Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.15.1. «Дидактические системы начального обучения и формирование универсальных учебных действий»

Направление подготовки/специальность 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) / специализация **Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)**

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная / заочная

Квалификация (степень) выпускника _бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, степень — бакалавр, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1087 от 01.10.2015 г.

Программу составил(и): Смирнова, к.п.н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии

Buccef

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии Протокол № 10 от «26» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Смирнова Л.В., к.пед.н., доцент

Buccuf

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики психологии и коммуникативистики Протокол № 10 от « 27» мая 2015 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М., д.п.н, доцент

A

Рецензенты:

Кузьма Л.П., к.психол.н., зав. кафедрой коррекционной педагогики ИРО Краснодарского края

Синицын Ю.Н., доктор пед.н., профессор кафедры технологии и предпринимательства ФППК КубГУ

Greno

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

1.1 Цель - формирование у студентов профессиональных представлений о современном состоянии отечественной системы начального образования, содержании нового стандарта и научно обоснованных педагогических технологиях.

1.2 Задачи освоения дисциплины:

- 1. Подготовить студентов к профессиональной деятельности в сфере начального образования.
- 2. Подготовить к сопровождению инклюзивных форм образования.
- 3. Дать представление о новом федеральном государственном образовательном стандарте, новых методах и технологиях обучения детей в рамках его реализации.
- 4. Обучить технологии выявления трудностей в обучении у детей с различными нарушениями в развитии на ступени начального образования.
- 5. Обучить технологии проектирования адаптированных индивидуальных программ для детей, имеющих ОВЗ, включенных в инклюзивное образование.
- 3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла ООП «Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)». В рамках освоения данной дисциплины предполагается сформировать у студентов профессиональные навыки планирования коррекционной работы с детьми начального школьного возраста в различных образовательных системах. Освоение данного курса требует хороших знаний возрастной психологии, педагогики, специальной педагогики и психологии. Категория лиц с ОВЗ из числа студентов могут обучаться по данной программе с учетом их психофизиологических особенностей с применением индивидуального подхода к освоению разделов дисциплины и индивидуальных средств проверки знаний.

4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины «Дидактические системы начального обучения и формирование универсальных учебных действий» у студента должны сформироваться следующая компетентность: ПК-2.

Формулировка компетенции
готовностью к организации коррекционно-развивающей среды,
выбору и использованию методического и технического
обеспечения, осуществлению коррекционно-педагогической
деятельности в организациях образования, здравоохранения и
социальной защиты
- основные психологические и педагогические теории, лежащие в основе развивающего и коррекционно-развивающего обучения; - имена выдающихся деятелей, ученых в области начального обучения, дефектологии, коррекционной педагогики, специальной психологии и логопедии их основные идеи, научные разработки; - основы начальной дидактики; - нормативно-правовые основы организации начального обучения методическое обеспечение коррекционно-развивающей работы в сфере образования лиц с ОВЗ и нормой развития; - специфику организации коррекционно-развивающей среды в сфере образования для психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ; - методологию организации коррекционно-развивающей среды в сфере образования, для психолого-педагогического сопровождения
лиц с ОВЗ и нормой развития;

	- основные психологические и педагогические теории, лежащие
	в основе развивающего и коррекционно-развивающего обучения;
	- основы начальной дидактики;
	- нормативно-правовые основы организации начального обучения.
Уметь	- оперировать основными понятиями начальной дидактики;
	историческимиифилософскимипонятиями, категориями,
	касающимися научной и прикладной областей дефектологии;
	- планировать занятия по основным предметам начальной школы
	(обучение грамоте);
	- оптимально выбирать методы обучения для реализации
	педагогических целей; -использовать методическое обеспечение
	коррекционно-
	развивающей работы в сфере образования лиц с ОВЗ и
	нормой развития;
	- осуществлять действия по организации коррекционно-развивающей
	среды в сфере образования для психолого-педагогического
	сопровождения лиц с ОВЗ и нормой развития;
	- оперировать основными понятиями начальной дидактики;
	историческими и философскими понятиями, категориями,
	касающимися научной и прикладной областей дефектологии;
	- планировать занятия по основным предметам начальной школы;
	- оптимально выбирать методы обучения для реализации
	педагогических целей.
Владеть	-методами мониторинга направленности учебного процесса на
	реализацию индивидуальных и групповых форм обучения;
	- методами диагностики школьной зрелости;
	- методами организации и проведения уроков в начальной школе.
	- методами и технологиями организации коррекционно-развивающей
	среды в сферах образования, здравоохранения и социальной защиты.
	- технологиями разработки новых путей организации коррекционно-
	развивающей среды в сферах образования, здравоохранения и
	социальной защиты в зависимости от структуры дефекта лиц с
	ограниченными возможностями здоровья;
	- методами мониторинга направленности учебного процесса
	на реализацию индивидуальных и групповых форм обучения;
	- методами диагностики УУД;
	- методами организации и проведения уроков в начальной школе, с
	учетом требований ФГОС нового поколения.
CTDYLLTYDO H OOH	епжание писниппины

