

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.02 МОДУЛЬ «ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ»  
Б1.В.ДВ.05.02 РАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки- 44.04.01- Педагогическое образование

Направленность (профиль) - «Управление дошкольной образовательной организацией»

Квалификация: Магистр

Форма и сроки обучения – очная ( 2 года), заочная(2 года 6 м.)

Форма обучения	Се- ме- ст- р	Трудо- ем- кость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттестации
			Лек- ции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Проме- жуточ- ный кон- троль			
очная	1	72	4	14			54	зачет	
заочная	1	72	2	4			66	зачет	

Махачкала  
2022

Гасанова Д.И. Рабочая программа дисциплины «Развивающие программы дошкольного образования». – Махачкала: ДГПУ, 2022. 19 с.

**Программа утверждена на заседаниях:**

кафедры педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования  
(протокол № 11 от «17» июня 2022 г.)

зав. кафедрой Магомедова З.Ш. \_\_\_\_\_ 17 июня 2022г.  
(подпись)

ученого совета факультета дошкольного образования  
(протокол № 10 от «20» июня 2022 г.)

председатель ученого совета Абдурахманова М.А. \_\_\_\_\_ 20 июня 2022г.  
(подпись)

учебно-методического совета ДГПУ  
(протокол № 4 от «28» июня 2022 г.)

Председатель УМС Дибиров И.А. \_\_\_\_\_ 28 июня 2022г.  
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор УМР

И.А. Дибиров

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.02 МОДУЛЬ «ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ»  
Б1.В.ДВ.05.02 РАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки- 44.04.01- Педагогическое образование

Направленность (профиль) - «Управление дошкольной образовательной организацией»

Квалификация: Магистр

Форма и сроки обучения – очная ( 2 года), заочная(2 года 6 м.)

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Промежуточный контроль			
очная	1	72	4	14			54	зачет	
заочная	1	72	2	4			66	зачет	

Махачкала  
2022

Алиханов З.И. Рабочая программа дисциплины «Развивающие программы дошкольного образования». – Махачкала: ДГПУ, 2022. 19 с.

**Программа утверждена на заседаниях:**

кафедры педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования  
(протокол № 11 от «17» июня 2022 г.)

зав. кафедрой Магомедова З.Ш. \_\_\_\_\_ 17 июня 2022г.  
(подпись)

ученого совета факультета дошкольного образования  
(протокол № 10 от «20» июня 2022 г.)

председатель ученого совета Абдурахманова М.А. \_\_\_\_\_ 20 июня 2022г.  
(подпись)

учебно-методического совета ДГПУ  
(протокол № 4 от «28» июня 2022 г.)

Председатель УМС Дибиров И.А. \_\_\_\_\_ 28 июня 2022г.  
(подпись)

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются формирование у обучающихся целостного представления о концептуальных основах современных образовательных программ, о методиках и современных психолого-педагогических технологиях развивающего обучения.

Задачи дисциплины:

- 1) Познакомить студентов с разнообразием программ, обозначить их ключевые положения.
- 2) Научить ориентироваться в основных направлениях работы по разным программам.
- 3) Прогнозировать путь их включения в деятельность дошкольного учреждения.

### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Развивающие программы дошкольного образования» входит в блок дисциплин по выбору подготовки магистров направления «Педагогическое образование» магистерской программы «Управление дошкольной образовательной организацией».

Связь с другими дисциплинами учебного плана

Перечень действующих предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	НИР Современные модели дошкольного образования

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Код	Наименование	
	<b>Профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности</b>	
ОПК-2.	Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно методическое обеспечение их реализации	ИОПК 2.1. Знает: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса
		ИОПК 2.2. Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП..
		ИОПК 2.3. Владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагно-

		стики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.
ПК-3	ПК-3. Способность организовывать взаимодействие всех участников образовательного процесса в коллегиальных органах управления, соответствующих целям развития дошкольной образовательной организации.	ИПК 3.1. Знает: теорию и историю, нормативно-правовые акты создания и функционирования органов государственного управления, модели взаимодействия государства и общества в образовании и психолого-педагогические особенности коммуникаций в деятельности коллегиальных органов управления образованием.
		ИПК 3.2. Умеет: отбирать и использовать соответствующие цели и условия деятельности образовательной организации и нормативные документы, разрабатывать локальные акты при создании и функционировании коллегиальных форумов управления образованием.
		ИПК 3.3. Владеет: адекватными конкретной ситуации действиями, позволяющими осуществлять мониторинг и поддержку деятельности коллегиальных органов управления образованием

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов).

Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	18	6
Лекции	4	2
Практические занятия (ПЗ)	14	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	54	66
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет)</b>		
<b>Общая трудоемкость</b>	72	72

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)  
(Очная форма обучения)**

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Всего	Виды учебной работы (в академических часах)				Реализ. компет.	Форма текущего контроля
			Л	ЛБ	ПЗ	СР		
1.	Развивающая среда дошкольного образовательного учреждения	8	2			6	ОПК-2	опрос
2.	Общее понятие о развивающих программах	8	2			6	ПК-3	опрос
3.	Основные характеристики и сравнительный анализ концепций воспитания и развития ребенка	8			2	6	ОПК-2	опрос
4.	Современная система дошкольного образования: знание в ориентированный и личностно-развивающий подходы	8			2	6	ПК-3	опрос
5.	Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста	8			2	6	ОПК-2	опрос
6.	Содержание разделов развивающей программы	8			2	6	ПК-3	опрос
7.	Обзор комплексных развивающих программ	8			2	6	ПК-3	опрос
8.	Обзор парциальных развивающих программ	8			2	6	ОПК-2	опрос
9.	Альтернативные развивающие программы	5			2	3	ОПК-2	опрос
	Итого:	72	4		14	51		Зачет 3

**5.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)  
(Очная форма обучения)**

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.	Развивающая среда дошкольного образовательного учреждения	Особенности построения предметно-пространственной среды в дошкольном образовательном учреждении. Игровая среда ДОУ. Пространственная ДОУ. Коммуникативная среда ДОУ. Образовательная среда ДОУ. Проектирование развивающей среды детского сада. Взаимодействие специалистов по созданию развивающей среды в детском саду.
2.	Общее понятие о развивающих программах	Понятие «развивающая программа». Развивающая программа дошкольного образовательного учреждения как нормативно-управленческий документ, обосновывающий выбор цели, содержания, применяемых

		методик и технологий, форм организации образовательного процесса в условиях дошкольной образовательной организации. Назначение развивающей программы.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
<b>1.</b>	Основные характеристики и сравнительный анализ концепций воспитания и развития ребенка	Концепции дошкольного воспитания. Модели воспитания и обучения. Концепция амплификации детского развития А.В. Запорожца. Концепция умственного воспитания Н.Н. Поддьякова. Концепция эстетического воспитания Т.М. Комаровой и др. Современные отечественные и зарубежные теории воспитания и развития ребенка. Соотношение обучения, воспитания и развития ребенка-дошкольника в разных педагогических теориях. Внедрение постоянно осуществляемых исследований в практику дошкольного воспитания.
<b>2.</b>	Современная система дошкольного образования: знаниево-ориентированный и личностно-развивающий подходы	Система образования, ее состояние, трудности и противоречия развития. Влияние системы образования на уровень цивилизации общества. Задачи государства в повышении образованности и профессионализме граждан. Новые тенденции в дошкольном образовании. Принципы организации педагогического процесса и особенности обучения детей в традиционном, вальдорфском детских садах, детском саду М.Монтессори.
<b>3.</b>	Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста	"Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста" - документ, определяющий содержание образования определенного уровня и направленности. Соответствие "программы" государственному образовательному стандарту и ведущим положениям концепции дошкольного воспитания. История создания "программы": первый проект программы 1932г., программа 1934г. Роль Н.К. Крупской, А.В. Суровцевой и др. в подготовке первых программ для детского сада. "Руководство для воспитателя детского сада" (1938, 1946, 1953гг.) - особенности этого программно-методического документа. Создание единой программы воспитания детей первых 7-и лет жизни (1962г.). Вариативные программные документы: "Радуга", "Развитие", "Истоки", "Детство", "Гармония" и др. "Типовая программа воспитания и обучения детей в детском саду" (1984г.). Принципы построения программы, ее структура. Создание программно-методических документов дошкольного образования и воспитания, их вариативность.
<b>4.</b>	Содержание разделов развивающей программы	Рекомендуемая структура развивающей программы дошкольной образовательной организации (разделы). Рекомендации по разработке содержания разделов развивающей программы.
<b>5.</b>	Обзор комплексных развивающих программ	Традиционные комплексные программы дошкольного образования: «Радуга» (под ред. Т.Н. Дороновой),

