Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da4cp24166731171863rosty2133pcrвенное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра дошкольного образования

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

« 27 » февраля 2024 г.

/Қабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Практикум по опытно - экспериментальной деятельности дошкольников

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Дошкольное образование и логопедия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией начального дошкольного, факультета

специального образования

Протокол «27» февраля 20**2**4 у. № 6

Председатель УМКом Моч

/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой дошкольного образования

Протокол от «30» января 2024 г. № 5

И.о.зав. кафедрой

Федорова С.Ю./

Мытищи 2024

Автор-составитель: Поручкина С.М., доцент

Рабочая программа дисциплины «Практикум по опытно-экспериментальной деятельности дошкольников» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль Дошкольное образование)» части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ8
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ20
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ21
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ21
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не о

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование профессиональных и специальных компетенций, обеспечивающих подготовку к организации опытно-экспериментальной деятельности детей дошкольного возраста в условиях ДОО.

Задачи дисциплины:

- определять основные подходы к организации опытно-экспериментальной деятельности дошкольников;
- методически грамотно планировать и организовывать опытноэкспериментальную деятельность детей дошкольного возраста
- организовать экспериментальную деятельность дошкольников в условиях ДОО; отбирать формы организации опытно-экспериментальной деятельности детей дошкольного возраста; определять содержание опытно-экспериментальной деятельности с учетом возрастных особенностей дошкольников.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль Дошкольное образование)» части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина базируется на изучении «Психологии», «Педагогики», являясь логически и содержательно-методически связанной со следующими дисциплинами: «Основы педагогической работы с детьми младенческого, раннего и дошкольного возраста», «Теория обучения и воспитания», «Организация образовательной и развивающей среды ДОО», «Профессиональная этика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения педагогической практики (всех ее видов), подготовки к итоговой государственной аттестации.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения	
	Очная	Очно-Заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2
Объем дисциплины в часах	72	72
Контактная работа:	36,2	22,2
Лекции	12	8
Практические занятия	24	14

Контактные часы на промежуточную атте-	0,2	0,2
стацию:		
Зачет	0,2	0,2
Самостоятельная работа	28	42
Контроль	7,8	7,8

Форма промежуточной аттестации по очной формы обучения: зачет в 8-м семестре.

Форма промежуточной аттестации по очно-заочной формы обучения: зачет в 9-м семестре.

3.2. Содержание дисциплины

По очной форме обучения

The orman way terms	Кол	-во часов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Теоретически е основы организации опытно-	2	4
экспериментальной деятельности детей дошкольного воз-		
раста		
Тема 2. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в образовательном процессе ДОО	2	4
Тема 3. Педагогическое руководство опытно- экспериментальной деятельность ю дошкольников	2	4
Тема 4. Педагогическая диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников.	2	4
Тема 5. Организация уголков экспериментирования в ДОО	2	4
Тема 6. Планирование опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах	2	4
Итого	12	24

По очно-заочной форме обучения

	Кол-во часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Теоретически е основы организации опытно- экспериментальной деятельности детей дошкольного воз-	2	2
раста Тема 2. Опытно-экспериментальная деятельность до- школьников в образовательном процессе ДОО	2	2

Тема 3. Педагогическое руководство опытно-	2	2
экспериментальной деятельность ю дошкольников		
Тема 4. Педагогическая диагностика сформированно-	2	2
сти экспериментальной деятельности у дошкольников.		
Тема 5. Организация уголков экспериментирования в	-	2
ДОО		
Тема 6. Планирование опытно-экспериментальной дея-	-	4
тельности в разных возрастных группах		
Итого	8	14

Содержание тем дисциплины

Тема 1. Теоретически е основы организации опытно-экспериментальной деятельности детей дошкольного возраста

Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в истории и теории образования. Программа по организации поисковой деятельности детей дошкольного возраста «Ребенок в мире поиска». Детское экспериментирование как метод обучения. Связь детского экспериментирования с другими видами деятельности. Классификация детских экспериментов. Демонстрационные эксперименты. Фронтальные эксперименты. Структура проведения эксперимента с дошкольниками.

