

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет»

Институт педагогики, психологии и дефектологии

 Рабочая программа дисциплины
 СМК ПСП-12-28

Лист 1/23



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09.07 «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ЗПР» направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль «Дошкольная дефектология»

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Разработчик:	
Доцент, кандидат педагогических наук	
кафедры специальной психологии и ДД	ьяева
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры специальног и ДД ФГБОУ ВО ЧГПУ от 26 августа 2020 г., протокол № 1.	й психологии
Зав. кафедрой, доцент, кандидат психологических наук М.З. Га	азиева
Директор ИППиД — Дей п С.А. Алиева	

Цель освоения дисциплины:

– углубить знания студентов в основах теории отраслей специальной педагогики (олигофренопедагогики, логопедии, тифлопедагогики, сурдопедагогики), дать обобщенные теоретические представления о дифференцированном специальном образовании.

Задачи:

- сформировать систему теоретических знаний о возрастных особенностях детей 6-7 лет;
- -обеспечить усвоение основных приемов диагностики готовности детей старшего дошкольного возраста к школе;
- -научить планировать и осуществлять различные виды деятельности детей 6 7 лет с учетом их возрастных особенностей;
- -сформировать систему теоретических знаний о научно обоснованном переходе к систематическому, организованному обучению младших школьников.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.09.07 «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ЗПР»

Содержание дисциплины «Педагогические системы воспитания детей с нарушениями в развитии» относится (модуль) «Образование и психолого - педагогическая реабилитация дошкольников с ОВЗ». Дисциплина «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ЗПР» является основой для изучения следующих дисциплин: «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с нарушением интеллекта», «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с нарушением интеллекта»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенции, закрепленные за дисциплиной:

,ПК-1, ПК-6 ,ПК-7

а) общекультурные компетенции

не предусмотрены

б) общепрофессиональные компетенции

ОПК-8

в) профессиональные компетенции

ПК-1 Способен реализовывать программы коррекции нарушенийразвития, образования, психолого-педагогической реабилитации исоциальной адаптации лиц с OB3 в

образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты.

ПК - 6 Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с OB3.

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

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИ

Профессиональные компетенции

Код	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
компе		
тенции		
ПК- 1	Способен реализовывать программы коррекции нарушенийразвития, образования, психолого-педагогической реабилитации исоциальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты.	Знать: — программно-методическое обеспечение образовательной деятельности, коррекционно-педагогической работы и социальнопсихологического сопровождения дошкольников с ОВЗ в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты; Уметь: формулировать преемственность задач и форм обучения, воспитания, коррекции нарушений развития и социальной адаптации детей с нарушениями в развитии дошкольного возраста; Владеть: — формами организации деятельности обучающихся с нарушениями в развитии по освоению общеобразовательных программ, адаптированных для их образования, способствующих коррекции нарушений развития, социальной адаптации;

ОПК -6 Способен

использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

знать:

методы способы И психологопедагогического изучения, обучающихся в образовательном процессе; закономерности физиологического И развития психического ребенка И особенности ИХ проявления образовательном процессе В разные возрастные периоды; основные направления проектирования образовательных индивидуальных маршрутов совместно с обучающимися; методы психологической и педагогической диагностики в целях индивидуализации обучения;

уметь:

учитывать педагогическом В взаимодействии особенности индивидуального развития обучающихся; использовать в своей профессиональной деятельности метолы психологопедагогической диагностики изучения обучающихся; – использовать личный обучающихся жизненный опыт результаты их учебной деятельности при проектировании индивидуальных образовательных маршрутов;

владеть:

педагогическими технологиями, направленными на разностороннее развитие личности каждого обучающегося; - способами индивидуализации процесса воспитания на уроке и в системе дополнительного образования; – приемами психолого-педагогической диагностики, направленной на работу с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

ОПК - Сп

3

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

знать:

основные механизмы и движущие силы процесса развития; законы развития личности проявления личностных психологические свойств, законы периодизации И кризисов развития; значение каждого возрастного этапа для развития психических И личностных достижений; психолого-педагогические закономерности организации образовательного процесса; закономерности развития детско-взрослых сообществ, социально - психологические особенности и закономерности развития

детских и подростковых сообществ; основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей; — современные технологии индивидуализации в образовании, формы образования детей с трудностями в обучении в общеобразовательных учреждениях; категории детей с ОВЗ; формы образования детей с ОВЗ; уметь:

подбирать психодиагностический инструментарий для первичного выявления отклонений в развитии ребенка; - осуществлять (совместно с психологом и специалистами) психолого педагогическое сопровождение образовательного процесса и организацию субъект-субъектного взаимодействия участников образовательного процесса с учетом их индивидуальных особенностей; наблюдения выявлять В холе поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями планировать развития; корректировать образовательные задачи (совместно с психологом и другими специалистами) результатам ПО мониторинга с учетом индивидуальных особенностей развития каждого ребенка; применять на практике технологии индивидуализации в образовании; строить воспитательную деятельность с учетом индивидуальных особенностей детей; – разрабатывать и реализовывать индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; – корректировать учебную деятельность исходя ИЗ данных мониторинга образовательных результатов неравномерности учетом индивидуального психического развития детей; – ставить различные виды учебных задач и организовывать их решение в соответствии с уровнем индивидуального познавательного и личностного развития детей; оценивать образовательные формируемые результаты: преподаваемом предмете, предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом)

мониторинг личностных характеристик; -
формировать детско-взрослые сообщества;
владеть:
- стандартизированными методами
психодиагностики личностных
характеристик и возрастных особенностей
обучающихся. – специальными
технологиями и методами, позволяющими
проводить коррекционно-развивающую
работу; - психолого-педагогическими
технологиями, необходимыми для
адресной работы с детьми с ОВЗ; -
навыками сотрудничества, диалогического
общения с детьми, родителями и
педагогами, независимо от их возраста,
опыта, социального положения,
профессионального статуса и
особенностей развития.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины на очном составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

	Трудоемкость					
Виды учебных занятий	зач. ед.	час.	в семестре			
	<i>за</i> 1. сд.	iac.	4			
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4			
ОБЩАЯ трудоемкость по	8	108	108			
учебному плану	O	100	100			
Контактные часы	0,88	30	30			
Лекции (Л)	0,41	15	16			
Семинары (С)						
Практические занятия (ПЗ)	0,41	15	15			
Контрольная работы (КР)	1,5	54	54			
Промежуточная аттестация:						
Экзамен						
Самостоятельная работа (СР)	0.6	24	24			
в том числе по курсовой работе	0,6	24	<i>2</i> 4			
(проекту)						

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Содержание дисциплины

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
1	Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания детей с задержкой психического развития	Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания детей с задержкой психического развития. Понятие ЗПР, классификации. Концепция коррекционно-развивающего обучения. Организация и задачи диагностико-консультативной работы. Организация коррекционноразвивающего учебновоспитательного процесса. Организация индивидуальногрупповых коррекционных занятий. Комплектование детей в классы КРО. Нормативно-документальное оснащение системы коррекционно-развивающего обучения.
2	Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания умственно отсталых детей	. Специальная педагогическая и методическая система обучения и воспитания умственно отсталых детей. Характеристика нарушений при умственной отсталости. Дошкольная олигофренопедагогика как отрасль специальной дошкольной педагогики. Система дошкольного воспитания, обучения и реабилитации детей с нарушением интеллекта (умственно отсталых). Обучение и воспитание детей с интеллектуальной недостаточностью в России и за рубежом. Проблемы обучения детей олигофренов. Основные принципы дидактики, типы уроков. Коррекционная направленность курса математики. Совершенствование содержания образования в специальной (вспомогательной) школе (50-80-е годы XX века).