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	8			
Контактная работа, в том числе	52,2				
Аудиторные занятия (всего)	48				
В том числе:					
Занятия лекционного типа	20				
Занятия семинарского типа (семинары,	28				
практические занятия)					
Лабораторные занятия					

Иная контактная работ	га:			
Контроль самостоятельн	4			
Промежуточная аттестаг	ция (ИКР)	0,2		
Самостоятельная работ	га, в том числе:	55,8		
Курсовая работа				
Проработка учебного (теоре	тического) материала	15,8		
Выполнение индивидуальны	іх заданий (подготовка	20		
сообщений, презентаций)				
Реферат				
Подготовка к текущему ко	нтролю	20		
Контроль:				
Подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость час.		108		
	в том числе контактная работа			
	зач. ед	3		

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы		Всего	Семес	 стры
		часов	8	
Контактная работа, в т	ом числе	12		
Аудиторные занятия (в	сего)	12		
В том числе:				
Занятия лекционного ти	па	4		
Занятия семинарского ти практические занятия)	ипа (семинары,	8		
Лабораторные занятия				
Иная контактная работ	га:			
Контроль самостоятельн	юй работы (КСР)			
Промежуточная аттестаг	ция (ИКР)			
Самостоятельная рабо	га, в том числе:	94		
Курсовая работа				
Проработка учебного (теоре	тического) материала	34		
Выполнение индивидуальнь сообщений, презентаций)	іх заданий (подготовка	30		
Реферат		30		
Подготовка к текущему ко	нтролю			
Контроль:				
Подготовка к зачету				
Общая трудоемкость	час.	108		
	в том числе контактная работа	12		
	зач. ед	3		

2.2 Содержание и структура дисциплины ОФО

	ogephanie i erpjittjpa gnegimenie:						
N₂	Наименование разделов	Лек.	Лаб.	Пр	КСР	CPC	Всего
212	паименование разделов	JICK.	Jiau.	11p	ICI	CIC	часов
1.	Понятие дидактическая система.	2		1		0	1./
	Классификация дидактических			4		0	14

	Итого:	20	28	4	56	108
7.	Диагностика и мониторинг универсальных учебных действий в начальной школе.	4	4	1	8	17
6.	Методика разработки и проведения уроков с учетом требований ФГОС нового поколения.	4	4	2	8	18
5.	Особенности проектирования учебного процесса в условиях реализации ФГОС.		4	1	8	13
4.	Понятие метапредметных универсальных учебных действий. Механизмы их формирования.	6	4		8	18
3.	Особенности содержания и организации процесса обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС нового поколения.	2	4		8	14
2.	Общая характеристика традиционных и развивающих систем начального обучения.	2	4		8	14
	систем.					