Тема 2. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в образовательном процессе ДОО

Особенности организации опытно-экспериментальной деятельности дошкольников. Особенности экспериментирования в разных возрастных группах. Формы организации опытно-экспериментальной деятельности. Содержание объектов опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах. Программные задачи опытно-экспериментальной деятельности по возрастам. Соблюдение требований безопасности при организации экспериментов и опытов. Требования, предъявляемые к объектам работы. Мысленный эксперимент в работе с детьми дошкольного возраста. Моделирование в опытно-экспериментальной деятельности дошкольников. Использование экспериментов в разных видах деятельности дошкольников. Развитие активности дошкольников в опытно-экспериментальной деятельности

Тема 3. Педагогическое руководство опытно-экспериментальной деятельность ю дошкольников

Методические требования к подготовке и проведению экспериментов и опытов. Педагогическая диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников. Формирование навыков экспериментирования в дошкольном возрасте. Развитие у дошкольников умения видеть проблему. Развитие у дошкольников умения выдвигать гипотезы. Принципы построения развивающей среды для опытноэкспериментальной деятельности дошкольников. Содержание развивающей среды для опытноэкспериментальной деятельности. Организация уголков экспериментирования в ДОО. Планирование опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах

Тема 4. Педагогическая диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников.

Выяснить по каким показателям происходит диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников. Изучить методики: Методика «Маленький исследователь»; индивидуальная карта показателей отношения к экспериментальной дея-

тельности, наблюдения воспитателя, индивидуальная карта показательного овладения детьми экспериментальной деятельностью (по А. И. Ивановой), мини тесты «Изучение познавательной инициативы». «Игровое упражнение «Да - Нет» Л. А. Венгер.

Тема 5. Организация уголков экспериментирования в ДОО

Выяснить какие места выделяются в уголке экспериментальной деятельности (мини-лаборатория, центр науки). Определить материалы по направлениям. Выяснить основное оборудование в уголке экспериментирования.

Тема 6. Планирование опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах

Планирование опытно-экспериментальной деятельности с детьми в разных возрастных группах включает следующие аспекты:

Младший дошкольный возраст (4-й год жизни). Работа направлена на сенсорное развитие в ходе ознакомления с явлениями и объектами окружающего мира.

Средний дошкольный возраст (5-й год жизни). Работа направлена на расширение представлений о явлениях и объектах окружающего мира.

Старший дошкольный возраст (6-й и 7-й годы жизни). Работа направлена на уточнение всего спектра свойств и признаков объектов и предметов, взаимосвязи и взаимозависимости объектов и явлений.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По очной форме обучения

по очной форме с		1			
Темы для само-	Изучаемые во-	Количе-	Формы само-	Методиче-	Формы
стоятельного	просы	ство ча-	стоятельной	ское обес-	отчетно-
изучения		сов	работы	печение	сти
Тема 1. Теорети-	Программа по	4	Работа с ис-	Учебно-	реферат,
чески е основы	организации по-		точниками и	методиче-	устный
организации	исковой деятель-		литературой	ское обес-	опрос
опытно-	ности детей до-			печение	
эксперименталь-	школьного воз-			дисципли-	
ной деятельности	раста «Ребенок в			ны	
детей дошколь-	мире поиска».				
ного возраста	Детское экспе-				
	риментирование				
	как метод обуче-				
	кин				
Тема 2. Опытно-	Особенности	4	Работа с ис-	Учебно-	сообще-
эксперименталь-	экспериментиро-		точниками и	методиче-	ние, уст-
ная деятельность	вания в разных		литературой	ское обес-	ный
дошкольников в	возрастных груп-			печение	опрос
образовательном	пах. Формы ор-			дисципли-	
процессе ДОО	ганизации опыт-			ны	
	но-				
	эксперименталь-				
	ной деятельности				
Тема 3. Педаго-	Методические	4	Работа с ис-	Учебно-	устный
гическое руко-	требования к		точниками и	методиче-	опрос,