6.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	1		ДЛ	нной дисциплины, для изучения (последующих)			
		1	2	3	4	5	6	7
1.	«Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с нарушением интеллекта»	+	+	+	+	+	+	+

2.	«Воспитание и обучение детей	+	+	+	+	+	+	+
	дошкольного возраста с нарушениями							
	функций опорнодвигательного							
	аппарата»							

6.3. Разделы дисциплин и виды занятий

			Количество часов				
No॒	Наименование темы		Контактные часы				C.P.
	(раздела)	Всего		удиторі К	ная рабо	та) ГК/ИК	CP
гр.1	гр.2	гр.3	Л гр.4	гр.5	П3 гр.6	гр.7	гр.8
	естр № 3	ερ.5	εp. 4	$\epsilon p.5$	$\epsilon p.0$	гр.7	<i>εp</i> .0
1	Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания детей с задержкой психического развития	53	7	27	7		12
2	Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания умственно отсталых детей	55	8	27	8		12
3							
Всег	0	108	15	54	15		24
Прол	иежуточная аттестация	(Зачет)	l	1	J	1	
ИТО	-	108					
	т также	ттта ПО				- FIC/IAIC	

Примечание: Л — лекции, С — семинары, ПЗ — практические занятия, ГК/ИК — групповые / индивидуальные консультации

6.4. Лекционные занятия

Раздел 1. Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания детей с задержкой психического развития

Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания детей с задержкой психического развития. Понятие ЗПР, классификации. Концепция коррекционно-развивающего обучения. Организация и задачи диагностико-консультативной работы. Организация коррекционноразвивающего учебно-воспитательного процесса. Организация индивидуально-групповых коррекционных

занятий. Комплектование детей в классы КРО. Нормативно-документальное оснащение системы коррекционно-развивающего обучения

Раздел 2 Специальные педагогические и методические системы обучения и воспитания умственно отсталых детей

Специальная педагогическая и методическая система обучения и воспитания умственно отсталых детей. Характеристика нарушений при умственной отсталости. Дошкольная олигофренопедагогика как отрасль специальной дошкольной педагогики. Система дошкольного воспитания, обучения и реабилитации детей с нарушением интеллекта (умственно отсталых). Обучение и воспитание детей с интеллектуальной недостаточностью в России и за рубежом. Проблемы обучения детей олигофренов. Основные принципы дидактики, типы уроков. Коррекционная направленность курса математики. Совершенствование содержания образования в специальной (вспомогательной) школе (50-80-е годы XX века).

6.5. Практические занятия (семинары)

Контрольная работа

- 1. Теоретические подходы в изучении понятия «задержка психического развития» в трудах отечественных исследователей.
- 2. Определение и сущность понятий «ЗПР», «трудности в обучении», «особые образовательные потребности».
 - 3. Причины возникновения различных типов задержки психического развития.
 - 4. Основные группы причин ЗПР по У.В. Ульенковой и О.В. Лебедевой.
 - 5. Классификация ЗПР по Г.Е. Сухаревой.
 - 6. Классификация ЗПР по Л.К. Боченковой.
 - 7. Классификация ЗПР по Т.А. Власовой и М.С. Певзнер.
 - 8. Классификация ЗПР по В.В. Ковалеву.
 - 9. Классификация ЗПР, предложенная М.В. Коркиной, Н.Д. Ласосиной, А.Е. Личко.
 - 10. Основная классификация ЗПР по К.С. Лебединской.
 - 11. Генезис проблемы изучения задержки психического развития у детей.

