# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24.04 ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАЗВИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ДЕТСКОМ САДУ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование, Дошкольное образование»

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Проектирование развивающей среды в детском саду»

составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Начальное образование, Дошкольное образование Программу составил(и):

М.С. Голубь, к.п.н, доцент кафедры

дошкольной педагоги и психологии

Рабочая программа дисциплины «Проектирование развивающей среды в детском саду» утверждена на заседании кафедры дошкольной педагогики и психологии

протокол № 21 «17» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой дошкольной педагогики психологии Кураева Д.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 10 «18 » мая 2022 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

#### Рецензенты:

Баранчикова К.П., заведующий МБДОУ г. Краснодар «Детский сад № 222»

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

повышение профессионального мастерства студентов в области организации образовательной деятельности в детском саду в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1. Ознакомить студентов со спецификой  $\Phi \Gamma O C$  ДО для реализации в каждой возрастной группе детского сада и требованиям  $\Phi \Gamma O C$  ДО.
- 2. Ознакомить студентов с научно-методическими основами обеспечения разработки основной общеобразовательной программы дошкольного образования ДОУ.
- 3. Ознакомить студентов с современными подходами к решению задач образовательных областей из ФГОС ДО.
- 4. Сформировать навыки работы с современными ООП ДО, направленными на полноценное всестороннее развитие ребенка по пяти базовым направлениям:физическому, социально-личностному, познавательному, речевому, художественно- эстетическому; отражения качеств личности ребенка и степень их сформированности в портрете выпускника ДОУ.
- **1.2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Б1.О.12.05 Проектирование развивающей среды в детском саду» относится к Блоку 1. Модуль «Менеджмент в дошкольном образовании». Изучение этой дисциплины должно осуществляться параллельно с освоением таких дисциплин, как «Образовательные программы для детей дошкольного возраста».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся  $npo\phieccuoнaльных$  компетенций ( $\Pi K$ )

№	Код и наименование	Индикатор	ы достижения ком	ипетенции
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет
1.	ПК-9 Способен создавать	особенности	осуществлять	обеспечивать
	безопасную,	построения	развитие	эмоциональное
	психологически	безопасной,	ребенка в	благополучие и
	комфортную и	психологической	разнообразны	полноценное
	развивающую	и развивающей	х видах	развитие
	образовательную среду и	среды ;	детской	ребенка в
	другие условия,		деятельности в	разнообразных
	обеспечивая эмоциональное	, ,	соответствии с	видах детской
	благополучие и	обеспечению	образовательн	деятельности в
	полноценное развитие	эмоциональному	ЫМИ	соответствии с
	ребенка в разнообразных	•	областями	образовательны
	видах детской деятельности	дошкольников	ФГОС ДО	ми областями
	в соответствии с			ФГОС ДО
	образовательными			
	областями ФГОС ДО			
2	ПК-13 Способен	особенности по	реализовывать	навыками
	реализовывать личностно	построении	личностно	реализации
	ориентированную модель	личностно-	ориентирован	личностно
	взаимодействия с ребенком	ориентированно	ную модель	ориентированно

No	Код и наиме	нование	Индикатор	ы достижения ког	мпетенции
п.п.	компетен	щии	знает	умеет	владеет
	с учетом ег	о особых	й модели	взаимодействи	й модели
	образовательных		взаимодействия с	я с ребенком с	взаимодействия
	возможностей	И	ребенком	учетом его	с ребенком с
	потребностей			особых	учетом его
				образовательн	особых
				ых	образовательны
				возможностей	х возможностей
				И	и потребностей
				потребностей	

## 2. Структура и содержание дисциплины2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. ( 108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ОФО)

Вил учебн	ой работы	Всего		Семе	стры	
	1				сы)	
					,	
Контактная работа, в то	м числе:	108	108			
Аудиторные занятия (все	Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа		10	10			
Лабораторные занятия						
Занятия семинарского тип	а (семинары,	32	32			
практические занятия)		32	32			
_	_	-				
Иная контактная работа						
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	6	6			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа, в том числе:		59,8			
Курсовая работа						
Проработка учебного (тес	оретического) материала					
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)						
Реферат						
Подготовка к текущему ко	нтролю					
Контроль:		35,7	35,7			
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час.	108	108			
	в том числе контактная					
	работа					
	зач. ед	3	3			

#### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре *(очная форма)* 

			Ко	оличеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного возраста	8	2	2		4
2.	Система планирования в ДОУ	10	2	4		
3.	Направления развития и образования детей по ФГОС	12	2	6		
4	Проектирование предметно-развивающей среды детского сада	20	2	10		
5	Проектирование предметно-развивающей среды группы	16	2	10		
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)		_			
	Подготовка к текущему контролю			_		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	10	32		59,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного возраста	Система дошкольного образования Российской Федерации: состояние и перспективы развития. Система дошкольного образования в нормативных документах. Изучение Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.	Р
	Система планирования в ДОУ	Основы планирования педагогического процесса в детском саду. Принципы планирования в детском саду. Линии усложнения планирования педагогического процесса	
	Направления развития и образования детей по ФГОС	Основы методик воспитания и обучения детей дошкольного возраста. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста	T
	Проектирование предметно- развивающей среды детского сада	Что такое предметно-развивающая среда детского сада? Функции предметно-развивающей среды детского сада. Компоненты проектирования предметно-развивающей среды детского сада. Роль педагога в проектировании предметно-развивающей среды детского сада	

		Что такое предметно-развивающая среды	
	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	группы? Функции предметно-развивающей	
	Проектирование	среды группы. Компоненты проектирования	
	предметно-развивающей среды	предметно-развивающей среды группы детского	
	группы	сада. Роль педагога в проектировании	
		предметно-развивающей среды группы	
		детского сада.	

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
раздела	(семинаров)	контроля
2	3	4
Федеральный государственный	Российской Федерации: состояние и	Доклад по теме семинара с
образовательный стандарт дошкольного	дошкольного образования в нормативных документах. Изучение Федерального государственного образовательного	электронной презентацией Конспект
Система планирования в ДОУ	процесса в детском саду. Принципы планирования в детском саду. Линии усложнения планирования	Доклад по теме семинара с электронной презентацией Конспект
Направления развития и образования детей по ФГОС	Основы методик воспитания и обучения детей дошкольного возраста. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста	Доклад по теме семинара с электронной презентацией Конспект
Проектирование предметно- развивающей среды детского сада	Что такое предметно-развивающая среда детского сада? Функции предметноразвивающей среды детского сада. Компоненты проектирования предметноразвивающей среды детского сада. Роль педагога в проектировании предметноразвивающей среды детского сада	круглый стол «Актуальные вопросы литературного образования дошкольников»  подготовка текста консультации и необходимого наглядного материала
Проектирование предметно- развивающей среды группы	группы? Функции предметноразвивающей среды группы. Компоненты проектирования предметно-развивающей среды группы детского сада. Роль	Доклад по теме семинара с электронной
	2 Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного возраста Система планирования в ДОУ Направления развития и образования детей по ФГОС Проектирование предметноразвивающей среды детского сада Проектирование предметноразвивающей среды детского сада	Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования Российской Федерации: состояние и перспективы развития. Система дошкольного образования в нормативных документах. Изучение Федерального государственного образования. Основы планирования в дот дошкольного образовательного стандарта дошкольного образования. Основы планирования педагогического процесса в детском саду. Принципы планирования в детском саду. Принципы планирования и образования детей по ФГОС  Направления развития и образовательного образования детей дошкольного возраста. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста. Физическое воспитание и развитие детей дошкольного возраста. Компоненты проектирования предметноразвивающей среды детского сада. Компоненты проектировании предметноразвивающей среды детского сада. Роль педагога в проектировании предметноразвивающей среды детского сада огада образования предметноразвивающей среды детского сада огада огада образования предметноразвивающей среды детского сада огада огада образования предметноразвивающей среды группы. Компоненты проектирования предметноразвивающей среды группы. Компоненты проектирования предметноразвивающей предметноразвивающей среды группы. Компоненты проектирования предметноразвивающей предметноразвивающей среды группы. Компоненты проектирования предметноразвивающей среды группы.