водство опытно-эксперименталь-	подготовке и проведению экс-		литературой	ское обес- печение	реферат
ной деятельность	периментов и			дисципли-	
ю дошкольников	опытов			ны	
Тема 4. Педаго-	Диагностические	4	Работа с ис-	Учебно-	устный
гическая диагно-	методики		точниками и	методиче-	опрос,
стика сформиро-			литературой	ское обес-	реферат
ванности экспе-				печение	
риментальной				дисципли-	
деятельности у				ны	
дошкольников.					
Тема 5. Органи-	Уголок экспери-	8	Работа с ис-	Учебно-	устный
зация уголков	ментальной дея-		точниками и	методиче-	опрос,
экспериментиро-	тельности (мини-		литературой	ское обес-	реферат
вания в ДОО	лаборатория,			печение	
	центр науки)			дисципли-	
				НЫ	
Тема 6. Планиро-	Планирование	4	Работа с ис-	Учебно-	устный
вание опытно-	опытно-		точниками и	методиче-	опрос,
эксперименталь-	эксперименталь-		литературой	ское обес-	реферат
ной деятельности	ной деятельности			печение	
в разных воз-	с детьми в раз-			дисципли-	
растных группах	ных возрастных			ны	
	группах				
Итого		28			

По очно-заочной форме обучения

110 0400-3404000	popme ody tenna				
Темы для само-	Изучаемые во-	Количе-	Формы само-	Методиче-	Формы
стоятельного	просы	ство ча-	стоятельной	ское обес-	отчетно-
изучения		сов	работы	печение	сти
Тема 1. Теорети-	Программа по	8	Работа с ис-	Учебно-	реферат,
чески е основы	организации по-		точниками и	методиче-	устный
организации	исковой деятель-		литературой	ское обес-	опрос
опытно-	ности детей до-			печение	
эксперименталь-	школьного воз-			дисципли-	
ной деятельности	раста «Ребенок в			ны	
детей дошколь-	мире поиска».				
ного возраста	Детское экспе-				
	риментирование				
	как метод обуче-				
	ния				
Тема 2. Опытно-	Особенности	8	Работа с ис-	Учебно-	сообще-
эксперименталь-	экспериментиро-		точниками и	методиче-	ние, уст-
ная деятельность	вания в разных		литературой	ское обес-	ный
дошкольников в	возрастных груп-			печение	опрос
образовательном	пах. Формы ор-			дисципли-	
процессе ДОО	ганизации опыт-			ны	
	но-				
	эксперименталь-				
	ной деятельности				
Тема 3. Педаго-	Методические	8	Работа с ис-	Учебно-	устный

	<u></u>				
гическое руко-	требования к		точниками и	методиче-	опрос,
водство опытно-	подготовке и		литературой	ское обес-	реферат
эксперименталь-	проведению экс-			печение	
ной деятельность	периментов и			дисципли-	
ю дошкольников	опытов			ны	
Тема 4. Педаго-	Диагностические	8	Работа с ис-	Учебно-	устный
гическая диагно-	методики		точниками и	методиче-	опрос,
стика сформиро-			литературой	ское обес-	реферат
ванности экспе-				печение	
риментальной				дисципли-	
деятельности у				ны	
дошкольников.					
Тема 5. Органи-	Уголок экспери-	8	Работа с ис-	Учебно-	устный
зация уголков	ментальной дея-		точниками и	методиче-	опрос,
экспериментиро-	тельности (мини-		литературой	ское обес-	реферат
вания в ДОО	лаборатория,			печение	
	центр науки)			дисципли-	
				ны	
Тема 6. Планиро-	Планирование	2	Работа с ис-	Учебно-	устный
вание опытно-	опытно-		точниками и	методиче-	опрос,
эксперименталь-	эксперименталь-		литературой	ское обес-	реферат
ной деятельности	ной деятельности			печение	
в разных воз-	с детьми в раз-			дисципли-	
растных группах	ных возрастных			ны	
	группах				
Итого		42			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использо-	1. Работа на учебных занятиях
вать теоретические знания и практические	2. Самостоятельная работа
умения и навыки в предметной области при	
решении профессиональных задач.	
ПК-3. Способен формировать развива-	1. Работа на учебных занятиях
ющую образовательную среду для достиже-	2. Самостоятельная работа
ния личностных, предметных и метапредмет-	
ных результатов обучения средствами препо-	
даваемых учебных предметов.	