		<p>«Истоки» (авторский коллектив: Т.И. Алиева, Т.В. Антонова, Е.П. Арнаутова, А.Г. Арушанова, Т.Л. Богина, Е.М. Волкова, Е.Б. Волосова и др. Научные редакторы: Л.А. Парамонова, А.Н. Давидчук, К.В. Тарасова, Л.Ф. Обухова, С.Л. Новоселова, Т.И. Алиева.); «Детство» (В.И. Логинова, Т.И. Бабаева и др.). Достоинства и недостатки традиционных комплексных программ. Нетрадиционные комплексные программы: «Золотой ключик» (Е.Е. Кравцов и др.); «Из детства - в отрочество» (под ред. Т.Н. Дороновой); «Предшкольная пора» (под ред. Н.Ф. Виноградовой); «Преемственность» (авторы: Н.А. Федосова, Т.С. Комарова, Т.Я. Шпикалова и др.); «Программа для групп кратковременного пребывания в детском саду: старший дошкольный возраст» (под ред. Т.Н. Дороновой, Н.А. Коротковой); «Развитие» (под ред. О.М. Дьяченко); «Школа - 2100» (под ред. А.А. Леонтьева) и т.д.</p>
6.	Обзор парциальных развивающих программ	<p>Парциальные (специализированные, локальные) развивающие программы, направления. Развивающие программы здоровьесберегающего направления: «Основы безопасности детей дошкольного возраста» (Р.Б. Стеркина, О.Л. Князева, Н.Н. Авдеева). Программы экологического воспитания: «Юный эколог» (С.Н. Николаева), «Паутинка» (Ж.Л. Васякина-Новикова), «Наш дом - природа» (Н.А. Рыжова), «Жизнь вокруг нас» (Н.А. Авдеева, Е.Б. Степанова). Образовательные программы художественно-эстетического цикла: «Семицветик» (В.А. Аттыков, С.Г. Ашикова), «Красота - радость - творчество» (Т.С. Комарова и др.), «Конструирование и ручной труд в детском саду» (Л.В. Куцакова), «Природа и художник» (Т.А. Копцева), «Гармония» (К.Л. Тарасова, Т.В. Нестеренко, Т.Г. Рубан; под ред. К.Л. Тарасовой), «Малыш» (В.А. Петрова), «Умка» - ТРИЗ (Л.М. Курбатова и др.), «Музыкальные шедевры» (О.П. Радынова) и др.</p>
7.	Альтернативные развивающие программы	<p>«Методика Монтессори», «Вальдорфский детский сад» Методика Монтессори. Программа, разработанная итальянским педагогом Марией Монтессори, основывается на трех принципах: воспитание должно быть свободно; воспитание должно быть индивидуально; воспитание должно опираться на данные наблюдений за ребенком. Игры, занятия, упражнения с дидактическими материалами позволяют развивать зрительно-различительное восприятие размеров, форм, цветов, распознавание звуков, определение пространства и времени, способствуют математическому развитию и развитию речи. Вальдорфский детский сад. Вальдорфская педагогика - это международное культурно-образовательное движение, основанное немецким философом Р. Штейнером,</p>

	основоположник идеи о существовании сверхчувственной действительности, которая может быть изучена при помощи органов чувств. Путь познания, на который вступил Штейнер, он назвал антропософией. Цель вальдорфской педагогики: привести ребенка в контакт с миром, развить его скрытые способности и свойства
--	---

### Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.	Развивающая среда дошкольного образовательного учреждения	Особенности построения предметно-пространственной среды в дошкольном образовательном учреждении. Игровая среда ДОУ. Пространственная ДОУ. Коммуникативная среда ДОУ. Образовательная среда ДОУ. Проектирование развивающей среды детского сада. Взаимодействие специалистов по созданию развивающей среды в детском саду.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
1.	Основные характеристики и сравнительный анализ концепций воспитания и развития ребенка	Концепции дошкольного воспитания. Модели воспитания и обучения. Концепция амплификации детского развития А.В. Запорожца. Концепция умственного воспитания Н.Н. Поддьякова. Концепция эстетического воспитания Т.М. Комаровой и др. Современные отечественные и зарубежные теории воспитания и развития ребенка. Соотношение обучения, воспитания и развития ребенка-дошкольника в разных педагогических теориях. Внедрение постоянно осуществляемых исследований в практику дошкольного воспитания.
2.	Современная система дошкольного образования: знаниево-ориентированный и личностно-развивающий подходы	Система образования, ее состояние, трудности и противоречия развития. Влияние системы образования на уровень цивилизации общества. Задачи государства в повышении образованности и профессионализме граждан. Новые тенденции в дошкольном образовании. Принципы организации педагогического процесса и особенности обучения детей в традиционном, вальдорфском детских садах, детском саду М.Монтессори.
3.	Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста	"Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста" - документ, определяющий содержание образования определенного уровня и направленности. Соответствие "программы" государственному образовательному стандарту и ведущим положениям концепции дошкольного воспитания. История создания "программы": первый проект программы 1932г., программа 1934г. Роль Н.К. Крупской, А.В. Суровцевой и др. в подготовке первых программ для детского сада. "Руководство для воспитателя детского сада" (1938, 1946,

		1953гг.) - особенности этого программно-методического документа. Создание единой программы воспитания детей первых 7-и лет жизни (1962г.). Вариативные программные документы: "Радуга", "Развитие", "Истоки", "Детство", "Гармония" и др. "Типовая программа воспитания и обучения детей в детском саду" (1984г.). Принципы построения программы, ее структура. Создание программно-методических документов дошкольного образования и воспитания, их вариативность.
4.	Содержание разделов развивающей программы	Рекомендуемая структура развивающей программы дошкольной образовательной организации (разделы). Рекомендации по разработке содержания разделов развивающей программы.
5.	Обзор комплексных развивающих программ	Традиционные комплексные программы дошкольного образования: «Радуга» (под ред. Т.Н. Дороновой), «Истоки» (авторский коллектив: Т.И. Алиева, Т.В. Антонова, Е.П. Арнаутова, А.Г. Арушанова, Т.Л. Богина, Е.М. Волкова, Е.Б. Волосова и др. Научные редакторы: Л.А. Парамонова, А.Н. Давидчук, К.В. Тарасова, Л.Ф. Обухова, С.Л. Новоселова, Т.И. Алиева.); «Детство» (В.И. Логинова, Т.И. Бабаева и др.). Достоинства и недостатки традиционных комплексных программ. Нетрадиционные комплексные программы: «Золотой ключик» (Е.Е. Кравцов и др.); «Из детства - в отрочество» (под ред. Т.Н. Дороновой); «Предшкольная пора» (под ред. Н.Ф. Виноградовой); «Преемственность» (авторы: Н.А. Федосова, Т.С. Комарова, Т.Я. Шпикалова и др.); «Программа для групп кратковременного пребывания в детском саду: старший дошкольный возраст» (под ред. Т.Н. Дороновой, Н.А. Коротковой); «Развитие» (под ред. О.М. Дьяченко); «Школа - 2100» (под ред. А.А. Леонтьева) и т.д.

## 6. Образовательные технологии

Учебный процесс происходит с использованием разнообразных методов организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (вербальные, наглядные и практические методы передачи информации, проблемные лекции и др.); стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности (дискуссии, самостоятельные исследования по обозначенной проблематике); контроля и самоконтроля (устного и письменного опроса, экзамена). Широко (более 20% аудиторных занятий) используются активные и интерактивные формы проведения занятий: ситуационный анализ, эвристические технологии, тестирование, разбор практических ситуаций, выполнение реальных проектов, востребованных хозяйствующими субъектами или органами государственной власти и местного самоуправления.

№ п/п	Вид и тема занятий	Использование интерактивных технологий	Количество часов
1.	Лекция	Интерактивная лекция с применением наглядных средств обучения и компьютерных технологий.	2
2.	Практическое за-	Тематические дискуссии	2

	дание		
3.	Практическое задание	Деловая игра	2
4.	Практическое задание	Анализ и обсуждение конкретных ситуаций:	2
5.	Лекция	Интерактивная лекция с применением наглядных средств обучения и компьютерных технологий	2
6.	Практическое задание	Просмотр и обсуждение фильма	2
7.	Практическое задание	Метод-кейсов	2
8.	Практическое задание	Тематические дискуссии	2
<b>Итого:</b>			<b>16</b>