6.6. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине

- 1. Психолого-педагогическая характеристика детей с ЗПР.
- 2. Принципы и методы отбора детей в ДОО компенсирующего вида для детей с ЗПР.
- 3. Принципы обучения и воспитания дошкольников с ЗПР.
- 4. Методы обучения и воспитания детей с ЗПР в ДОО компенсирующего вида. Проблемы интегрированного воспитания и обучения детей с ЗПР в условиях образовательного пространства.
- 5. Система дошкольных образовательных учреждений для детей с ЗПР.
- 6. Типовое положение о классах коррекционно-развивающего обучения в общеобразовательных учреждениях.
- 7. Параметры отбора детей в классы КРО.
- 8. Варианты комплектования классов КРО.
- 9. Осуществление перевода детей в общеобразовательные учреждения.
- 10. Личность педагога системы специального образования.
- 11. Требования к личностным качествам педагога, работающего с детьми с ЗПР.
- 12. Индивидуальный и дифференцированный подход в работе с детьми с ЗПР.
- 13. Интеграция: сущность, проблемы и перспективы развития в России.
- 14. Модели интегрированного воспитания и обучения в коррекционной педагогике.
- 15. Права и обязанности детей и их родителей в законодательстве РФ.
- 16. Система специализированных (коррекционных) учреждений для воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии.
- 17. Абилитация, социальная адаптация, реабилитация и социализация в коррекционной педагогике.
- 18. Концепция коррекционно-развивающего обучения (цель, задачи, принципы).

№ раздел а	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля	Часо в для СР	Учебно-методическое обеспечение*
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5
1.	Раздел 1. Специальные педагогически е методические системы обучения и воспитания	Проверка СР: конспектов и ответов на проблемные вопросы; тестирование	11	О: Зеленина, Н. Ю. Специальная детская психология. Психология детей с нарушениями интеллекта: курс лекций. Направление подготовки — 050700.62 — «Специальное дефектологическое образование», профиль подготовки — «Дошкольная дефектология» / Н. Ю. Зеленина. — Пермь: Пермский

детей с	государственный гуманитарно-
задержкой	педагогический университет, 2014.
психического	— 50 с. — ISBN 2227-8397. —
развития	Текст : электронный // Электронно-
развития	библиотечная система IPR BOOKS
	: [сайт]. — URL:
	http://www.iprbookshop.ru/32097.ht
	ml (дата обращения: 07.10.2019). —
	Режим доступа: для авторизир.
	Пользователей
	Пользователей
	Чертоляс, Е. В. Управление
	дошкольным образованием.
	Предоставление услуг
	дошкольного образования в
	образовательных организациях
	разных организационно-правовых
	форм: учебно-методическое
	пособие. Направления подготовки:
	050400.62 «Психолого-
	педагогическое образование»,
	профиль «Психология и
	педагогика дошкольного
	образования», 050100.62
	«Педагогическое образование»,
	профиль «Дошкольное
	образование», 050700.62
	«Специальное
	(дефектологическое)
	образование», профиль
	«Дошкольная дефектология»,
	050700.62 «Специальное
	(дефектологическое)
	образование», профиль
	«Логопедия»; квалификация
	(степень) выпускника: бакалавр /
	Е. В. Чертоляс. — Пермь :
	Пермский государственный
	гуманитарно-педагогический
	университет, 2013. — 82 с. —
	ISBN 2227-8397. — Текст:
	электронный // Электронно-
	библиотечная система IPR BOOKS
	: [сайт]. — URL:
	http://www.iprbookshop.ru/32105.ht
	ml (дата обращения: 07.10.2019).
	 Режим доступа: для авторизир.
	Пользователей

2.	Раздел 2. Специальные педагогически е и методические системы обучения и воспитания умственно отсталых детей	Проверка заданий, направленных на рефлексию полученного в ходе тренингового занятия опыта	11	О: Наджарян, А. Г. Основы дефектологии. Курс лекций: учебное пособие / А. Г. Наджарян, Ф. К. Тубеева, Л. И. Доева. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2017. — 151 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76967.ht ml (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
----	--	---	----	---

7. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

7.1. Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- -Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- -Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- -Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ЧГПУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

7.2. Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности:

- -предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов;
- -специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;

-предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в ЧГПУ».

7.3. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- -Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
- -Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
- -Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе в Университете установлена следующая шкала перевода рейтинговых баллов в 5 – балльную систему оценивания:

55-70 баллов - «удовлетворительно»;

71-85 баллов - «хорошо»;

86–100 баллов – «отлично».