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

Оцени- Уровень	Этап формиро-	Описание показа-	Критерии	Шкала
----------------	---------------	------------------	----------	-------

ваемые компе- тенции	сформиро- ванности	вания	телей	оценивания	оценивания
ПК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знать: Теоретические основы организации опытно- экспериментальной деятельности до- школьников; особенности развития активности в экспериментальной деятельности детей дошкольного возраста; основы педагогической диагностики развития деятельности экспериментирования у дошкольников Уметь: Определять цели, задачи опытно экспериментальной деятельности дошкольников; Способствовать развитию и проявлению активности, инициативности и самостоятельности и самостоятельности в опытно экспериментальной деятельности; анализировать уровни сформированности у дошкольников	Устный опрос, сообщение	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания сообщения
	Продвину- тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	Знать: Теоретические основы организации опытно- экспериментальной деятельности дошкольников; особенности развития активности в экспериментальной	Устный опрос, сообщение, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания реферата

11K-3	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устныи	Шкала
ПК-3	Пороговый	1.Работа на	опытно- экспериментальной деятельности; Способами выяв- ления сформирван- ности навыков экс- периментирования у дошкольников	Устный	Шкала
			инициативности и самостоятельности дошкольников в		
			навыками проектирования и реализации методов развития активности,		
			деятельности детей дошкольного возраста;		
			Способами организации опытно экспериментальной		
			деятельности у до- школьников Владеть:		
			зировать уровни сформированности экспериментальной		
			ментальной дея- тельности; анали-		
			инициативности и самостоятельности в опытно экспери-		
			Способствовать развитию и проявлению активности,		
			периментальной деятельности до- школьников;		
			Определять цели, задачи опытно экс-		
			тирования у до- школьников Уметь:		
			ческой диагностики развития деятельности эксперимен-		
			дошкольного возраста; основы педагоги-		
			деятельности детей		

Г	<u> </u>	0 6		
	учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Особенности организации опытно- экспериментальной деятельности до- школьников в условиях ДОО; основные формы организации опытно экспериментальной деятельности дошкольников; содержание опытно экспериментальной деятельности в разных возрастных группах; Уметь: Организовать экспериментальность дошкольников в условиях ДОО; отбирать формы организации опытно экспериментальной деятельности детей дошкольно возраста; определять содержание опытно- экспериментальной деятельной деятельной деятельности с учетом возрастных особенностей	опрос, сообщение	оценивания устного опроса Шкала оценивания сообщения
Продвину- тый	1.Работа на учебных заня- тиях	дошкольников. Знать: Особенности организации опытно-	Устный опрос, сообщение,	Шкала оценивания устного
	2.Самостоятель ная работа	экспериментальной деятельности до- школьников в условиях ДОО; основные формы организации опыт- но эксперимен- тальной деятельно- сти дошкольников; содержание опытно	презентация	опроса Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания презента- ции
		экспериментальной деятельности в раз-		

ных возрастных
группах;
Уметь:
Организовать
эксперименталь-
ную деятельность
дошкольников в
условиях ДОО;
отбирать формы
организации опыт-
но эксперимен-
тальной деятельно-
сти детей
дошкольного воз-
раста;
определять содер-
жание опытно-
экспериментальной
деятельности с уче-
том возрастных
особенностей
дошкольников.
Владеть:
Навыками органи-
зации опытно-
экспериментальной
деятельности детей
дошкольников;
способами отбора
форм организации
и определения со-
держания опытно-
экспериментальной
деятельности
дошкольников.

