

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФПП
Л. Я. Лозован
«23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05.05. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья

Направление подготовки
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль)
«Дошкольная дефектология»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная, заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений
в РПД Б1.О.05.05. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья
(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год
по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) Дошкольная дефектология

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 18.03.2021 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 15.03.2021 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

протокол №7 от 18.03.2021 г. Гребенищикова Т.В. / _____
(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

Переутверждение на учебный год:

на 2022 / 2023 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

протокол № 7 от 24.03.2022 г. Гребенищикова Т.В. / _____
(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета №9 от 23.03.23 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.23 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

протокол № 7 от 16.03.23 г. Гребенищикова Т.В. / _____
(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

на 2024 / 2025 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № __ от __.__.2024 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № __ от __.__.2024 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

протокол № __ от __.__.2024 г. _____ / _____
(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции.....	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине.....	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.....	6
2.1 Формы промежуточной аттестации	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	11
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.	12
5.1 Учебная литература	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	12
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
6 Другие сведения и (или) материалы.	14
6.1. Примерные темы письменных учебных работ.....	14
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	16

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-5, ОПК-6.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Контроль и оценка формирования образовательных результатов	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.
Общепрофессиональная	Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.2. Применяет диагностический инструментарий, методы оценки и контроля показателей развития обучающихся.	Учебные дисциплины: — Организация психолого-педагогических исследований — Воспитание и обучение детей с нарушением речи — Воспитание и обучение детей с задержкой психического развития и нарушением интеллекта — Воспитание и обучение детей с нарушением зрения и слуха — Воспитание и обучение детей с нарушением опорно-двигательного аппарата и эмоционально-волевой сферы Виды практик: — Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
ОПК-6. Способен использовать психолого-	ОПК-6.1. Ориентируется в основных категориях	Учебные дисциплины: — Психопатология

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	психологической и педагогической науки, законах и закономерностях психического развития ребенка, особенностях возрастного и индивидуального развития обучающихся с особыми образовательными потребностями.	<ul style="list-style-type: none"> — Психология — Педагогика — Специальная педагогика и психология — Психология детей с нарушением речи — Психология детей с задержкой психического развития и нарушением интеллекта — Психология детей с нарушением зрения и слуха — Психология детей с нарушением опорно-двигательного аппарата и эмоционально-волевой сферы — Воспитание и обучение детей с нарушением речи — Воспитание и обучение детей с задержкой психического развития и нарушением интеллекта — Воспитание и обучение детей с нарушением зрения и слуха — Воспитание и обучение детей с нарушением опорно-двигательного аппарата и эмоционально-волевой сферы <p>Виды практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Производственная практика. Педагогическая практика

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.2. Применяет диагностический инструментарий, методы оценки и контроля показателей развития обучающихся.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — основные диагностические методики оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> — разрабатывать и реализовывать диагностические программы оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — технологиями проведения диагностики оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья с обоснованием выбора показателей и диагностических средств.

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1 Ориентируется в основных категориях психологической и педагогической науки, законах и закономерностях психического развития ребенка, особенностях возрастного и индивидуального развития обучающихся с особыми образовательными потребностями.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> теоретико-методологические основы психолого-педагогической диагностики развития детей, закономерности т особенности развития детей с нарушениями ограниченными возможностями здоровья; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> отбирать методы психолого-педагогической диагностики с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> технологиями психолого-педагогической диагностики детей с ограниченными возможностями здоровья.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

2.1 Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения	
	ОФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	252	252
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	71	21
Аудиторная работа (всего):	68	18
в том числе:		
лекции	24	8
практические занятия, семинары	44	10
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме	8	4
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа	3	3
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	181	223
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	зачет, зач. с оц.	зачет, зач. с оц. 8 час.

	3,4 сем.	3,4 сем.
--	----------	----------

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
лекц.	практ	лекц.	практ						
1.	<i>Раздел 1. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ</i>								
1.1	Цель, задачи, объект и структура психолого-педагогического диагностики детей с ОВЗ		2		12			10	
1.2	Психолого-педагогическая диагностика как компонент мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО		6		12	2		10	
1.3	Классификации общепсихологических методов исследования и диагностики		4		10			10	
1.4	Государственная система выявления детей с отклонениями или нарушениями развития.			4	10			10	
1.5	Теоретические подходы к оценке психического развития детей в разные возрастные периоды.		4		12			10	
1.6	Описание основных видов дизонтогенеза.			4	12			10	
1.7	Общепсихологические методы психолого-педагогического обследования.			4	10			16	
1.8	Специфика применения общепсихологических методов исследования и диагностики в разные возрастные периоды.			4	8		2	16	
2.	<i>Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ</i>								ПР-1
2.1	Правила организации психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ		4		12	2		7	
2.2	Особенности диагностики развития детей с ОВЗ с разными		4		8			16	