3ФО

No	Наименование разделов	Лек.	Пр	СРС	Всего часов
1.	Понятие дидактическая система. Классификация дидактических систем.	1		12	13
2.	Общая характеристика традиционных и развивающих систем начального обучения.	1		12	13
3.	Особенности содержания и организации процесса обучения в начальной школе в условиях реализации ФГОС нового поколения.	1		14	15
4.	Понятие метапредметных универсальных учебных действий. Механизмы их формирования.	1		14	15
5.	Особенности проектирования учебного процесса в условиях реализации ФГОС.		2	14	16
6.	Методика разработки и проведения уроков с учетом требований ФГОС нового поколения.		2	14	16
7.	Диагностика и мониторинг универсальных учебных действий в начальной школе.		2	14	16
3.	Итого:	4	6	94	108

2.3.1 Занятия лекционного типа

2.5.1 941	ятия лекционного типа		Форма
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	текущего
31=	раздела	содержиние раздела	контроля
1	2.	3	<i>κ</i> οπτροπ <i>π</i>
1.	Понятие дидактическая	Понятие дидактической системы.	презентация
1.	система.	Дидактические принципы.	презептация
		Классификация дидактических	
		систем: традиционная,	
		коррекционно-развиваю-щая ДС,	
		развивающая.	
2.	Общая характеристика	«Школа 21 века», Система	Устный опрос
	традиционных и	академика Л.В.Занкова;	1
	развивающих систем	Система «Д.Б.Эльконина-	
	начального обучения.	Давыдова». Научная школа	
		Л.С.Выготского. Социально-	
		культурная концепция воспитания	
		ребенка Л.С.Выготского.	
3.	Особенности содержания и	Фундаментальное ядро	Собеседование
	организации процесса	содержания общего образования.	
	обучения в начальной	Система ведущих идей, ключевые	
	школе в условиях	задачи, методологические	
	реализации ФГОС нового	основополагающие знания.	
	поколения.	Соотношение обучения и	
		развития. Зоны актуального и	
		ближайшего развития.	
4.	Понятие метапредметных	Методика организации и	Собеседование
	универсальных учебных	проведения уроков в начальной	
	действий. Механизмы их	школе.	
	формирования.	Личностные универсальные	
		учебные действия. Регулятивные действия; познавательные	
		действия; познавательные действия; коммуникативные УУД.	
5.	Особенности	деиствия, коммуникативные у у д. Стандарт начального обучения:	презентация
3.	проектирования учебного	стандарт начального обучения. структура, задачи.	презентация
	процесса в условиях	Образовательный процесс в	
	реализации ФГОС.	начальной школе и его	
	peasinsagnin #1 cc.	особенности. Учет индивидуаль-	
		ных и психических особенностей	
		детей начального звена обучения.	
6.	Методика разработки и	Оптимизация учебно-воспитатель-	
		•	Устный опрос
	требований ФГОС нового	ванного урока. Выбор методов и	•
	поколения.	приемов обучения. Научная	
		1	презентация
		в процессе обучения. Особенности	
		организации обучения детей с	
		OB3. Инклюзивные формы	
		образования.	
7.	Диагностика и мониторинг	Обратнаясвязьспроцессе	Презентация
	I	<u>l</u>	l

L	-5	
1 7	обучения. Стартовая, текущая и	
действий в начальной	итоговая диагностика. Приемы и	
школе.	методы мониторинга результатов	Устный опрос
	обученности учащихся начальных	
	классов. Компетентностный	
	подход.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

	анятия семинарского ти 		Форма
No॒	Наименование	текущего т	
745	раздела (семинаров)		~
1	2.	3	контроля 4
1	-	-	·
1.	Состояние начального	Проблемы стандартизации.	
	образования на	Профессиональна подготовка учителей	-
	современном этапе.	начальных классов, методическая	
		подготовка. Оснащенность учебно-	
		воспитательного процесса. Здоровье	
		современных детей. Обучение детей с	
		OB3.	
2.	Новый стандарт	Фундаментальное ядро содержания	презентация
	начального обучения.	образования по образовательным	
		областям.	
3.	Научные основы		Устный опрос
	начального обучения.	Эльконина-Давыдова.	_
	·	Понятие школьной зрелости ребенка.	
		Теория возрастной периодизации	Коллоквиум
		Д.Б.Эльконина и ее применение в	•
		условиях дошкольного и начального	
		школьного обучения.	
4.		Принципы системы. Особенности урока	Устный опрос
	Дидактическая система	в системе. Оснащенность учебного	
	академика Л.В.Занкова.	процесса. Взаимодействие учителя и	
		учеников, учителя и родителей.	
		Формирование научных понятий в	
		процессе обучения. Содержание	
		учебных дисциплин. Учебные	
		комплекты. Мониторинг качества	
		обучения. Подготовка учителя к уроку.	
5.	Дидактическая система	Основные принципы системы.	
Γ.	Эльконина - Давыдова	Деятельностный подход. Учебные и	Инпивилуапьцы
	Элькопина давыдова	практические задачи, целеполагание,	
		*	
		организация квази – исследования в процессе обучения. Готовность	
		педагогов для обучения в рамках	
		педагогов для обучения в рамках системы.	
		Обучение грамоте по букварю	
	C	Эльконина.	C - C
6.	Система коррекционно-	ФГОС для детей с ОВЗ. Принципы и	
	развивающего обучения.	назначение системы. Особенности	
		обучения детей с ЗПР. Учет	
		психологических и индивидуальных	