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

Балл	Критерий оценивания
15-	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение ма-
20 бал-	териала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент пока-
ЛОВ	зал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно
	отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
9–14	Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и за-
баллов	дачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе ис-
	точников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит
	преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уве-
	ренное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргу-

	ментировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать
	собственную точку зрения
5–8	Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, –
баллов	содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база
	источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все
	поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения
	историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, не-
	умение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы
0–4	Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не
балла	соответствует теме, база источников исследования является недостаточной
	для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение ма-
	териалом, неумение формулировать собственную позицию

Шкала оценивания презентации

	шкала оценивания презентации
Балл	Критерий оценивания
15-	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение ма-
20 бал-	териала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент пока-
лов	зал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно
	отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
9–14	Содержание презентации недостаточно полно раскрывает цели и задачи
баллов	темы, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не
	учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимуще-
	ственно описательный характер, студент показал достаточно уверенное вла-
	дение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано
	и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную
	точку зрения
5–8	Содержание презентации не отражает особенности проблематики из-
баллов	бранной темы, не соответствует полностью поставленным задачам, база ис-
	точников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все по-
	ставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения исто-
	риографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неуме-
	ние отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы
0–4	Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не
балла	соответствует теме, база источников исследования является недостаточной
	для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение ма-
	териалом, неумение формулировать собственную позицию

Шкала оценивания сообщения

Балл	Критерии оценивания
9-10	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение поня-
баллов	тий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по
	учебнику, но и самостоятельно составленные;
	- излагает материал последовательно и правильно
7-8 бал-	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5»,
лов	но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в после-
	довательности излагаемого.
3-6 бал-	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
лов	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении поня-
	тий или формулировке правил;

	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и
	привести свои примеры;
	- излагает материал непоследовательно
0-2 бал-	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучае-
ла	мого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил,
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка
	«2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серь-
	езным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Шкала оценивания устного опроса (по два ответа за обучение дисциплины)

Балл	Требования к критерию
8-10	полно излагает изученный материал, дает правильное определение поня-
баллов	тий
6-7	дает удовлетворяющий ответ, но допускает некоторые ошибки
баллов	
4-5	Обнаруживает понимание темы, однако владеет знаниями недостаточно
баллов	глубоко, не может привести примеры.
0-3	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучае-
балла	мого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил,
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка
	«2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серь-
	езным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

5.3. 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.

Примерные темы рефератов

- 1. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в истории и теории образования.
- 2. Программа по организации поисковой деятельности детей дошкольного возраста «Ребенок в мире поиска».
 - 3. Детское экспериментирование как метод обучения.
 - 4. Связь детского экспериментирования с другими видами деятельности.
- 5. Классификация детских экспериментов. Демонстрационные эксперименты. Фронтальные эксперименты.
 - 6. Структура проведения эксперимента с дошкольниками.
- 7. Особенности организации опытно-экспериментальной деятельности дошкольников.
 - 8. Особенности экспериментирования в разных возрастных группах.
- 9. Формы организации опытно-экспериментальной деятельности. Содержание объектов опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах.
- 10. Программные задачи опытно-экспериментальной деятельности по возрастам. Соблюдение требований безопасности при организации экспериментов и опытов.
 - 11. Требования, предъявляемые к объектам работы.

Примерные вопросы для устного опроса

Подготовить информацию для устного опроса по следующим направлениям основного оборудования:

- 1. приборы-помощники: лупы, весы, песочные часы, компас, магниты;
- 2. разнообразные сосуды из различных материалов (пластмасса, стекло, металл, керамика);
- 3. природный материал: камешки, глина, песок, ракушки, шишки, перья, мох, листья и др.;
- 4. утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, пробки и др.;
 - 5. технические материалы: гайки, скрепки, болты, гвоздики и др.;
 - 6. разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и др.;
 - 7. красители пищевые и непищевые (гуашь, акварельные краски и др.);
- 8. медицинские материалы: пипетки, колбы, деревянные палочки, шприцы (без игл), мерные ложки, резиновые груши и др.;
- 9. прочие материалы: зеркала, воздушные шары, масло, мука, соль, сахар, пветные и

Примерная тематика сообщений

- 1. Работа для 5 студентов
- В уголке экспериментальной деятельности (мини-лаборатория, центр науки) должны быть выделены:
- 1) место для постоянной выставки, где размещают музей, различные коллекции, экспонаты, редкие предметы (раковины, камни, кристаллы, перья и т.п.);
 - 2) место для приборов;
 - 3) место для хранения материалов (природного, «бросового»);
 - 4) место для проведения опытов;
- 5) место для неструктурированных материалов (песок, вода, опилки, стружка, пенопласт и др.).
 - 2. Работа для 7 студентов

Материалы данной зоны распределяются по следующим направлениям:

«Песок и вода»,

«Звук»,

«Магниты»,

«Бумага»,

«Свет»,

«Стекло и пластмасса»,

«Резина».