¹ УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ		лекц.	практ		
	видами дизонтогенеза и в разные возрастные периоды.								
2.3	Правила подбора и адаптации методик			2	12			10	
2.4	Методические материалы для обследования познавательных процессов детей с ОВЗ			2	8	2		16	
2.5	Методические материалы для обследования личностных особенностей детей с ОВЗ			4	8	2		16	
2.6	Методические материалы для обследования поведения деятельности детей с ОВЗ			4	8			16	
2.7	Психолого-педагогическая диагностика детей с сенсорными нарушениями			4	8		2	10	
2.8	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями функций ОДА			4	8		2	10	
2.9	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи			4	8			10	
2.10	Психолого-педагогическая диагностика детей с интеллектуальными нарушениями и ЗПР			4	8		2	10	
2.11	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.			4	8		2	10	ПР-2
	Промежуточная аттестация – зачет, зачет с оценкой, курсовая работа								УО-3 (ЗФО – 8 час.) курсовая работа – 3 час.
	Всего:	216	24	44	181	8	10	223	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
Семестр 4		
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1	<i>Раздел I. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ.</i>	
1.1	Цель, задачи, объект и структура психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Предмет, цель, задачи психолого-педагогической диагностики развития детей с нормативным развитием и с ОВЗ.
1.2	Психолого-педагогическая	Структура и содержание мониторинга эффективности

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	диагностика как компонент мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО	образовательного процесса в СДОО Принципы и методы организации психолого-педагогической диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы. Диагностические показатели диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы. Анализ результатов диагностики как компонента мониторинга.
1.3	Классификации общепсихологических методов исследования и диагностики	Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа продуктов деятельности с детьми с ОВЗ
1.4	Теоретические подходы к оценке психического развития детей в разные возрастные периоды.	Возрастная периодизация психического развитие. Понятие ведущей деятельности. Особенности требований к проведению диагностики в разные возрастные периоды.
2.	<i>Раздел 2. Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.</i>	
2.1	Правила организации психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ	Обработка запроса. Сбор и анализ анамнестических данных. Подбор диагностических процедур. Установление рабочего контакта с ребенком. Ведение протокольной записи. Обработка материалов обследования. Составление заключения по результатам обследования.
2.2	Особенности диагностики развития детей с ОВЗ с разными видами дизонтогенеза и в разные возрастные периоды.	Особенности диагностических процедур при разных видах дизонтогенеза. Особенности организации диагностического исследования в разные возрастные периоды детей с ОВЗ.
<i>Содержание практических / семинарских занятий</i>		
1	<i>Раздел 1. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ.</i>	
1.1	Государственная система выявления детей с отклонениями или нарушениями развития.	Структура ПМПК. Основные документы, регламентирующие работу ПМПК.
1.2	Описание основных видов дизонтогенеза.	Понятие «дизонтогенез» в специальной психологии. Основные подходы к классификации видов дизонтогенеза. Описание основных видов психического дизонтогенеза по Лебединскому.
1.3	Общепсихологические методы психолого-педагогического обследования.	Основные методы обследования: организационные; эмпирические; по способу обработки данных; интерпретационные. Организационные методы: сравнительный, лонгитюдный, комплексный. Эмпирические: наблюдательные методы (наблюдение и самонаблюдение); эксперимент, психодиагностический метод, анализ процессов и продуктов деятельности, моделирование, биографический метод. Методы обработки данных: методы математико-статистического анализа данных, методы качественного описания. Интерпретационные методы: генетический (фило- и онтогенетический) метод; структурный метод (классификация, типологизация и др.).