	развивающей среды группы детского	
	сада.	

#### 2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.4 Курсовые работы не предусмотрены.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		п .			
No	D CDC	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины			
No	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Проработка учебного	1. Механизмы коммуникативной речи: учебмонограф.			
	(теоретического)	пособие / И.Ю. Абелева; подгот. К изд. И ред. В.И.			
	материала	СеливерстоваМ.: ПАРАДИГМА,2012. (www.biblioclub.ru).			
		2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и			
		обучения: учебник для вузов .Стандарт третьего поколения / Под ред. А.Г. Гогоберидзе, О.В. СолнцевойСПб.:			
		Питер,2014. 3. Очерки по словообразованию и формированию в детской речиМ.: Знак,2009-592с.			
		(www.biblioclub.ru).			
		3.Голубь М.С., Рослякова Н.И. Теория и технологии речевого			
		развития детей дошкольного возраста: учебметод. пособие/М.С.Голубь, Н.И.Рослякова Краснодар: кубанский гос.ун-			
		т,2016.			
2	Реферат	1. Механизмы коммуникативной речи: учебмонограф.			
		пособие / И.Ю. Абелева; подгот. К изд. И ред. В.И.			
		СеливерстоваМ.: ПАРАДИГМА,2012. (www.biblioclub.ru).			
		2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и			
		обучения: учебник для вузов .Стандарт третьего поколения /			
		Под ред. А.Г. Гогоберидзе, О.В. СолнцевойСПб.:			
		Питер, 2014.			
		3. Очерки по словообразованию и формированию в детской речиМ.: Знак,2009-592с.			
		(www.biblioclub.ru).			
		3.Голубь М.С., Рослякова Н.И. Теория и технологии речевого			
		развития детей дошкольного возраста: учебметод. пособие/			
		М.С.Голубь, Н.И.Рослякова Краснодар: кубанский гос.ун-			
		т,2016.			
3	Выполнение	1. Механизмы коммуникативной речи: учебмонограф.			
	индивидуальных	пособие / И.Ю. Абелева; подгот. К изд. И ред. В.И.			
	заданий (подготовка	СеливерстоваМ.: ПАРАДИГМА,2012. (www.biblioclub.ru).			
	сообщений,	2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и			
	презентаций)	обучения: учебник для вузов .Стандарт третьего поколения /			

		Под ред. А.Г. Гогоберидзе, О.В. СолнцевойСПб.: Питер,2014.
		3. Очерки по словообразованию и формированию в детской речиМ.: Знак,2009-592с. (www.biblioclub.ru).  3. Голубь М.С., Рослякова Н.И. Теория и технологии речевого развития детей дошкольного возраста: учебметод. пособие/
		М.С.Голубь, Н.И.Рослякова Краснодар: кубанский гос.унт,2016.
4	Подготовка к текущему контролю	1. Механизмы коммуникативной речи: учебмонограф. пособие / И.Ю. Абелева; подгот. К изд. И ред. В.И. СеливерстоваМ.: ПАРАДИГМА,2012. (www.biblioclub.ru). 2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения: учебник для вузов .Стандарт третьего поколения / Под ред. А.Г. Гогоберидзе, О.В. СолнцевойСПб.: Питер,2014. 3. Очерки по словообразованию и формированию в детской речиМ.: Знак,2009-592с. (www.biblioclub.ru). 3. Голубь М.С., Рослякова Н.И. Теория и технологии речевого развития детей дошкольного возраста: учебметод. пособие/ М.С.Голубь, Н.И.Рослякова Краснодар:2016.