прозрачные стекла, сито и др.

Примерные темы презентаций

- 1. Мысленный эксперимент в работе с детьми дошкольного возраста.
- 2. Моделирование в опытно-экспериментальной деятельности дошкольников.
- 3. Использование экспериментов в разных видах деятельности дошкольников.
- 4. Развитие активности дошкольников в опытно-экспериментальной деятельности.
- 5. Методические требования к подготовке и проведению экспериментов и опытов. Педагогическая диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников.
 - 6. Формирование навыков экспериментирования в дошкольном возрасте.
 - 7. Развитие у дошкольников умения видеть проблему. Развитие у дошкольни-

ков умения выдвигать гипотезы.

- 8. Принципы построения развивающей среды для опытно-экспериментальной деятельности дошкольников.
- 9. Содержание развивающей среды для опытно-экспериментальной деятельности.
 - 10. Организация уголков экспериментирования в ДОО.
- 11. Планирование опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в истории и теории образования.
- 2. Программа по организации поисковой деятельности детей дошкольного возраста «Ребенок в мире поиска».
- 3. Детское экспериментирование как метод обучения. Связь детского экспериментирования с другими видами деятельности.
- 4. Классификация детских экспериментов. Демонстрационные эксперименты. Фронтальные эксперименты.
 - 5. Структура проведения эксперимента с дошкольниками
- 6. Особенности организации опытноэкспериментальной деятельности дошкольников.
 - 7. Особенности экспериментирования в разных возрастных группах.
 - 8. Формы организации опытно-экспериментальной деятельности.
- 9. Содержание объектов опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах
- 10. Программные задачи опытно-экспериментальной деятельности по возрастам.
- 11. Соблюдение требований безопасности при организации экспериментов и опытов. Требования, предъявляемые к объектам работы.
 - 12. Мысленный эксперимент в работе с детьми дошкольного возраста.
 - 13. Моделирование в опытно-экспериментальной деятельности дошкольников.
 - 14. Использование экспериментов в разных видах деятельности дошкольников.
- 15. Развитие активности дошкольников в опытноэкспериментальной деятельности.
- 16. Методические требования к подготовке и проведению экспериментов и опытов.
- 17. Педагогическая диагностика сформированности экспериментальной деятельности у дошкольников.
 - 18. Формирование навыков экспериментирования в дошкольном возрасте.
- 19. Сущность проблемной ситуации. Развитие у дошкольников умения видеть проблему.
 - 20. Сущность гипотезы. Развитие у дошкольников умения выдвигать гипотезы.
- 21. Принципы построения развивающей среды для опытно-экспериментальной деятельности дошкольников
- 22. Содержание развивающей среды для опытноэкспериментальной деятельности.
 - 23. Организация уголков экспериментирования в ДОО.
- 24. Планирование опытно-экспериментальной деятельности в разных возрастных группах.

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия. Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: устный опрос, сообщение, реферат, презентация, конспект.

Устный опрос — метод контроля, позволяющий не только контролировать знания обучающихся, но и сразу же поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки. При оценке ответа учитываются степень осознанности изученного материала; подтверждение теоретических сведений примерами; точность изложения учебного материала; правильность речи. Устный опрос может быть фронтальным (охватывает сразу несколько обучающихся), индивидуальный (позволяет сконцентрировать внимание на одном обучающемся), групповой (применяется при повторении с целью обобщения и систематизации учебного материала).

Сообщение предполагает групповое взаимодействие: обучающимся необходимо не только выступить на заданную тему, но и организовать обсуждение в группе, принять участие в дискуссии, в беседе на экспозиции музея. Поэтому к заданию предъявляются следующие требования: продемонстрировать знание материала по рассматриваемому периоду, историко-философскому контексту и т.д.; высказать авторскую позицию; показать самостоятельность оценок и суждений; активно участвовать в обсуждении; продемонстрировать навыки ведения дискуссии и уметь аргументировать свою точку зрения.

