектировать индивидуальную коррекционную программу для лиц с нарушениями развития на основе здоровьесберегающих и личностно-ориентированных технологий
ДПК-3 – готовность к использованию знаний в области нейрофизиологии и высшей нервной деятельности в профессиональной деятельности дефектолога		
Знать	- прикладные аспекты использования знаний нейрофизиологии и физиологии ВНД в профессиональной деятельности дефектолога	1. Что относится к основным принципам коррекционного подхода в работе с детьми раннего возраста с нарушением аффективного развития? Выберите один ответ: А) адекватная оценка его реального «эмоционального» возраста Б) направленность на создание надежных способов аутостимуляции, повышающей его психический тонус и заглушающей постоянно возникающий дискомфорт, хроническое состояние тревоги и различные страхи В) оказание коррекционной помощи невозможно

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>без точного определения доступного ребенку уровня взаимодействия с окружением</p> <p>Г) все ответы верны</p> <p>2. Что главное необходимо применять при лечении ребенка дошкольного возраста с ранним детским аутизмом? Выберите один ответ:</p> <p>А) лечебное воспитание</p> <p>Б) лечение обучением</p> <p>В) все ответы верны</p> <p>Г) лечение общением</p> <p>3. Какая главная задача лежит в основе лечебного воспитания ребенка дошкольного возраста с ранним детским аутизмом? Выберите один ответ:</p> <p>А) развитие осмысленного взаимодействия ребенка с окружающим миром</p> <p>Б) нет правильного ответа</p> <p>В) развитие элементарных бытовых навыков</p> <p>Г) развитие коммуникативных навыков</p> <p>4. Важнейшими особенностями деятельности учеников с интеллектуальной недостаточностью являются:</p> <p>А) затрудненность и неспособность к целеустремленным действиям</p> <p>Б) неспособность к интеллектуальной и мыслительной деятельности</p> <p>В) затрудненность и неспособность к адекватным действиям</p> <p>Г) все ответы верны</p> <p>5. В каком виде реабилитации нуждается ребенок для восстановления утраченных учебных умений, познавательных навыков:</p> <p>А) медицинской</p> <p>Б) психологической</p> <p>В) педагогической</p> <p>Г) логопедической</p> <p>6. Использование в коррекционной педагогике разнообразных игровых приемов, красочного дидактического материала, труда, музыки, ритмики называется:</p> <p>А) прямой психотерапией</p> <p>Б) суггестивной психотерапией</p> <p>В) рациональной психотерапией</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Г) позитивной психотерапией</p> <p>7.Коррекция – это:</p> <p>А) замещение или перестройка нарушенных или недоразвитых функций организма;</p> <p>Б) преодоление затруднений, вызванных дефектом развития;</p> <p>В) исправление или ослабление недостатков психофизического развития аномального ребенка.</p> <p>Г) предупреждение вторичных последствий нарушений органов</p> <p>8. Психологическая помощь детям с задержкой психического развития может включать в себя:</p> <p>А) рекомендации по проблемам воспитания и обучения ребенка</p> <p>Б) все ответы верны</p> <p>В) определение готовности больного ребенка к школьному обучению и выявление причин трудностей в обучении</p> <p>Г) специальные психокоррекционные и психотерапевтические воздействия и пр.</p> <p>9. Учреждение образования, созданное для обучения и воспитания лиц с особенностями психофизического развития:</p> <p>А) учреждение образования общего типа</p> <p>Б) интегрированное обучение</p> <p>В) специальное учреждение образования</p> <p>Г) коррекционное учреждение</p> <p>10. К средствам, направленным на сенсомоторное развитие ребенка с ограниченными возможностями здоровья, относятся (исключите неверный вариант ответ):</p> <p>А) нахождение в рядах повторяющихся фигур, букв, их заданного сочетания</p> <p>Б) перерисовывание фигур по точкам</p> <p>В) заучивание букв</p> <p>Г) списывание текста</p> <p>11. Большое значение при обследовании детей с нарушениями слуха имеет анализ продуктов деятельности, при этом изучению подлежат результаты разных видов деятельности. Какой вид деятельности не относится к вышесказанному?</p> <p>А) изобразительная деятельность</p> <p>Б) конструирование</p> <p>В) мыслительная деятельность</p> <p>Г) лепка</p>