	особенностей.	Особенности	
	организации учебног	о процесса для	
	детей с ЗПР. Компете	енции: жизненные	
	и академические. Вар	рианты обучения:	
	7.1, 7.2. Моделировани	іе АООП для	
	детей с ЗПР.		практическая
	Образовательные обла	сти и разработка	работа
	ΑΟΟΠ.		

2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мониторинг качества реализации адаптированных

общеобразовательных и коррекционных программ»

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	освоение теоретического материала	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. Список основной и дополнительной литературы.
2	реферирование статей	Периодические издания по тематике дисциплины.
3	работа с первоисточниками	Перечень Интернет-ресурсов.
4	подготовка докладов/ презентаций	

2.4.1 Темы для самостоятельного изучения

№	Раздел дисциплины	Краткое содержание
1.	Состояние начального	Кризисное состояние образования. Реформа
	образования на современном	начальной школы. Нормативно-правовая база.
	этапе.	Учебный план. Санитарные нормы и правила.
2.	Понятие школьной зрелости	Понятие стандарта. Готовность ребенка к
	ребенка. Новый стандарт	школе. Преемственность между начальной
	начального обучения.	школой и детским садом.
		Содержание стандарта начальной школы.
3.	Научные основы начального	Психологические основы начального обучения.
	обучения.	Теория о ведущей деятельности
		Л.С.Выготского, возрастной периодизации
		Д.Б.Эльконина. Теория учебной деятельности.
		Структура учебной деятельности и задачи
		начальной школы. Основы начальной
		дидактики. Содержание, формы и методы
		обучения в начальных классах.
		Профессиональная деятельность учителя
		начальных классов.
4.	Общая характеристика	Понятие дидактической системы. Принципы
	дидактических систем	обучения в начальной школе. Целеполагание в
	начального обучения.	профессиональной деятельности учителя
		начальной школы. Сравнительная характери-
		стика дидактических систем начального

5.	Традиционная дидактическая система: достоинства и недостатки.	обучения. Современные подходы к выбору средств и методов обучения. Инновации и традиции. Анализ традиционной системы обучения. Содержание, принципы, методы, результативнсть. Урок в традиционной системе обучения. Система оценивания знаний учащихся.
6.	Дидактические системы развивающего обучения. Общая характеристика.	Понятие зоны ближайшего и актуального развития ребенка. Отличия систем развивающего обучения от традиционной. Принципиальные различия развивающих систем начального обучения между собой. Усовершенствованная традиция «Школа XXI века»
7.	Дидактическая система академика Л.В.Занкова.	История и принципы системы. Характеристика содержания программы и учебников. Особенности урока в системе Л.В. Занкова.
8.	Методика организации и проведения уроков в начальной школе.	Общие подходы к подготовке и проведению уроков в начальной школе. Таксономия учебных и практических задач. Основы психолого-педагогического анализа результативности обучения. Система взаимодействия с родителями и другими специалистами.

Темы для рефератов:

- 1. Исторические основы начального образования.
- 2. Педагогическая научная школа К.Д.Ушинского.
- 3. Педагогические опыты Л.Н.Толстого.
- 4. Вальдорфская педагогика и ее представители.
- 5. Педагогическая деятельность В.А.Сухомлинского.
- 6. Развитие методических основ начального обучения в начале 20-го века.
- 7. Педагогическая деятельность В.А.Сухомлинского.
- 8. Педагоги-новаторы: Ш.Амоношвили.