В течение семестра проводятся две промежуточные аттестации на 8-й и 16-й неделе, а также итоговая аттестация в экзаменационную сессию:

- за 1 -ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за 2--ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за итоговую аттестацию (зачет/экзамен)- 30 баллов;
- премиальные баллы-10 баллов.

Оценочные средства приведены в фонде оценочных средств, который является приложением к настоящей рабочей программе.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

ФГБОУ ВО Чеченский государственный педагогический университет

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Б1.О.09.07 «Воспитание и обучение детей дошкольного возраста

Кафедра		

Форма обучения: очная, курс 3, семестр5

Виды литератур ы	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количество часов.	Количество обучающихся	Количество экземпляров в	Режим доступа ЭБС/	Обеспеченность обучающихся
1	2	3	4		6	7
Основная лит	гература	I		I	I	L
	1. Князева, Т. Н. Изучение и коррекция психологической готовности ребенка с проблемным развитием к обучению в основной школе : монография / Т. Н. Князева. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-4487-0382-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79626.htm 1 (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей		25		ЭБС	100 %

	2. Шипицына, Л. М. Исследование когнитивны особенностей невербальной коммуникации детей с умственной отсталостью. Методик «Позы человека» / Л. М. Шипицына, О. В Защиринская. — СПб.: Институт специально педагогики и психологии, 2007. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный Электронно-библиотечная система IP BOOKS : [сайт]. — URI http://www.iprbookshop.ru/29972.html (дат обращения: 07.10.2019). — Режим доступ для авторизир. пользователей 3. Белопольская, Н. Л. Психологическа диагностика и коррекция развития детей интеллектуальной недостаточностью / Н. Ј Белопольская. — М.: Когито-Центр, 2004. — 56 с. — ISBN 5-89353-117-5. — Текст электронный // Электронно-библиотечна система IPR BOOKS : [сайт]. — URI http://www.iprbookshop.ru/15592.html (дат обращения: 07.10.2019). — Режим доступ для авторизир. пользователей	25	ЭБС 100 %
TI TI	4. Шипицына, Л. М. Исследование когнитивны особенностей невербальной коммуникации детей с умственной отсталостью. Методик «Позы человека» / Л. М. Шипицына, О. В Защиринская. — СПб.: Институт специально педагогики и психологии, 2007. — 24 с. – ISBN 2227-8397. — Текст : электронный Электронно-библиотечная система IP BOOKS : [сайт]. — URI http://www.iprbookshop.ru/29972.html (дат обращения: 07.10.2019). — Режим доступдля авторизир. пользователей 5. Белопольская, Н. Л. Психологическа диагностика и коррекция развития детей интеллектуальной недостаточностью / Н. Ј Белопольская. — М.: Когито-Центр, 2004. — 56 с. — ISBN 5-89353-117-5. — Текст электронный // Электронно-библиотечна система IPR BOOKS : [сайт]. — URI http://www.iprbookshop.ru/15592.html (дат обращения: 07.10.2019). — Режим доступдля авторизир. пользователей 6.Стребелева, Е. А. Педагогическое сопровождение семьи, воспитывающей ребёнка раннего возраста с отклонениями в развитии : пособие для педагога-дефектолога и родителей / Е. А. Стребелева, Г. А. Мишина. — М. : ПАРАДИГМА, 2014. — 72 с. — ISBN 978-5-4214-0009-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21253.html (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	25	ЭБС 100 %
Дополнтельна	я литература		