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- -изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

**участие.** Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Они учатся работать вместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;

**социализация.** Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственности за свой вклад в процесс коллективной работы. Студентам предоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;

**общение.** Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссию и как ею управлять, как мотивировать участников дискуссии, как говорить, как избежать конфликтных ситуаций и пр.;

**рефлексия.** Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;

**взаимодействие** для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так как в условиях обучения в сотрудничестве это - необходимый «взаимовыгодный» процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

В основу обучения в сотрудничестве, заложены принципы проведения научного исследования с инновационной ориентацией. Подтверждением этого тезиса является то, что деятельность студентов при работе, например, над проектом проходит в принципе те же этапы, что и при проведении научного исследования:

- определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования;
- поиск известных решений и их анализ;
- выдвижение гипотезы решения задачи или проблемы;
- обсуждение методов исследования;
- проведение сбора данных;
- анализ полученных данных;
- оформление конечных результатов;
- подведение итогов, корректировка, выводы (использование в ходе совместного исследования метода «мозгового штурма», «круглого стола», статистических методов, творческих отчетов, презентаций и пр.).

Изучение дисциплины предполагает использование активных методов обучения. В их числе: проблемная лекция — лекционная форма, в которой процесс обучения студентов приближен к поисковой, исследовательской деятельности;

анализ конкретных ситуаций (case-study), предполагающий определение проблемы, ее коллективное обсуждение, позволяющее познакомить студентов с вариантами разрешения конкретной проблемной ситуационной задачи;

имитационные упражнения, отличительная особенность которых — наличие заранее известного преподавателю (но не студентам) правильного или оптимального решения проблемы;

семинар-дискуссия, включающий элементы «мозгового штурма», который строится на основе диалогического общения участников в процессе обсуждения и разрешения теоретических и практических проблем;

«круглый стол», ориентированный на выработку умений обсуждать проблемы, обосновывать предполагаемые решения и отстаивать свои убеждения;

«мозговой штурм», актуализирующий организацию коллективной мыслительной деятельности по поиску нетрадиционных путей и способов решения конкретной проблемы.

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

#### 1. Оценочные и методические материалы

## 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации 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.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее	Наименование оценочного средства		
п/п	разделы (темы) дисциплины*	части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	Федеральный государственный образовательный стандарт	ПК-9 Способен создавать безопасную, психологически комфортную и	Опрос	Подготовка к зачету	

	дошкольного возраста	развивающую образовательную среду и другие условия,		
		обеспечивая эмоциональное благополучие и		
		полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской		
		деятельности в соответствии с		
		образовательными областями ФГОС ДО		
2	Система планирования в ДОУ	ПК-13 Способен реализовывать личностно ориентированную модель взаимодействия с ребенком с учетом его особых образовательных возможностей и потребностей	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу	Подготовка к зачету
3	Направления развития и образования детей по ФГОС	ПК-13 Способен реализовывать личностно ориентированную модель взаимодействия с ребенком с учетом его особых образовательных возможностей и потребностей	Тест по теме, разделу	Подготовка к зачету
4	Проектирование предметно- развивающей среды детского сада	ПК-9 Способен создавать безопасную, психологически комфортную и развивающую образовательную среду и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности в соответствии с образовательными областями ФГОС ДО	Опрос, подготовка реферата, доклад с презентаций	Подготовка к зачету
5	Проектирование предметно- развивающей среды группы	ПК-13 Способен реализовывать личностно ориентированную модель взаимодействия с ребенком с учетом его особых образовательных возможностей и потребностей	Опрос	Подготовка проекта по проектированию предметноразвивающей среды группы

### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый

Удовлетворительно /зачтено Знает –имеет представления о создании безопасной, психологически комфортной и развивающей образовательной среды	Хорошо/зачтено  Знает — особенности по созданию безопасную, психологически комфортной и развивающей образовательной среды и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности в соответствии с	Отлично /зачтено  Знает — особенности по созданию безопасную, психологически комфортной и развивающей образовательной среды и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности в соответствии с образовательными областями ФГОС ДО
представления о создании безопасной, психологически комфортной и развивающей образовательной	по созданию безопасную, психологически комфортной и развивающей образовательной среды и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности	созданию безопасную, психологически комфортной и развивающей образовательной среды и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности в соответствии с образовательными областями
Умеет разрабатывать и реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных	образовательными областями ФГОС ДО Умеет - самостоятельно и творчески подходить к решению педагогических	Умеет - самостоятельно и творчески подходить к решению педагогических задач, связанных с литературным образованием
учреждениях	литературным образованием	
Владеет	Владеет -	Владеет -
y	бразовательных чреждениях	бразовательных задач, связанных с литературным образованием