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

#### Очная форма обучения

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость (в академических часах)	Форма отчетности
1.	Развивающая среда дошкольного образовательного учреждения	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	6	конспект
2.	Общее понятие о развивающих программах	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	6	Список литературы
3.	Основные характеристики и сравнительный анализ концепций воспитания и развития ребенка	Составление глоссария по дисциплине	6	глоссарий
4.	Современная система дошкольного образования: знаниево-ориентированный и личностно-развивающий подходы	написание реферата (эссе, доклада, научной статьи) по заданной проблеме.	6	реферат
5.	Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста	выполнение домашнего задания изучение материала, вынесенного на самостоятельную	6	эссе

		проработку; подготовка к контрольной работе и коллоквиуму;		
6.	Содержание разделов развивающей программы	подготовка к аттестации	6	эссе
7.	Обзор комплексных развивающих программ	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	6	конспект
8.	Обзор парциальных развивающих программ	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	6	Список литературы
9.	Альтернативные развивающие программы	Составление глоссария по теме	3	глоссарий

#### Заочная форма обучения

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость (в академических часах)	Форма отчетности
10.	Развивающая среда дошкольного образовательного учреждения	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	6	конспект
11.	Общее понятие о развивающих программах	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	6	Список литературы
12.	Основные характеристики и сравнительный анализ концепций воспитания и развития ребенка	Составление глоссария по дисциплине	6	глоссарий
13.	Современная система дошкольного образования: знаниеориентированный и личностно-развивающий	написание реферата (эссе, доклада, научной статьи) по заданной проблеме.	6	реферат

	подходы			
14.	Программа воспитания и обучения детей дошкольного возраста	выполнение домашнего задания изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; подготовка к контрольной работе и коллоквиуму;	6	эссе
15.	Содержание разделов развивающей программы	подготовка к аттестации	6	эссе
16.	Обзор комплексных развивающих программ	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	6	конспект
17.	Обзор парциальных развивающих программ	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	6	Список литературы
18.	Альтернативные развивающие программы	Составление глоссария по теме	12	глоссарий

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать)	Оценочная шкала (или зачет/незачет)	
		зачтено	Не зачтено
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы разрабатывать научно методическое обеспечение их реализа-	ИОПК 2.1. Знает: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогич	выставляется студенту, если студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; уме-	если студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

<p>ции.</p>	<p>еского проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса</p> <p>ИОПК 2.2. Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП. ИОПК 2.3. Владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.</p>	<p>ет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников источники и материалы</p>	
<p>ПК-3. Способность организовывать взаимодействие всех участников образов-</p>	<p>ИПК 3.1. Знает: теорию и историю, нормативно-правовые акты создания и функционирования органов государственного управ-</p>	<p>выставляется студенту, если студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно</p>	<p>если студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических</p>

<p>вательного-процессав-коллегиаль-ныхорга-нахуправле-ния,соответст-вующихце-лямразви-тиядошколь-ной образова-тельной орга-низации.</p>	<p>ле-ния,моделивзаимодей-ствиягосударстваи-обществаобразо-ваниипсихолого-педагогическиеосо-бенностикоммуника-цийвдеятельности-коллегиальныхорга-новуправленияобра-зовани-ем.ИПК3.2.Умеет:отбир-атьииспользовать со-ответствующие целя-ми условиям деятель-ности образователь-ной организации нормативныедокумен-ты,разрабатыватьлока-льныеактыприсозда-нииифункционирова-нииколлегиальныхфо-рмууправленияобразо-ванием. ИПК 3.3. Владеет: адекватными кон-кретной ситуации действиями, позволя-ющими осуществлять мониторинги под-держку деятельности коллегиальных орга-нов управления обра-зованием.</p>	<p>выполнил основные преду-смотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается до-статочной активностью на семинарском занятии; уме-ет делать выводы без суще-ственных ошибок, но при этом не дан анализ инфор-мации из первоисточников</p>	<p>и логических ошибок..</p>
---	---	---	------------------------------

**8.2. 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**

### **8.2.1. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **1. Выберите правильный ответ:**

- а) метод обучения – это способ познавательной деятельности взрослого и ребенка
- б) метод обучения – это система способов работы воспитателя и детей с целью приобретения детьми знаний, умений и навыков, развития познавательных способностей
- в) метод обучения – это прием взаимодействия с ребенком по поводу приобретения познавательной информации