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

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

3.1. Методы обучения, в том числе интерактивные: Лекции, практические занятия: семинар; деловая игра; решение конкретных логических педагогических задач;

подготовка презентаций студентами к докладам и выступлениям; использование эл. доски; ПК; Интернет-ресурсов.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: работа с мультимедийными материалами на практических занятиях.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

3.2. Виды самостоятельной работы студентов:

изучение основной и дополнительной учебной литературы; конспектирование, анализ, написание эссе, рефератов, подготовка презентации, деловая игра, разработка логических задач в области общей и специальной педагогики.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Текущий и промежуточный контроль

4.2 Промежуточный контроль Вопросы для самопроверки:

- 1. Когда был принят ФГОС начального образования?
- 2. Дать определения: компетенции, компетентностный подход, проблемно ориентированное обучение, личностно ориентированное обучение, системнодеятельностный подход; зона ближайшего развития, зона актуального развития; универсальные учебные действия.
- 3. Соотношение обучения и развития как движущий фактор развития.
- 4. Поэтапное формирование умственных действий по П.Я.Гальперину.
- 5.Виды УУД: личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные.
- 6. Критерии оценки сформиррованности УУД.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Актуальные вопросы начальной школы на современном этапе развития российского общества.
- 2. Задачи новой реформа начальной школы.
- 3. Нормативно-правовая база начального образования.
- 1. Учебный план начальной школы.
- 2. Санитарные нормы и правила в начальной школе.
- 3. Понятие стандарта начального образования.
- 4. Готовность ребенка к школе: диагностика и коррекция.
- 5. Преемственность между начальной школой и детским садом.
- 6. Содержание нового стандарта начальной школы.
- 7. Психологические основы начального обучения.
- 8. Теория ведущей деятельности Л.С.Выготского.
- 9. Теория возрастной периодизации Д.Б.Эльконина.
- 10. Теория учебной деятельности Д.Б.Эльконина –В.В.давыдова.
- 11. Структура учебной деятельности.
- 12. Содержание, формы и методы обучения в начальных классах.
- 13. Профессиональная деятельность учителя начальных классов
- 14. Принципы обучения в начальной школе.
- 15. Целеполагание в профессиональной деятельности учителя начальной школы. Сравнительная общая характеристика дидактических систем начального обучения. Современные подходы к выбору средств и методов обучения.
- 16. Требования к опытной работе, внедрению новаций в начальной школе.
- 17. Анализ традиционной системы обучения.
- 18. Содержание, принципы, методы, результативнсть.
- 19. Система оценивания знаний учащихся.
- 20. Понятие зоны ближайшего и актуального развития ребенка.

- 21. Отличия систем развивающего обучения от традиционной.
- 22. Принципиальные различия развивающих систем начального обучения между собой. Усовершенствованная традиция «Школа XXI века»
- 23. Характеристика содержания программы и учебников дидактической системы Л.В.Занекова.
- 24. Особенности урока в системе Л.В. Занкова.
- 25. Общие подходы к подготовке и проведению уроков в начальной школе.
- 26. Таксономия учебных и практических задач.
- 27. Основы психолого-педагогического анализа результативности обучения.
- 28. Система взаимодействия с родителями и другими специалистами.
- 29. Исторические основы начального образования в европейских странах и в России
- 30. Педагогическая научная школа К.Д.Ушинского.
- 31. Педагогические опыты Л.Н.Толстого.
- 32. Вальдорфская педагогика и ее представителиии.
- 33. Педагогическая деятельность В.А.Сухомлинского.
- 34. Развитие методических основ начального обучения в начале 20-го века.
- 35. Педагогическая деятельность В.А.Сухомлинского.
- 36. Педагоги-новаторы: Ш.Амонашвили и др.