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1.4	Специфика применения общепсихологических методов исследования и диагностики в разные возрастные периоды.	Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа продуктов деятельности детей разных возрастных категорий. ИКТ-технологии, их применение в диагностической работе с детьми раннего и дошкольного возраста.
2.	<i>Раздел 2. Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ</i>	
2.1	Правила подбора и адаптации методик.	Требования к методикам обследования детей с ОВЗ. Требования к стимульному материалу для детей с разными типами дизонтогенеза. Адаптация инструкций для детей с разными типами дизонтогенеза.
2.2	Методические материалы для обследования познавательных процессов детей с ОВЗ.	Показатели обследования. Методы оценки восприятия и внимания детей. Методы оценки памяти и мышления ребенка. Методы оценки воображения и речи детей.
2.3	Методические материалы для обследования личностных особенностей детей с ОВЗ.	Показатели обследования. Методы оценки мотивации и воли детей. Методы оценки эмоциональных состояний ребенка. Методы оценки самосознания и самооценки детей.
2.4	Методические материалы для обследования поведения деятельности детей с ОВЗ.	Показатели обследования. Методы оценки коммуникативных умений и поведения ребенка. Методы оценки предметной деятельности ребенка. Методы оценки игровой и продуктивной деятельности детей. Методы оценки учебно-познавательной деятельности детей.
2.5	Психолого-педагогическая диагностика детей с сенсорными нарушениями.	Особенности психики ребенка с сенсорными нарушениями. Технология организации обследования детей с сенсорными нарушениями.
2.6	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями функций ОДА.	Особенности психики ребенка с нарушениями функций ОДА. Технология организации обследования детей с нарушениями функций ОДА.
2.7	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи.	Особенности психики ребенка с нарушениями речи. Технология организации обследования детей с нарушениями речи.
2.8	Психолого-педагогическая диагностика детей с интеллектуальными нарушениями и ЗПР.	Особенности психики ребенка с интеллектуальными нарушениями. Технология организации обследования детей с интеллектуальными нарушениями
2.9	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.	Особенности психики ребенка с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения. Технология организации обследования детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект) (26 занятий)	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	0,5- 13
		Практические занятия (отчет о выполнении лабораторной работы) (54 работ).	0,3 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 0,5 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	16,2- 27
		Контрольные работы (отчет о выполнении контрольной работы) (1 работа)	За одну КР: 3 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 4 балла (выполнено 66 - 85% заданий) 5 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	3 - 5
		Тест по разделу 1	10 балла (пороговое значение) 15 баллов (максимальное значение)	10 - 15
Итого по текущей работе в семестре				29,7 – 60 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Промежуточная аттестация (экзамен)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Устный опрос	10 балла (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10-20
		Решение задачи	10 балла (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10- 20
Итого по промежуточной аттестации (зачету / зачету с оценкой)				20- 40 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

Обучающемуся по заочной форме обучения на установочной сессии выдаются задания в соответствии с предусмотренными формами текущего контроля. Примеры заданий / задач для промежуточной аттестации приведены в п. 6 данной программы (см. таблицу 9).

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных баллов	Уровни освоения дисциплины и компетенций	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Григорьева, Е.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : электронное учебное пособие : [16+] / Е.В. Григорьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2017. – 146 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495207> (дата обращения: 14.02.2021). – Библиогр.: с. 136-138. – ISBN 978-5-8353-2198-8. – Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Елецкая, О.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебник / О.В. Елецкая. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 500 с. — ISBN 978-5-9765-2963-2.— URL: <https://e.lanbook.com/book/102533> (дата обращения: 14.02.2021). — Текст : электронный.
2. Козьяков, Р.В. Организация и содержание специальной психологической помощи : учебник и практикум / Р.В. Козьяков, И.И. Поташова, М.А. Басин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 357 с. : ил., табл. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469116> (дата обращения: 14.02.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9081-9. – DOI 10.23681/469116. – Текст : электронный.
3. Основы психокоррекционной работы с обучающимися с ОВЗ : учебное пособие : [16+] / Л.М. Крыжановская, О.Л. Гончарова, К.С. Кручинова, А.А. Махова. – Москва : Владос, 2018. – 377 с. : табл. – (Инклюзивное образование). – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486114> (дата обращения: 14.02.2021). – ISBN 978-5-906992-86-4. – Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

<p>317 Лаборатория психодиагностики и коррекции нарушений лиц с ОВЗ. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none">- занятий лекционного типа;- занятий семинарского (практического);- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);- групповых и индивидуальных консультаций;- текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, проектор, доска интерактивная.</p> <p>Оборудование: компьютеры для обучающихся (7 шт.), аудиометр, аппараты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю, видеоувеличитель электронный, трости для слепых, пейджер медсестры.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p>Профессиональный психологический инструментарий «Иматон» (коробочная лицензия, рег. №№ ТО 00113, тФ00290, тА 00074), Программное обеспечение для печати тактильной графики «ElPicsPrint» серийный номер 3224640, Программное обеспечение для преобразования текста в шрифт Брайля «Duxbury Braille Translation (DBT)» лицензия DBT L7956-75135730, программа экранного доступа NVDA (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654027, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1</p>
---	--

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <http://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» - www.znanium.com
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) - <http://biblioclub.ru>

4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <https://dlib.eastview.com>,
6. Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>
7. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru>

СПБД и ИСС по дисциплине

1. Научная электронная библиотека, режим доступа – <http://www.elibrary.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - режим доступа <http://www.window.edu.ru>.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы контрольной работы

Составить диагностический комплекс для ребенка с ОВЗ (возраст, тип нарушения, направленность диагностического комплекса оговаривается с педагогом). Провести диагностику с помощью этого комплекса, сделать выводы о соответствии выбранных методик поставленным целям и возможностям ребенка.