#### **2. Какие из перечисленных методов являются наглядными?**

- а) беседа
- б) наблюдение
- в) показ способов действия

**3. Что из перечисленного является формой организации обучения?**

- а) занятия
- б) экскурсия
- в) рассматривание картины

**4. Игровые методы относятся к группе:**

- а) практических
- б) наглядных
- в) словесных

**5. Какие из перечисленных не относятся к словесным методам обучения?**

- а) беседа
- б) показ образца
- в) рассказ по картине

**6. Выделите модели обучения дошкольников:**

- а) развивающая
- б) активизирующая
- в) личностно-ориентированная

**7. Кто из педагогов занимался вопросами дошкольного обучения?**

- а) А.С.Макаренко
- б) А.П.Усова
- в) Н.Н.Поддъяков

**8. Что является основной формой обучения в детском саду?**

- а) занятия
- б) кружок
- в) самостоятельная деятельность

**9. Выберите наиболее полный ответ:**

- а) обучение – это процесс передачи знаний, умений и навыков
- б) обучение – это способ приобретения познавательной информации
- в) обучение – это процесс взаимодействия педагога с детьми с целью приобретения знаний, умений, навыков, способов познавательной деятельности

**10. Назовите основные компоненты процесса обучения:**

- а) цель
- б) метод
- в) способ
- г) форма организации

**11. Целью обучения в дошкольном возрасте является:**

- а) передача знаний, умений, навыков
- б) обучение способам познания, переживания и преобразования окружающей действительности
- в) передача опыта деятельности

**12. Какой дидактический принцип обучения Я.А. Коменский назвал «золотым правилом дидактики» в дошкольном возрасте?**

- а) систематичности
- б) наглядности
- в) доступности

**13. Целью какого процесса является передача способов и средств познания окружающей действительности?**

- а) обучения
- б) воспитания
- в) образования

**14. Назовите компоненты процесса обучения:**

- а) научение
- б) учение
- в) преподавание
- г) деятельность

**15. Что включается в структуру учебной деятельности:**

- а) учебная задача
- б) учебные действия
- в) контроль и оценка
- г) практические навыки

**8.2.2. ВОПРОСЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЭКЗАМЕН/ЗАЧЕТ)**

1. Соотношение понятий развития и психического развития.
2. Развитие мыслительных процессов.
3. Взаимосвязь обучения и развития: взгляды зарубежных психологов.
4. Взаимосвязь обучения и развития: взгляды российских психологов.
5. Развивающее обучение по системе Занкова.
6. Развивающее обучение по системе Давыдова-Эльконина.
7. Современные развивающие программы в начальной школе.
8. Оценка эффективности развивающих программ: развитие внимания.
9. Оценка эффективности развивающих программ: развитие памяти.
10. Оценка эффективности развивающих программ: развитие речи.
11. Оценка эффективности развивающих программ: развитие воображения.
12. Оценка эффективности развивающих программ: развитие мышления.
13. Оценка эффективности развивающих программ: развитие теоретического мышления и его компонентов.
14. Оценка эффективности развивающих программ: развитие мотивационно-потребностной сферы.
15. Оценка эффективности развивающих программ: развитие коммуникативной сферы.
16. Оценка эффективности развивающих программ: развитие мировоззрения.
17. Комплексная оценка эффективности развивающих программ в начальной школе.
18. Составление психологического заключения об эффективности развивающей программы.
19. Разработка рекомендаций для родителей по подготовке ребенка к обучению по развивающей программе.
20. Разработка рекомендаций для педагогов по использованию программ развивающего обучения в начальной школе.

**8.2.3. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЭКЗАМЕН/ЗАЧЕТ)**

Не предусмотрено

**8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Контроль за ходом учебного процесса и успеваемостью студентов в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет» осуществляется посред-

ством модульно-рейтинговой системы. Учебный рейтинг студента – это показатель успеваемости студента в баллах, это суммарная оценка за его текущую учёбу, уровень посещаемости занятий, научную и творческую деятельность, результаты рубежного (модульная работа) и итогового (экзамен) контроля.

Учебный рейтинг студента определяется посредством трёх видов контроля: текущего контроля, рубежного контроля и итогового контроля.

**Текущий контроль** – это систематическое отслеживание уровня усвоения материала на семинарских занятиях, а также выполнение интерактивных заданий, участие с докладом на студенческих конференциях, подготовка презентации с использованием наглядного материала и т.д.