Бардышевская, М. К. Диагностика эмоциональных нарушений у детей: учебное пособие / М. К. Бардышевская, В. В. Лебединский. — 2-е изд. — М.: Когито-Центр, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-89353-556-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88061.html (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. Сухонина, Н. С. Психолого-педагогическая помощь детям с ограниченными возможностями здоровья методами арт-терапии: учебное пособие / Н. С. Сухонина, В. Р. Ушакова. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 127 с. — ISBN 978-5-4487-0596-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87588.html (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Кирьянова, Р. А. «Шпаргалка» для учителялогопеда дошкольного образовательного учреждения : справочное пособие для логопеда-практика / Р. А. Кирьянова. — СПб.: КАРО, 2008. — 384 с. — ISBN 978-5-89815-882-8. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68638.html (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авторизир Обучение и воспитание детей с ЗПР: проектирование и реализация процесса подготовки будущих дефектологов: учебное пособие / Е. А. Лапп, М. Н. Серенко, В. Г. Яриков, С. Г. Ярикова. — Волгоград: Волгоградский государственный социальнопедагогический университет, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-9669-1774-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84397.html (дата обращения:	25	ЭБС	100 %
http://www.iprbookshop.ru/84397.html (дата	25	ЭБС	100 %

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Гончарова, Е.Л. Нарушения в психофизическом развитии детей. [Электронный ресурс] / Е.Л. Гончарова, О.И. Кукушкина // Альманах Института коррекционной педагогики РАО. – 2002. – Вып. № 5. – Электрон. ст. – Режим доступа к ст.:

http://ise.edu.mhost.ru/almanah/.

Гончарова, Е.Л. Нарушения в психофизическом развитии детей. [Электронный ресурс] / Е.Л. Гончарова, О.И. Кукушкина // Альманах Института коррекционной педагогики РАО. – 2002. – Вып. № 5. – Электрон. ст. – Режим доступа к ст.:

http://ise.edu.mhost.ru/almanah/.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины рекомендуется использовать:

- компьютерные мультимедийные проекторы в аудитории, где проводятся лекционные и семинарские занятия;
- ноутбук для презентации учебных видеоматериалов на семинарских занятиях

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

11.1. Методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ. Общие положения

- 1.1. Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе законодательства Российской Федерации в сфере образования:
- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов;
- направления подготовки 44.03.03 Дефектологическое образование, профиль «Дошкольная дефектология».
- 1.2. Практические работы проводятся аудиторно и выполняются в течение 2-х академических часов.
- 1.3. В процессе выполнения практических работ обучающемуся предлагается закрепление теоретического материала об основных закономерностях, принципах научного явления в виде проработки определенного круга вопросов на семинарских/практических занятиях.
- 1.4. Самостоятельная работа содержат конкретные задачи в изучаемой области научного явления, подразумевающие подготовку доклада, реферата, решение тестовых задач.
- 1.5. По мере выполнения работ обучающийся оценивается в рамках принятой системы оценки, на основании чего делается вывод об освоении им тех или иных модулей (дидактических единиц) согласно рабочей программе дисциплине.

11.2. Формы и методы организации работы обучающихся

- 2.1. Формы организации работы обучающихся на самостоятельных и практических занятиях могут быть:
 - Фронтальная форма одна и та же работа выполняется всеми обучающимися.
 - Групповая форма одна и та же работа выполняется микрогруппами по 2-5 человек.
- 2.2. При данных формах организации работы можно использовать:
 - упражнения;
 - тренинги;
 - решение типовых задач;
 - занятия с решением ситуационных задач;
 - занятия по моделированию реальных задач;
 - деловые игры;
 - ролевые игры;
 - занятия-конкурсы и т.д.

Состав и содержание практических заданий должны быть направлены на реализацию требований к знаниям и умениям, практическому опыту, определенных Федеральных государственных образовательных стандартов. Выполнение практических работ позволяет сформировать общекультурные и профессиональные компетенции при освоении основной профессиональной образовательной программы. В рамках реализации практических заданий обучающиеся овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе учебной и производственной практики.