Уметь	-выбирать методы	1.Перечислите основные принципы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>коррекции и развития в зависимости от нейрофизиологических причин нарушения</p>	<p>коррекционной работы с детьми дошкольного возраста с умственной отсталостью.</p> <p>2.Раскройте особенности познавательной сферы детей дошкольного возраста с умственной отсталостью.</p> <p>3.Охарактеризуйте игровую деятельность умственно отсталых дошкольников.</p> <p>4.Отметьте основные различия РДА как особой формы психического дизонтогенеза и синдрома аутизма при психоневрологических заболеваниях и детской шизофрении.</p> <p>5.Охарактеризуйте значение страхов в структуре нарушений развития при РДА.</p> <p>6.В чем состоит своеобразие познавательного развития детей с РДА?</p> <p>7.Опишите особенности игровой деятельности дошкольников с РДА.</p> <p>8.Охарактеризуйте основные тенденции в развитии предпосылок учебной деятельности при РДА.</p> <p>9.Перечислите основные принципы коррекционной работы с детьми с РДА.</p> <p>10.Раскройте структурно-функциональную модель возникновения и развития ЗПР у детей.</p> <p>11.Назовите основные этапы развития помощи детям с задержкой психического развития.</p> <p>12.Назовите основные признаки, значимые для дифференциальной диагностики задержки психического развития и умственной отсталости у детей-дошкольников.</p> <p>13.Назовите показания для зачисления ребенка в специальную группу для детей с ЗПР.</p> <p>14.Перечислите противопоказания для зачисления ребенка в группу для детей с ЗПР.</p> <p>15.Охарактеризуйте виды деятельности педагога-дефектолога в группе дошкольного образовательного учреждения компенсирующего вида.</p> <p>16.Раскройте особенности развития познавательных процессов, личности и эмоционально-волевой сферы детей дошкольного возраста с ДЦП.</p> <p>17.Каковы особенности формирования деятельности у детей с ДЦП?</p> <p>18.Расскажите об основных принципах диагностики психического состояния при ДЦП.</p> <p>19.Раскройте особенности психолого-педагогической коррекции отклонений при ДЦП.</p> <p>20.Охарактеризуйте особенности речевого</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>развития при тяжелых нарушениях развития речевой функции.</p> <p>21.Каков уровень развития мыслительной деятельности детей с речевым недоразвитием?</p> <p>22.Каковы принципы дифференциальной диагностики при разграничении тяжелых речевых нарушений от сходных по внешним проявлениям состояний (отсутствие речи при нарушениях слуховой функции, аутизме, умственной отсталости)?</p> <p>23.Какое влияние оказывают нарушения слуха на формирование личности?</p> <p>24.Какова роль деятельности в психическом развитии слепых и слабовидящих и в компенсации отклонений, связанных с нарушениями зрения?</p> <p>25.Что такое психологическая реабилитация лиц с нарушением зрения слуха?</p> <p>26.Раскройте различия между понятиями «сложный дефект» и «сложная структура нарушения развития» у ребенка.</p> <p>27.В чем различие сложного и осложненного нарушения развития?</p> <p>28.Какие причины могут привести к сложному нарушению развития у ребенка?</p>
Владеть	- способами создания адекватных условий для коррекции и развития ребенка, с учетом его нейрофизиологических особенностей	<p>Выбрать одно направление и разработать этот вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с умственной отсталостью 2. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с задержкой психического развития 3. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра 4. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с нарушениями слуха 5. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>нарушениями зрения</p> <p>6. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с нарушениями речи</p> <p>7. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата</p> <p>8. Коррекционно-развивающая работа с детьми дошкольного возраста со сложными нарушениями</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дошкольная (специальная) психология» проводится в форме зачета на 3 курсе. На итоговую оценку влияет качество выполнения семинарских занятий, практических заданий, контрольной работы на образовательном портале и выполнение тестовых заданий по каждому разделу.

Зачет по данной дисциплине включает 2 теоретических вопроса

Вопросы к зачету по дисциплине «Дошкольная (специальная) психология»

1. Перечислите основные принципы коррекционной работы с детьми дошкольного возраста с умственной отсталостью.
2. Раскройте особенности познавательной сферы детей дошкольного возраста с умственной отсталостью.
3. Охарактеризуйте игровую деятельность умственно отсталых дошкольников.
4. Отметьте основные различия РДА как особой формы психического дизонтогенеза и синдрома аутизма при психоневрологических заболеваниях и детской шизофрении.
5. Охарактеризуйте значение страхов в структуре нарушений развития при РДА.
6. В чем состоит своеобразие познавательного развития детей с РДА?
7. Опишите особенности игровой деятельности дошкольников с РДА.
8. Охарактеризуйте основные тенденции в развитии предпосылок учебной деятельности при РДА.
9. Перечислите основные принципы коррекционной работы с детьми с РДА.
10. Раскройте структурно-функциональную модель возникновения и развития ЗПР у детей.
11. Назовите основные этапы развития помощи детям с задержкой психического развития.