**Рубежный контроль** проводится по окончании дисциплинарного модуля (раздела) с целью выявления уровня знаний и компетенций студентов. Рубежный контроль может проводиться в форме письменной контрольной работы, устного опроса, тестирования, коллоквиума и т.д. или сочетания двух или нескольких из этих форм.

**Итоговый контроль** знаний, умений и компетенций студентов, формируемых дисциплиной «История», проводится в виде экзамена в форме письменной работы, устного опроса или компьютерного тестирования.

**Требования к оформлению реферата, эссе, портфолио и т.д.**

**Формы контроля самостоятельной работы студентов:** проверка письменных работ с выставлением рейтинговых баллов.

**Формы текущего контроля знаний и освоенных компетенций:** выставление рейтинговых баллов по результатам участия в обсуждении темы.

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если ;

оценка «хорошо» ;

оценка «удовлетворительно» ;

оценка «неудовлетворительно»-

оценка «зачтено» выставляется студенту, если ;

оценка «не зачтено»

**Критерии оценки на промежуточной аттестации**

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; умеет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников

- оценка «не зачтено» если студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование литературы	Местонахождение	Кол. экземпляров
<b>Основная литература</b>			
	Педагогика. / В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, А.И. Мищенко. - М., 2011.	Фонд библиотеки ДГПУ	2
	Педагогика: Педагогические теории, системы, технологии / Под ред. Смирнова - М., 2010.	Фонд библиотеки	3

		ДГПУ	
	Программа воспитания и обучения в детском саду / Под ред. М.А. Васильевой, В.В.Гербовой, Т.С. Комаровой. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Мозаика-Синтез, 2008.	Фонд библиотеки ДГПУ	5
<b>Дополнительная литература</b>			
	Колесников Л.Ф., Турченко В.Н., Борисова Д.Г. Эффективность образования. - М., 2009.	Фонд библиотеки ДГПУ	1
	От рождения до школы. Основная общеобразовательная программа дошкольного образования. Под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Мозаика-Синтез, 2011.	Фонд библиотеки ДГПУ	6

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Сетевая электронная библиотека - URL: [http // wib.ido.ru](http://wib.ido.ru)
2. Электронная библиотека - URL: [http // stratum.pstu.as.ru](http://stratum.pstu.as.ru)
3. Виртуальные библиотеки - URL: [http // imin.urc.ac.ru](http://imin.urc.ac.ru)
4. Российская национальная библиотека - URL: [http // www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы студентов. Семинарские занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

##### **Подготовка к лекции заключается в следующем:**

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

##### **Подготовка к практическим занятиям:**

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;

- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

**Подготовка к зачету, экзамену.** К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов для зачета.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

## **12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

### ***Образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях***

В ходе изучения дисциплины используется:

1. Наглядные пособия и другие демонстрационные материалы в виде электронных презентаций (на лекциях);

2. Раздаточный материал (фрагмент текстов-в учебных пособиях, имеющихся в библиотеке, электронная хрестоматия)

3. Информационные средства обучения: электронные учебники, учебные фильмы по тематике дисциплины, презентации, интерактивные учебные и наглядные пособия, технические средства предъявления информации (многофункциональный мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы). Электронные ресурсы Научной библиотеки ДГУ: ЭБС «Айбукс», ЭБС «Юрайт», ресурсы издательства Шпрингер, мультимедийный научно-популярный портал «Чердак», цифровой контент Hathitrust, портал Национальной электронной библиотеки неб.рф, Интернет каталог Google, электронно-образовательные ресурсы Дагестанского государственного университета.

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

На аудиторных занятиях используются разнообразные наглядные, аудиовизуальные, технические средства обучения в том числе:

- схемы и таблицы представленные в учебных пособиях;
- видео и - аудио фрагменты педагогических ситуаций, характеризующие профессиональную педагогическую деятельность, выполненные студентами старших курсов на педагогических практиках, фрагменты кинофильмов, посвященных проблемам детства, образования педагогической профессии.

- компьютерные презентации отдельных тем курса и авторских программ профессионального становления и развития студентов.

Реализация дисциплины требует наличия лекционной аудитории, экран, мультимедийный проектор, ноутбук, раздаточный материал. Комплект лабораторных работ и карточек заданий из расчета два экземпляра на одного магистра.

## **Специальные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать воз-

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.