- 2.3. При выполнении практических заданий и разработке их содержания учитывается, совокупность профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник.
- 2.4. Руководство практической работой педагогический работник осуществляет в форме:
 - инструктирования: вводного, текущего и заключительного.
 - консультирования: вводного, текущего и заключительного.
- 2.5. Содержание практических заданий составляют:
 - изучение нормативных документов И справочных материалов, анализ производственной документации, нормативно-правовой документацией деятельности организации (предприятия), выполнение заданий их использованием;

- анализ производственных (организационных) ситуаций, решение конкретных производственных, экономических и других заданий, принятие управленческих решений;
- решение задач разного рода, расчет и анализ различных показателей, поиск путей решения на основании проведенного анализа;
- изучение устройств технических устройств, приборов, инструментов, аппаратов, измерительных механизмов, функциональных схем, других технических устройств, используемых в организации (предприятии);
- ознакомление с продуктом технологического процесса, участие в разработке технической документации организации (предприятия);
- диагностика продукта технологического процесса.
- 2.6. Если содержание практических работ и практических заданий является принципиально различным, то методика их проведения сводится к следующему:
 - сообщение темы и цели работы;
 - актуализация теоретических знаний, которые необходимы для рациональной работы по осуществлению практической деятельности или лабораторной работы;
 - разработка алгоритма проведения практической деятельности или лабораторной работы;
 - инструктаж по технике безопасности (по необходимости);
 - ознакомление со способами фиксации полученных результатов;
 - непосредственное проведение лабораторных экспериментов или практических работ;
 - обобщение и систематизация полученных результатов (в виде таблиц, графиков;
 - подведение итогов и оформление итогов проведения лабораторных и практических работ.
- 2.7. Самостоятельная и практические работы могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер:
 - работы, носящие репродуктивный характер: при их проведении обучающиеся пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристика, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировок), контрольные вопросы и специальная литература.
 - работы, носящие частично-поисковый характер: при их проведении обучающиеся не пользуются подробными инструкциями, им не задан порядок выполнения

необходимых действий, от обучающихся требуется самостоятельный подбор оборудования, выбор способов выполнения работы с помощью инструктивной и справочной литературы.

• работы, носящие поисковый характер: обучающиеся должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся у них теоретические знания.

11.3. Критерии оценки самостоятельных и практических работ

3.1. Критерии оценки знаний при форме контроля «зачет»

Оценку «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, систематические и глубокие знания по вопросам содержания самостоятельных и практических заданий; показавший умение свободно логически анализировать литературу и нормативно-правовые документы, в процессе подготовки лабораторных и практических заданий (по необходимости), правильно оценивать и четко, сжато, ясно излагать свою точку зрения по проблемам, заявленным в лабораторных и практических заданиях; проявивший творческие способности в процессе изложения самостоятельно подготовленного материала; продемонстрировавший в процессе изложения заданного материала на аудиторных занятиях твердые навыки и умение приложить теоретические знания к практическому их применению в профессиональной деятельности.

3.2. Критерии оценки знаний при форме контроля «дифференцированный зачет», «экзамен»:

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: изложено (письменно/устно) правильное понимание самостоятельных и практических заданий, подробное описание предмета содержания, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, приведены результаты, относящиеся к результатам самостоятельного или практического задания, представлен документ, содержание которого раскрыто полно, профессионально, грамотно.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: изложено правильное понимание вопросов самостоятельного или практического задания, дано достаточно подробное описание предмета содержания, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, приведены результаты, относящиеся к результатам лабораторного или практического задания, ошибочных положений нет. Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала, грамотно и, по существу, отвечающему на вопрос проверяющего и не допускающему при этом существенных неточностей;

Оценка «З» («удовлетворительно») выставляется обучающемуся: обнаружившему опыт проведения практических и самостоятельных работ в объеме, необходимом для

реализации рабочей учебной программы, но допустившему неточности в представлении результатов, оформлении при выполнении отчетов о лабораторных и практических заданиях, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством педагогического работника.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, обнаружившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой дисциплины в части выполнения практических и самостоятельных работ.