5. Методическое сопровождение учебного процесса Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1Основная литература:

- 1. Концепция федеральных государственных образовательных стандартов общего образования /Под ред. А.М.Кондакова, А.А.Кузнецова. М:Просвещение, 2009.
- 2. Фундаментальное ядро содержания общего образования/Под ред. В.В.Козлова, А.М.Кондакова. М:Просвещение, 2009.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Кумарина Коррекционная педагогика в начальных классах М., 2001.
- 2. Методика обучения чтению.Сост.Т.П.Сальникова.-М.,
- 3. Методика обучения грамоте. Сост. Сальникова Т.П.-М., 2000
- 4. Методика преподавания грамматики. Сост. Сальникова Т.П.-М., 2000
- 5. Борытко Н.М. Диагностическая деятельность педагога.-М., 2006
- 6. Акимова М.К. Психологическая коррекция уственного развития школьников.-М., 2002-1
- 7. Андрущенко Т.Ю.Коррекционно- развивающие игры для детей 6-10лет.-М., 2004.
- 8. Ягофаров Д. Нормативно правовое обеспечение образования.-М., 2008.
- 9. Григорович Л Педагогика и психология.-М., 2005
- 10. Кочетов А.И. Педагогические технологии.-М., 2000
- 11. Кулагина И.В.Возрастная психология.-М., 2001
- 12. Талызина Н.Ф. Практикум по пед.психологии.-М., 2002.
- 13. Черемошкина Л.В.Развитие памяти у детей.-М., 2005.
- 14. Шевандрин Н.И.Психодиагностика коррекция и развитие личности.-М., 2001
- 15. Эльконин Б.Д. Детская психология.-М., 2004.
- 16. Эльконин Б.Д. Психология развития.-М., 2001

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник психосоциальной и коррекционно-реабилитационной работы.
- 2. Высшее образование в России.

- 3. Дефектология.
- 4. Дошкольная педагогика.
- 5. Дошкольное воспитание.
- 6. Дошкольное образование.
- 7. Инновации в образовании.
- 8. Коррекционная педагогика.
- 9. Начальная школа.
- 10. Начальное образование.
- 11. Педагогика.
- 12. Практическая психология и логопедия.
- 13. Школьный логопед.
- 14. Школьные технологии.
- 15. Воспитание и обучение детей с нарушениями в развитии.

6.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины (модуля)

База информационных потребностей» (<u>http://infoneeds.kubsu.ru</u>), содержащая всю информацию об учебных планах и рабочих программах по всем направлениям подготовки, данные о публикациях и научных достижениях преподавателей.

Интернет-ресурсы

http://www.pedlip.ru/ Педагогическая библиотека

http://www.Koob.ru/ Психолого-педагогическая библиотека

http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

www.azps.ru/handbook психологический словарь www.edu.ru

Федеральный портал «Российское образование»

www.museum.edu.ru Российский общеобразовательный портал

www.rospsy.ru Сайт Федерации психологов образования России

www.ikprao.ru Сайт Института коррекционной педагогики Российской академии образования

<u>www.ippdrao.ru</u> Сайт ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» <u>www.reestr.ru</u> — Сайт Минобрнауки РФ, на котором размещены примерные адаптированные образовательные программы для обучающихся с ОВЗ (согласно ФГОС дошкольного образования и ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ)

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

№	Вид методической разработки	Дата утверждения на
		заседании кафедры
1.	Методические рекомендации по организации	Протокол № 9 от 20.04.15
	самостоятельной работы студентов.	
2.	Методические рекомендации по подготовке к	Протокол № № 9 от 20.04.15
	семинарским и практическим занятиям.	
3.	Методические рекомендации по проектной	Протокол № № 9 от 20.04.15
	деятельности студентов.	
4.	Методические рекомендации по использованию	Протокол № № 9 от 20.04.15
	информационных и электронных учебных	
	ресурсов.	
5.	Методические рекомендации по подготовке и	Протокол № № 9 от 20.04.15
	выполнению заданий по производственной	
	практике бакалавров.	