Реферат — краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Это одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения. Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Презентация — это инструмент оценивания знаний и умений учащихся, состоящий из системы слайдов, стандартизованной процедуры показа, обработки и анализа результатов деятельности. Презентация — это обязательный элемент защиты своей работы. Это визуальная иллюстрация устных объяснений, которая облегчает восприятие материала и позволяет сделать акцент на наиболее важных аспектах. Кроме того, грамотно составленная презентация помогает студенту создать четкую структуру выступления и придерживаться ее. Время, отводимое на презентацию, составляет в среднем 10 минут.

Распределение баллов по видам работ:

page and the	
Название компонента	Распределение
	баллов
Реферат	до 20
Презентация	до 20
Сообщение	до 20
Устный опрос (два ответа за изучение дисциплины)	до 20
Зачет	до 20

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля. Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины (в данном случае — зачет).

Зачет предполагает проверку учебных достижений обучающихся по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Шкала оценивания зачета

Балл	Требования к критерию
16-20 бал-	глубокое знание всего материала, включенного в список вопросов для
лов	зачета; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и
	терминологией; знание основной литературы и знакомство с дополни-
	тельно рекомендованной литературой; логически правильное и убеди-
	тельное изложение ответа
11–15	знание ключевых проблем и основного содержания материала, вклю-
баллов	ченного в список вопросов для зачета; умение оперировать философскими
	категориями; знание основополагающих работ из списка рекомендованной
	литературы; в целом логически корректное, но не всегда точное и аргу-
	ментированное изложение ответа.
6–10 бал-	фрагментарные, поверхностные знания материала, включенного в спи-
ЛОВ	сок вопросов для зачета; затруднения с использованием понятийного ап-
	парата и терминологии; недостаточное знание рекомендованной литерату-
	ры; недостаточно логичное и аргументированное изложение ответа
0–5 бал-	незнание либо отрывочное представление о материале, включенном в
ЛОВ	список вопросов для зачета; незнание понятийного аппарата; плохое зна-
	ние рекомендованной литературы; неумение логически определенно и по-
	следовательно излагать ответ.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Болотина, Л. Р. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / Л. Р. Болотина, Т. С. Комарова, С. П. Баранов. 2-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2018. 218 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/10F05688-E86B-4ADC-8CA3-B8E72F616A4B/doshkolnaya-pedagogika
- 2. Ежкова, Н. С. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Н. С. Ежкова. М. : Юрайт, 2019. 183 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/EA1BDFCB-B507-4895-830F-E387F48BFEF6/doshkolnaya-pedagogika
- 3. Микляева, Н. В. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова ; под общ. ред. Н. В. Микляевой. 2-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2018. 411 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/3F7392A1-8F3E-42F7-B9D7-593DC687B8DA/doshkolnaya-pedagogika

6.2. Дополнительная литература

- 1. Инновационные технологии воспитания и развития детей от 6 месяцев до 7 лет [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. Н. Горячева [и др.]. Москва : Прометей, 2012. 228 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27163
- 2. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований [Текст] : учебник / под ред. В. И. Загвязинского; [В. И. Загвязинский [и др.]. Москва : Академия, 2013. 240 с
- 3. Крежевских, О. В. Развивающая предметнопространственная среда дошкольной образовательной организации [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров педагогики / О. В. Крежевских. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 221 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156
- 4. Масленникова, Т. В. Психолого-педагогический практикум по общей и специальной дошкольной педагогике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Масленникова, Н. И. Колупаева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 138 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273462
- 5. Развитие самостоятельной деятельности ребенка в дошкольном образовательном учреждении [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Тавстуха [и др.]. 2-е изд., стер. Москва : Флинта, 2014. 66 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279827

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование»
http://values-educ.ru	Новые ценности образования
www.eurekanet.ru	Инновационная образовательная сеть «Эврика»
www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование»
http://vestnik.edu.ru	Журнал "Вестник образования"
www.vestniknews.ru	Вестник образования России
pravo.gov.ru	Официальный интернет-портал правовой информации

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.