11.4. Методические указания студентам

Изучаемая дисциплина предъявляет высокие требования не только к уровню общей подготовки студентов, но также к общепсихологической культуре и научному кругозору. Дисциплина содержит знания и метапознавательные навыки, находящиеся в «зоне ближайшего развития» науки и потому часто имеющие дискуссионный характер. В силу этого слушатели должны стараться не просто усвоить переданную им информацию, но также выработать к ней собственное отношение и интегрировать в собственный профессиональный опыт. Участвую в коллективной дискуссии по обсуждению случаев, представленных в кейс-пакете, необходимо пытаться не только аргументировать собственное мнение, но также представить мнение гипотетического или реального оппонента.

В начале изучения дисциплины познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией: программой по дисциплине «Психология развития», перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть, тематическими планами лекций, практических занятий, контрольными мероприятиями, учебником и учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами, перечнем экзаменационных вопросов.

При подготовке к лекциям необходимо внимательно прочитать материал предыдущей лекции, ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям.

Подготовка к практическим занятиям заключается во внимательном прочтении материала лекций, относящихся к данному практическому занятию, ответе на контрольные вопросы по практическим занятиям, выполнении домашних заданий (в форме написания эссе и конспектировании психологических статей).

Также в процессе изучения дисциплины студентам рекомендуется:

- читать, конспектировать и анализировать первоисточники публикации классиков психологии развития;
- сопоставлять и критически анализировать различные точки зрения на процесс психического развития ребенка;

- читать современную зарубежную и отечественную литературу, опубликованную в ведущих научных журналах по теме дисциплины;
- наблюдать деятельность и поведение ребенка на разных этапах возрастного развития;
- интерпретировать наблюдаемые факты с научных позиций.

У студентов должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях, практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета, экзамена.

11.5. Методические указания преподавателям по организации обучения дисциплины

Все формы работы со студентами предъявляют высокие требования к профессиональному развитию самого преподавателя, его способности к импровизациям и творческого отношения к читаемой дисциплине. Для интенсификации познавательной мотивации студентов рекомендуется применять разные способы социального воздействия и дидактические приемы: провокации, групповую дискуссию, симпозиум (групповой тематический доклад), смену ролей докладчика и оппонента на протяжении одного практического занятия. Для студентов полезно чередовать разные профессиональные роли: автора исследования, редактора, оппонента. Кроме того, целесообразно стимулировать осуществление переноса с зарубежных исследований на отечественные исследования, с работ прошлого на современные, а также устанавливать связь с собственными курсовыми или дипломными исследованиями.

Рекомендуется использовать интерактивные методы обучения. Интерактивный метод – форма взаимодействия студентов и преподавателя в ходе занятия и взаимодействие студентов между собой. Преподаватель разрабатывает план занятия, разрабатывает интерактивные упражнения, в ходе выполнения которых студент изучает материал. Интерактивные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом и доминирование активности студентов в процессе обучения. Виды интерактивных форм занятий дисциплине: комплект типовых задач (кейс-пакетов), работа в малых группах, групповые дискуссии. Цель проведения дискуссии является обучение аргументации, стимулирование творчества и др. Дискуссия происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Типовые задачи (кейс-пакеты) или метод анализа конкретной ситуации (case-study) – это эффективная педагогическая технология, которая дает возможность моделировать и анализировать сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке.

Работа в малых группах — одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем студентам возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Требования к содержанию эссе. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Эссе предполагает новое, субъективно окрашенное мнение о чем-либо. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, имеющегося в уголовном праве, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Построение эссе — это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

Структура эссе. Введение — суть и обоснование выбора темы. Оно состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который необходимо найти ответ в ходе исследования. Основная часть — теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Заключение — обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения.

12. Лист регистрации изменений в РПД

№	Элемент РПД		Основание	Подпись	Расшифровка	Дата	
изме-				для			
нения				изменения			
	заменённый	новый	аннулированный				
1.							
2.							
3.							
4.							