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень тем для рефератов по дисциплине

- 1. Требования к созданию предметной развивающей среды, обеспечивающие реализацию основной общеобразовательной программы дошкольного образования.
  - 2. Предметная развивающая среда
  - 3. Безопасность материалов и оборудования
  - 4. Продуктивные виды детской деятельности
  - 5. Образно-символический материал
  - 6. Нормативно-знаковый материал
- 7. Федеральные государственные образовательные требования к созданию предметной развивающей среды
- 8. Основные пользователи федеральных государственных требований к созданию предметной развивающей среды

9. Психолого – педагогические требования к созданию предметной развивающей

#### среды

- 10. Традиционные материалы и материалы нового поколения
- 11. Принципы создания предметной развивающей среды
- 12. Материал для сюжетной игры
- 13. Материал для игры с правилами
- 15. Материалы и оборудование для продуктивной деятельности
- 16. Материалы и оборудование для познавательно исследовательской деятельности
  - 17. Материалы, относящиеся к объектам для исследования в реальном времени
  - 18. Материалы и оборудование для двигательной активности
  - 19. Предметная развивающая среда группового помещения
  - 20. Факторы проектирования предметной развивающей среды
- 21. Антропометрические факторы, обеспечивающие соответствие ростовозрастных характеристик параметрам предметной развивающей среды

#### Обучение связной монологической речи детей дошкольного возраста(коллоквиум)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Виды занятий по обучению рассказыванию, их специфика.
- 2. Приемы обучения рассказыванию, своеобразие их использования в зависимости от вида рассказывания и этапа обучения.
- 3. Дидактическая игра как средство обучения детей связной монологической речи.
- 4. Использование моделирования в обучении детей рассказыванию.

## 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Вопросы к зачету:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования
- 2. Примерные основные образовательные программы.
- 3. Оснащение предметно-пространственной среды ДОУ по ФГОС.
- 4. Педагогический процесс как объект проектирования в ДОУ.
- 5. Проектная деятельность в ДОУ.
- 6. Целевые ориентиры дошкольного образования в соответствии со ФГОС ДО.
- 7. Модель выпускника ДОУ в соответствии с ФГОС.
- 8. Основные документы планирования деятельности ДОУ.
- 9. Новые подходы к планированию в ДОУ.
- 10. Психолого педагогические требования к созданию предметной развивающей среды.
- 11. Психологические факторы, определяющие соответствие параметров предметной развивающей среды возможностям и особенностям восприятия, памяти, мышления, психомоторики ребенка
- 12. Психофизиологические факторы обусловливают соответствие объектов предметной развивающей среды зрительным, слуховым и другим возможностям ребенка
- 13. Физиологические факторы призваны обеспечить соответствие объектов предметной развивающей среды силовым, скоростным и биомеханическим возможностям ребенка
- 14. Организационные требования к созданию предметной развивающей в различных моделях и формах дошкольного образования
- 15. Общие принципы размещения материалов в групповом помещении

- 16. Мониторинг развивающей предметно-пространственной среды
- 17. Целостная модель построения среды
- 18. Гендерный аспект в проектировании предметно-развивающей среды в ДОУ
- 19. Личностно-ориентированная модель в организации предметно-развивающей среды

ДОУ.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации 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.

#### Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ПК-9 Способен создавать безопасную, психологически комфортную и развивающую образовательную среду и другие условия, обеспечивая эмоциональное благополучие и полноценное развитие ребенка в разнообразных видах детской деятельности в соответствии с образовательными областями ФГОС ДО;

ПК-13 Способен реализовывать личностно ориентированную модель взаимодействия с ребенком с учетом его особых образовательных возможностей и потребностей

- 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 5.1 Основная литература:
- 1. Механизмы коммуникативной речи: учеб.-монограф. пособие / И.Ю. Абелева; подгот. К изд. И ред. В.И. Селиверстова.-М.: ПАРАДИГМА,2012. (<u>www.biblioclub.ru</u>).