Примерные тестовые вопросы по разделу 1.

1. Среди понятий «педагогическая диагностика», «наблюдение», «методы педагогической диагностики», «принципы педагогической диагностики» наиболее частным является понятие...
 - a) «методы педагогической диагностики»;
 - b) «педагогическая диагностика»;
 - c) «принципы педагогической диагностики»;
 - d) «наблюдение».

2. Метод опроса применяется в таких формах, как...
 - a) тестирование;
 - b) беседа;
 - c) самостоятельная работа;
 - d) упражнение;
 - e) анкетирование.

3. Педагогическая модель, как аналог рассматриваемого объекта, воспроизводит связи между его элементами:
 - a) прямые и косвенные;
 - b) непосредственные и опосредованные;
 - c) простые и сложные;
 - d) причинно-следственные и структурно-функциональные.

4. Научный подход в психолого-педагогической диагностике обеспечивается интеграцией таких элементов, как...
 - a) диагностические методы и приемы распознавания;
 - b) индивидуальные возможности учащихся;
 - c) специфика решаемых педагогических задач;
 - d) особенности диагностического мышления педагога;
 - e) система признаков и критериев распознавания объекта.

5. На концептуальном уровне проектирования находятся такие его объекты, как...
- воспитательная система микрорайона;
 - воспитательная система образовательного учреждения;
 - воспитательная система классного руководителя;
 - региональная воспитательная система;
 - дидактическая система учителя-предметника.
6. Примерами беседы как метода научно-педагогического исследования могут быть беседа учителя...
- с учащимися о причинах неуспеваемости;
 - с другими учителями о приемах развития интересов учащихся;
 - с учениками о правилах поведения;
 - с родителями о воспитании в семье;
 - с опоздавшими на урок учениками.
7. Образ, аналог определенного фрагмента природной или социальной реальности называется...
- предметом;
 - объектом;
 - стереотипом;
 - моделью.
8. Концепции развития учебных заведений и ученических объединений, уставы и педагогические теории относятся к педагогическим...
- проектам;
 - системам;
 - моделям;
 - конструктам.
9. Деятельность, направленная на разработку и реализацию образовательных проектов, называется педагогическим...
- прогнозированием;
 - планированием;
 - конструированием;
 - проектированием.
10. Научный подход в психолого-педагогической диагностике обеспечивается интеграцией таких элементов, как...
- диагностические методы и приемы распознавания;
 - индивидуальные возможности учащихся;
 - особенности диагностического мышления педагога;
 - система признаков и критериев распознавания объекта;
 - специфика решаемых педагогических задач.

Примерные темы курсовых работ:

- Особенности представлений о количестве у детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.
- Особенности памяти детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.
- Особенности развития диалогической речи детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.

4. Особенности сенсорного развития детей старшего дошкольного возраста с нарушением зрения.
5. Особенности пространственной ориентировки детей старшего дошкольного возраста с нарушением зрения.
6. Особенности общения у детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.
7. Особенности зрительного восприятия у детей старшего дошкольного возраста с нарушением зрения.
8. Особенности общения детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.
9. Особенности зрительно-моторной координации детей старшего дошкольного возраста с нарушением зрения.
10. Особенности культуры общения детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта со сверстниками
11. Особенности развития памяти детей старшего дошкольного возраста с нарушением зрения.
12. Особенности эмоциональной сферы детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.
13. Особенности мелкой моторики детей дошкольного возраста с нарушением зрения.
14. Особенности мелкой моторики детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету/зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
<i>Раздел 1. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ</i>		
1.1 Цель, задачи, объект и структура психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Предмет, цель, задачи психолого-педагогической диагностики развития детей с нормативным развитием и с ОВЗ. Структура психолого-педагогической диагностики.	
1.2 Психолого-педагогическая диагностика как компонент мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО.	Структура и содержание мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО Принципы и методы организации психолого-педагогической диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы. Диагностические показатели диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы.	
1.3 Классификации	Современные подходы к	