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Возможностями	
Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Практические	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание изучению понятийного аппарата, осмыслению теоретической и практической значимости изученного материала.
занятия	задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом(указыватьссылкинатекст, использоватьцитаты, аргументировать принятые решения, обозначать свою позицию). Просматривать видеоматериалы по заданной теме, использовать полученные теоретические и практические знания, умения и владения при решение учебно-профессиональных задач.
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/индив	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
идуальные	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и
задания	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и просмотр рабочих записей и электронных носителей с мультимедийными лекциями.
Реферат/курс	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии,
овая работа	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого теоретического и эмпирического материала; формированиевыводовиразработкаконкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Изучить инструкцию по выполнению требований к оформлению курсовой работы в методических материалах электронных ресурсов вуза.
Подготовка к	Работа с конспектами лекций, подготовка ответов к контрольным
заседанию	вопросам, чтение рекомендованной основной и дополнительной
круглого	литературы, составление аннотаций к прочитанным научным статьям и
стола,	прочитанной литературе по обозначенной проблеме. Провести
дискуссии,	самооценку усвоения материала по вопросам подготовки к экзамену.
деловой игре	
Разработка	Изучить социальные проекты по актуальным проблемам, определиться с
социального	темой социального проекта, разработать его структуру, подобрать

проекта	необходимый материал, оформить проект и получить на него отзыв	
	компетентных специалистов.	
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты	
экзамену	лекций, рекомендуемую литературу и др.	

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости) 8.1 Перечень информационных технологий.

При изучении студентами дисциплины используются следующие технологии:

- технологии проблемного обучения (проблемные лекции, проводимые в форме диалога, решение учебно-профессиональных задач на семинарских и практических занятиях; - игровые технологии (проведение тренингов, деловых игр, «интеллектуальных разминок», «мозговых штурмов», реконструкций функционального взаимодействия личностей в рамках семинарских занятий); - интерактивные технологии (проведение лекций-диалогов, коллективное обсуждение

различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);

- информационно-коммуникативные образовательные технологии (моделирование изучаемых явлений, презентация учебных материалов) и элементы технологий проектного обучения.

Со студентами очной формы обучения лекционные занятия по ряду тем проводятся преподавателем как проблемные в форме диалога. На практических занятиях используются и «интеллектуальные разминки», деловые игры, тренинги, элементы дискуссий, коллективное обсуждение решений задач и моделей изучаемых явлений, подготовленных студентами к занятию и т.д.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Перечень лицензионного программного обеспечения 2015-2016 уч.г.

MicrosoftWindows 7; 10

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2015 от $\overline{03.11.2015}$

Microsoft office профессиональныйплюс 2016: word, excel, power point, Outlook, Publisher,

Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2015 от 03.11.2015

Антивирусное программное обеспечение: Антивирус

KasperskyEndpointSecurity10 Контракт №69-АЭФ/223-Ф3 от 11.09.2015

«Антиплагиат-вуз»

Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2015

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Доступ к электронным библиотечным системам (через личный кабинет):

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 288 от 30 ноября 2016 г.
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 3011/2016/1 от 30 ноября 2016г.
- 5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 3011/2016 от 30 ноября 2016 г.
- 6. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
- 7. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 8. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ОООЭлектронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г
- 9. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
- 10. Министерство образования и наукиhttp://минобрнауки.рф

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия Семинарские занятия Групповые (индивидуальные) консультации Текущий контроль, промежуточная	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой; Интерактивный дисплей SMART. Мобильный компьютерный класс
	аттестация	
2.	Лабораторные занятия <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><	Ауд. 5 Развивающий коррекционный комплекс для развития когнитивных функций и познавательной сферы у детей дошкольного и младшего школьного возраста; Программно-индикаторный комплекс для коррекции и предотвращения развития речевых расстройств дошкольников и школьников Ауд. 8 Комплектмультимедийных учебных пособийдля интерактивной доски «Начальная школа» Комплект лабораторного оборудования для изучения окружающей среды в начальной школе Ауд. 14 Комплект оборудования для формирования предметноразвивающей среды в дошкольных образовательных организациях Ауд. 16 Цифровой лингафонный кабинет НОРД-Ц; Мадік-boxEB -585WiEPSON; Ауд. 21. Лабораторный комплекс для учебной и практической деятельности по ИЗО; Лабораторный комплекс для учебно-практической и проектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам.
3.	Самостоятельная работа студента; Проектная деятельность.	Компьютерные классы для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Библиотека ФППК; Читальный зал ФППК.