- 2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения: учебник для вузов .Стандарт третьего поколения / Под ред. А.Г. Гогоберидзе, О.В. Солнцевой.-СПб.: Питер,2014.
- 3. Очерки по словообразованию и формированию в детской речи.-М.: Знак,2009-592с. (www.biblioclub.ru).
- 3. Голубь М.С., Рослякова Н.И. Теория и технологии речевого развития детей дошкольного возраста: учеб.-метод. пособие/ М.С.Голубь, Н.И.Рослякова.- Краснодар: кубанский гос.унт,2016.
- 4. Теория и методика развития речи дошкольников: учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений/Н.А.Стародубова.-М.:Издательский центр «Академия».2006. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Алексеева М.М.. Яшина В И. Методика развития речи и обучения родному языку дошкольников. М.: Академия, 1997, 1998; 2000.
- 2. Алексеева М.М., Яшина В.И. Речевое развитие дошкольников. М.: Академия, 1998-2000.
- 3. Арушанова А.Г. Речь и речевое общение детей: Книга для воспитателей детского сада. М.: Мозаика-Синтез, 1999.
- 4. Журова Л.Е., Варенцова Н.С., Дурова Н.В., Невская Л.Н. Обучение дошкольников грамоте / Под ред. Н.В. Дуровой. М., 1998.
- 5. Стерликова, В.В. **Развити**е **речи** детей младшего дошкольного возраста (разновозрастная группа): учебно-методическое пособие / В.В. Стерликова; науч. ред. А.Г. Арушанова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2014. 132 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1966-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363739">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363739</a> (07.11.2018).
- 6. Скоробогатова, А.И. **Методика развития речи**: учебное пособие / А.И. Скоробогатова; Институт экономики, управления и права (г. Казань), ф. Психологический, Кафедра педагогической психологии и педагогики. Казань: Познание, 2014. 119 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364194 (07.11.2018).
- 7. Чуйкова, Ж.В. Историко-педагогический анализ проблемы обучения дошкольников родному языку: учебно-методическое пособие к курсу по выбору / Ж.В. Чуйкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2007. 216 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272346</a> (07.11.2018).
- 8. Самохвалова, Н.В. Театрализованные игры как метод развития связной монологической речи дошкольников: бакалаврская работа / Н.В. Самохвалова; Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина, Факультет психологии и педагогики, Кафедра психологии и педагогики дошкольного и начального образования. Нижний Новгород:, 2017. 123 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463025">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463025</a> (07.11.2018).
- 9. Авраменко, О.В. Контрольные работы по теории и методике развития речи детей: учебно-методическое пособие / О.В. Авраменко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2012. 36 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL:
- bиолиогр. в кн. ; то же [электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271993 (07.11.2018).

#### 5.3. Периодические издания:

Журнал «Дошкольное воспитание»;

Журнал «Дошкольное образование»;

Журнал Детский сад: теория и практика.

Журнал Методист дошкольного образовательного учреждения;

Журнал Управление дошкольным образовательным учреждением.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

## 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

## 7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)/ *и т.д.*

#### 8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность		
1.	Лекционные занятия	нятия Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа № 14		
		Оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор демонстрационного оборудования (интерактивная доска, проектор, ноутбук), магнитофон		
2.	Семинарские занятия	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа № 14 Оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор демонстрационного оборудования (интерактивная доска, проектор, ноутбук), магнитофон		

	T.	[ .
3.	Групповые	Аудитория для групповых и индивидуальных
	(индивидуальные)	консультаций № 14
	консультации	•
		Оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
		набор демонстрационного оборудования (интерактивная
		доска, проектор, ноутбук), магнитофон
4.	Текущий контроль,	Аудитория для текущего контроля и промежуточной
	промежуточная	аттестации № 15
	аттестация	·
		Оборудование: учебная мебель, учебная доска, учебно-
		наглядные пособия, набор демонстрационного
		оборудования (экран, проектор, ноутбук)
5.	Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы
	работа	
		Компьютерный класс № 18.
		05
		Оборудование: персональные компьютеры, учебная
		мебель, доска учебная, выход в Интернет, МФУ
		(многофункциональное устройство)