12. Назовите основные признаки, значимые для дифференциальной диагностики задержки психического развития и умственной отсталости у детей-дошкольников.
13. Назовите показания для зачисления ребенка в специальную группу для детей с ЗПР.
14. Перечислите противопоказания для зачисления ребенка в группу для детей с ЗПР.
15. Охарактеризуйте виды деятельности педагога-дефектолога в группе дошкольного образовательного учреждения компенсирующего вида.
16. Раскройте особенности развития познавательных процессов, личности и эмоционально-волевой сферы детей дошкольного возраста с ДЦП.
17. Каковы особенности формирования деятельности у детей с ДЦП?
18. Расскажите об основных принципах диагностики психического состояния при ДЦП.
19. Раскройте особенности психолого-педагогической коррекции отклонений при ДЦП.
20. Охарактеризуйте особенности речевого развития при тяжелых нарушениях развития речевой функции.
21. Каков уровень развития мыслительной деятельности детей с речевым недоразвитием?
22. Каковы принципы дифференциальной диагностики при разграничении тяжелых речевых нарушений от сходных по внешним проявлениям состояний (отсутствие речи при нарушениях слуховой функции, аутизме, умственной отсталости)?
23. Какое влияние оказывают нарушения слуха на формирование личности?
24. Какова роль деятельности в психическом развитии слепых и слабовидящих и в компенсации отклонений, связанных с нарушениями зрения?
25. Что такое психологическая реабилитация лиц с нарушением зрения слуха?
26. Раскройте различия между понятиями «сложный дефект» и «сложная структура нарушения развития» у ребенка.
27. В чем различие сложного и осложненного нарушения развития?
28. Какие причины могут привести к сложному нарушению развития у ребенка?

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- «зачет» – студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- «незачет» – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дошкольная (специальная) психология» проводится в форме экзамена на 4 курсе. На итоговую оценку влияет качество выполнения семинарских занятий, практических заданий, контрольной работы на образовательном портале и выполнение тестовых заданий по каждому разделу. Экзаменационная оценка выставляется по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Дошкольная (специальная) психология»

Теоретические:

1. Специальная психология: предмет, задачи, объект. Основные методы специальной психологии.
2. Фактор риска. Биологические и социальные факторы риска. Условия нормального развития, сформулированные Г.М. Дульневым и А.Р. Лурия.
3. Теория Выготского Л.С. о первичном и вторичном дефектах развития.
4. Понятие «дизонтогенез», факторы дизонтогенеза, параметры дизонтогенеза (возрастная обусловленность, этиология нарушений, интенсивность и распространенность патологического процесса, степень нарушения межфункциональных связей и иерархических координаций).
5. Закономерности психического развития.
6. Классификация психического дизонтогенеза, предложенная В. В. Лебединским.
7. Предмет и задачи психологии умственно отсталого ребенка. Связь с другими науками. Понятие умственно отсталого ребенка. Разграничить понятия олигофрения и деменция.
8. Классификация умственной отсталости по степени тяжести (дебилы, имбецилы, идиоты). Причины у.о.
9. Охарактеризуйте основные формы олигофрении по классификации М.С. Певзнер
10. Особенности развития познавательной сферы умственно отсталых детей.
11. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы умственно отсталых детей.
12. Развитие деятельностной сферы детей с умственной отсталостью (все виды деятельности)
13. Психология детей с задержкой психического развития: предмет, задачи. Дети с ЗПР. Причины ЗПР, классификация.
14. Особенности развития познавательной сферы детей с ЗПР.
15. Развитие личности и эмоционально-волевой сферы детей с ЗПР.
16. Особенности деятельности детей с ЗПР (все виды деятельности)
17. Предмет и задачи психологии лиц с нарушениями слуха. Классификация нарушений слуха. Причины нарушений слуха.
18. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушениями слуха.
19. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушениями слуха.
20. Особенности деятельности детей с нарушениями слуха.
21. Предмет и задачи психологии лиц с нарушениями зрения. Классификация нарушений зрения. Причины нарушений зрения.
22. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушением зрения.
23. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушением зрения.
24. Особенности деятельности детей с нарушением зрения.
25. Предмет и задачи логопсихологии. Причины речевых нарушений. Их классификация.
26. Особенности развития познавательной сферы у детей с нарушениями речи.

27. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы у детей с нарушениями речи.
28. Особенности деятельности детей-логопатов.
29. Психология детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата: предмет, задачи.
30. Детский церебральный паралич: структура, причины, формы.
31. Особенности развития познавательной сферы детей с ДЦП.
32. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы детей с ДЦП.
33. Особенности деятельности детей с ДЦП.
34. Предмет и задачи психологии детей с ранним детским аутизмом. Причины и механизмы возникновения РДА. Классификация
35. Особенности познавательной сферы детей с РДА
36. Развитие личностной и эмоционально-волевой сфер детей с РДА. Деятельностная сфера таких детей.

Практические задания:

1. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика олигофрении и деменции»
2. Заполните таблицу «Виды психического дизонтогенеза»
3. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика нарушений слуха и зрения»
4. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика умственной отсталости и ЗПР»
 1. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика нарушений слуха и ЗПР»
 2. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и нарушения слуха»
 3. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных :а) конституционного происхождения;б) соматогенного происхождения; в) психогенного происхождения; г) церебрастенического (церебрально-органического происхождения).
 4. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных :а) конституционного происхождения;б) соматогенного происхождения; в) психогенного происхождения; г) церебрастенического (церебрально-органического происхождения).
 5. Какой тип задержки психического развития по классификации К.С. Лебединской описан ниже, выберите из представленных :а) конституционного происхождения;б) соматогенного происхождения; в) психогенного происхождения; г) церебрастенического (церебрально-органического происхождения).
 6. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и ДЦП»
 7. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и умственной отсталости»
 8. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и ЗПР»
 9. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма и нарушений речи»
 10. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика ЗПР и нарушений речи»
 11. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика ЗПР и ДЦП»
 12. Заполните таблицу «Дифференциальная диагностика нарушений слуха и нарушений речи»

13. Перечислите те профессии, которые, по вашему мнению, можно рекомендовать людям с нарушениями слуха, и те профессии, овладение которыми не следует им рекомендовать. Обоснуйте свой выбор.
14. К какому типу дизонтогенеза относится психическое развитие при нарушении зрения? Охарактеризуйте данный тип по его основным параметрам.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** – студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** – студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** – студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Сунагатуллина И. И. Специальная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Сунагатуллина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1503.pdf&show=dcatalogues/1/1124036/1503.pdf&view=true>. - Макрообъект.
2. Русякова Е. Е. Специальная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Русякова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1275.pdf&show=dcatalogues/1/1123470/1275.pdf&view=true>. - Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

1. Русякова Е. Е. Специальная психология в теории и практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Русякова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 211 с. : ил., табл., схемы. - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2916.pdf&show=dcatalogues/1/1134499/2916.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0820-8.
2. Сунагатуллина И. И. Психология детей дошкольного возраста с нарушениями интеллектуального развития и задержкой психического развития [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. И. Сунагатуллина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3352.pdf&show=dcatalogues/1/1139081/3352.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1071-3.

в) Методические указания:

1. Л.Н.Санникова, Н.И.Левшина Промежуточная аттестация: система мониторинга качества образовательной деятельности обучающихся: методические рекомендации для обучающихся – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. университета им.Г.И.Носова, 2019. -18 с. (25 шт. в библиотеке МГТУ).

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018 Д-757-17 от 27.06.2017 Д-593-16 от 20.05.2016	11.10.2021 27.07.2018 20.05.2017
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

- 1) Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
- 2) Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИБИС» <https://dlib.eastview.com/>
- 3) Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL: <https://scholar.google.ru/>
- 4) Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: <http://window.edu.ru/>
- 5) Российская Государственная библиотека. Каталоги <https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/>
- 6) Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова <http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp>
- 7) Университетская информационная система РОССИЯ <https://uisrussia.msu.ru>
- 8) Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» <http://webofscience.com>
- 9) Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» <http://scopus.com>
- 10) Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals <http://link.springer.com/>
- 11) Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference <http://www.springer.com/references>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Центр дистанционных образовательных технологий	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных
--	--

	<p>и рубежных контролей. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Оборудование для проведения он-лайн занятий: Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620 Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson Графический планшет WacomIntuosPTH Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769 Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9 Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор) Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867 Комплект для передачи сигнала Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400 Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением) Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP</p>
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.