общепсихологических методов исследования и диагностики.	классификации методов ППД. Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа продуктов деятельности с детьми с ОВЗ.	
1.4 Теоретические подходы к оценки психического развития детей в разные возрастные периоды.	Возрастная периодизация психического развитие. Понятие ведущей деятельности. Особенности требований к проведению диагностики в разные возрастные периоды.	
1.5 Государственная система выявления детей с отклонениями или нарушениями развития.	Структура ПМПК. Основные документы, регламентирующие работу ПМПК.	
1.6 Описание основных видов дизонтогенеза.	Понятие «дизонтогенез» в специальной психологии. Основные подходы к классификации видов дизонтогенеза. Описание основных видов психического дизонтогенеза по Лебединскому.	Приведите клинические примеры для каждого из видов дизонтогенеза по Лебединскому.
1.7 Общепсихологические методы психолого-педагогического обследования	Основные методы обследования: организационные; эмпирические; по способу обработки данных; интерпретационные. Организационные методы: сравнительный, лонгитюдный, комплексный. Эмпирические: обсервационные методы (наблюдение и самонаблюдение); эксперимент, психодиагностический метод, анализ процессов и продуктов деятельности, моделирование, биографический метод. Методы обработки данных: методы математико-статистического анализа данных, методы качественного описания. Интерпретационные методы: генетический (фило- и онтогенетический) метод; структурный метод (классификация, типологизация и др.)	1.Приведите примеры организации лонгитюдного исследования. 2. Объясните, почему обсервационные методы наиболее информативны при оценки игровой деятельности детей.
1.8 Специфика применения общепсихологических	Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа	1.Объясните, как можно видоизменить методику для изучения мышления в разные

методов исследования и диагностики в разные возрастные периоды.	продуктов деятельности детей разных возрастных категорий ИКТ-технологии, их применение в диагностической работе с детьми раннего и дошкольного возраста.	возрастные периоды с учетом преобладающего вида мышления. 2. Объясните, почему ИКТ-технологии лучше не применять для диагностики в дошкольном возрасте.
<i>Раздел 2. Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ</i>		
2.1 Правила организации психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Перечислите основные этапы ППД. Назовите виды психологического заключения.	
2.2 Особенности диагностики развития детей с ОВЗ с разными видами дизонтогенеза и в разные возрастные периоды.	Особенности диагностических процедур при разных видах дизонтогенеза. Особенности организации диагностического исследования в разные возрастные периоды детей с ОВЗ.	
2.3 Правила подбора и адаптации методик.	Требования к методикам обследования детей с ОВЗ. Требования к стимульному материалу для детей с разными типами дизонтогенеза. Адаптация инструкций для детей с разными типами дизонтогенеза.	1.Предложите пример адаптации методики для ребенка с нарушениями слуха. 2.Предложите пример адаптации методики для ребенка с нарушениями зрения. 3.Предложите пример адаптации методики для детей с нарушениям интеллекта.
2.4 Методические материалы для обследования познавательных процессов детей с ОВЗ.	Методы оценки восприятия и внимания детей. Методы оценки памяти и мышления ребенка. Методы оценки воображения и речи детей.	
2.5 Методические материалы для обследования личностных особенностей детей с ОВЗ.	Методы оценки мотивации и воли детей. Методы оценки эмоциональных состояний ребенка. Методы оценки самосознания и самооценки детей.	
2.6 Методические материалы для обследования поведения деятельности детей с ОВЗ.	Методы оценки коммуникативных умений и поведения ребенка. Методы оценки предметной деятельности ребенка. Методы оценки игровой и продуктивной деятельности детей. Методы оценки учебно-познавательной деятельности детей.	
2.7 Психолого-педагогическая диагностика детей с сенсорными нарушениями.	Особенности психики ребенка с сенсорными нарушениями. Технология организации обследования детей с	Какие психологический методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с сенсорными нарушениями?

	сенсорными нарушениями	
2.8 Психолого-педагогическая психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями функций ОДА.	Особенности психики ребенка с нарушениями функций ОДА. Технология организации обследования детей с нарушениями функций ОДА.	Какие психологические методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с нарушениям ОДА?
2.9 Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи.	Особенности психики ребенка с нарушениями речи. Технология организации обследования детей с нарушениями речи.	Какие психологические методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с нарушениям ОДА?
2.10 Психолого-педагогическая диагностика детей с интеллектуальными нарушениями и ЗПР.	Особенности психики ребенка с интеллектуальными нарушениями. Технология организации обследования детей с интеллектуальными нарушениями.	Какие особенности проведения ППД для детей с нарушениями речи Вы знаете. С чем они связаны?
2.11 Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.	Особенности психики ребенка с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения. Технология организации обследования детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.	Какие особенности детей с нарушениями эмоционально-личностной сферы нужно учитывать при проведении диагностики?

Составитель: Колтунова Анна Алексеевна, канд. биол. наук, доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии