

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_ И.И. Готовцев

\_\_\_\_\_ 2021 г.

## Метод проектов в ДОО

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Педагогики и психологии**

Учебный план z44.03.02. ППО ДО 3++(бакалавры)\_готовый.rlx  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **1 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 36

в том числе:

аудиторные занятия 8

самостоятельная работа 27,8

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 16 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа на промежуточную аттестацию	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,2	8,2	8,2	8,2
Сам. работа	27,8	27,8	27,8	27,8
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

*кни, Доцент кафедры ПИП, Макарова Татьяна Алексеевна* \_\_\_\_\_

Рецензент(ы):

\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Метод проектов в ДОО**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

составлена на основании учебного плана:

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Педагогики и психологии**

Протокол от \_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Макарова Татьяна Алексеевна

Председатель НМС УГН(С)

\_\_\_\_ 2021 г.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель НМС УГН(С) Коркин Е.В.

\_\_ \_\_ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры  
**Педагогики и психологии**

Протокол от \_\_ \_\_ 2022 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Макарова Татьяна Алексеевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель НМС УГН(С)

\_\_ \_\_ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Педагогики и психологии**

Протокол от \_\_ \_\_ 2023 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Макарова Татьяна Алексеевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель НМС УГН(С)

\_\_ \_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Педагогики и психологии**

Протокол от \_\_ \_\_ 2024 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Макарова Татьяна Алексеевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель НМС УГН(С)

\_\_ \_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Педагогики и психологии**

Протокол от \_\_ \_\_ 2025 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Макарова Татьяна Алексеевна

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Курс «Метод проектов в ДОО» способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 «Дошкольное образование»: ПКО-1; ПК - 4; ПК-5; ПК-6
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.08
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Педагогика
2.1.2	Современные средства оценивания результатов
2.1.3	Семейная педагогика
2.1.4	Открытое образовательное пространство: детско-взрослые сообщества
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Детское экспериментирование
2.2.2	Проектирование педагогического процесса в ДОО

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1: Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации образовательных программ развития и воспитания обучающихся**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**ПК-4: Способен организовать различные виды деятельности и взаимодействия детей раннего и дошкольного возраста с учетом индивидуальных и социокультурных особенностей развития, в том числе особых образовательных потребностей, обеспечить условия для свободного выбора детских видов деятельности и взаимодействия.**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**ПК-5: Способен организовать образовательный процесс на основе использования недирективной помощи и поддержки детской инициативы и самостоятельности в разных видах деятельности**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**ПК-6: Способен участвовать в создании безопасной и психологически комфортной образовательной среды, обеспечивающей безопасность жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка, возможности развития свободной игры детей, в том числе игровое время и пространство.**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- Основные направления поисково-исследовательской деятельности в дошкольном образовательном учреждении в соответствии с Федеральными государственными требованиями к основной общеобразовательной программе дошкольного образования.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- организовать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: познавательно-исследовательской, игровой и продуктивной
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- современными методами организации видами деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметной, познавательно-исследовательской, игровой и продуктивной

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Теоретические основы детского экспериментирования</b>						
1.1	Теоретические основы детского экспериментирования /Лек/	4	2	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Теоретические основы детского экспериментирования /Пр/	4	2	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Теоретические основы детского экспериментирования /Ср/	4	15	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	/КрАт/	4	0,2	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Э1 Э2 Э3	0	
	<b>Раздел 2. Методика проведения детских экспериментов</b>						
2.1	Методика проведения детских экспериментов /Лек/	4	2	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Методика проведения детских экспериментов /Пр/	4	2	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Методика проведения детских экспериментов /Ср/	4	12,8	ПК-4 ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема 1. Теоретические основы детского экспериментирования

1. Подготовить реферат по одной из тем: «Развитие у детей дошкольного возраста умение видеть проблему»

«Развитие у детей дошкольного возраста умение выдвигать гипотезу»

«Развитие у детей дошкольного возраста умение определять понятия»

- «Развитие у детей дошкольного возраста умение высказывать суждения, делать умозаключения, выводы»  
 «Развитие у детей младшей группы навыков проведения учебного исследования»  
 «Развитие у детей средней группы навыков проведения учебного исследования»  
 «Развитие у детей старшей группы навыков проведения учебного исследования»  
 «Развитие у детей 6-7 лет навыков проведения учебного исследования»
2. Предоставить задание для детей на развитие умение видеть проблему, умение выдвигать гипотезу, умение определять понятия, умение высказывать суждения, делать умозаключения, выводы
- Тема 2. Проектирование детского экспериментирования
1. Разработать конспект проведения опыта с детьми (возраста – на выбор)
  2. Анализ познавательного центра в группе ДОО
  3. Фотозапись и анализ образовательной деятельности педагога с детьми (поисково-исследовательской деятельности)
  4. Разработать опыт (эксперимент) по ознакомлению детей с окружающим миром: задачи, материалы и оборудования, ход (тема, возраст детей по выбору)
  5. Предоставить диагностическую методику по изучению одного из компонентов познавательного развития
  6. Разработать наглядный модель для проведения опыта с детьми, предоставить методику ее использования (тема, возраст детей по выбору)
- Тестовые задания по дисциплине
1. Эксперимент – это:
    1. это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технология), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом
    2. метод аргументации в философии, а также форма и способ рефлексивного теоретического мышления, имеющего своим предметом противоречие мыслимого содержания этого мышления.
    3. специально организованная проверка того или иного метода, приема работы для выявления его педагогической эффективности.
    4. учение о методах, методиках, способах и средствах познания
  2. ИССЛЕДОВАНИЕ –ЭТО
    1. сфера человеческой деятельности, направленная на выработку и теоретическую систематизацию объективных знаний о действительности.
    2. процесс и результат научной деятельности, направленной на получение новых знаний о закономерностях образования, его структуре и механизмах, содержании, принципах и технологиях.
    3. проблемы, определение объекта и предмета, целей и задач исследования, формулировка основных понятий (категориального аппарата), предварительный системный анализ объекта исследования и выдвижение рабочей гипотезы
    4. это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технология), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом
  3. Разработку теоретических основ метода детского экспериментирования в дошкольных учреждениях осуществляет
    1. Н.Н. Поддъяков.
    2. К. Д. Ушинский
    3. Л. Н. Толстой
    4. Н. И. Пирогов
  4. Исходной формой экспериментирования, по мнению Л.С. Выготского, из которой развились все остальные, является единственно доступная ребёнку форма экспериментирования:
    1. любопытство
    2. любознательность
    3. манипулирования
    4. собственно-экспериментирование
    5. Экспериментирование -
      1. форма организации
      2. метод обучения
      3. способ деятельности
      4. вид деятельности
    6. В процессе экспериментирования дети получают:
      1. реальные представления о различных сторонах
      2. развивают воображение
      - 3.Активизируют мышление
      4. физически развиваются
    7. В каком возрасте экспериментальная деятельность является единственным способом познания мира:
      1. 1-3 года
      2. 3-4 лет
      3. 4-5 лет
      4. 5-6 лет
    8. Какие этапы экспериментирования проходит ребенок по мере взросления:
      1. Любознательность
      2. Любопытство
      3. манипулирование с предметами
      4. обследование предметов
  9. Назови навыки исследовательской деятельности:
  10. напиши цели и задачи экспериментирования:

11. Классификация экспериментов: По характеру объектов, используемых в эксперименте:
12. Классификация экспериментов: По месту проведения опытов, используемых в эксперименте:
13. Классификация экспериментов: По количеству детей, используемых в эксперименте:
14. Классификация экспериментов: По причине их проведения, используемых в эксперименте:
15. Классификация экспериментов: По характеру включения в педагогический процесс, используемых в эксперименте:
16. Классификация экспериментов: По продолжительности, используемых в эксперименте:
17. Классификация экспериментов: По количеству наблюдений за одним и тем же объектом, используемых в эксперименте:
18. Классификация экспериментов: По месту в цикле, используемых в эксперименте:
19. Классификация экспериментов: По характеру мыслительных операций, используемых в эксперименте:
20. Классификация экспериментов: По характеру познавательной деятельности, используемых в эксперименте:
21. Классификация экспериментов: По способу применения, используемых в эксперименте:
22. Подготовка к экспериментированию включает:
  1. определение темы
  2. определение цели и задач
  3. выбирается объект
  4. составляется план
23. Определи последовательность освоение процедуры ознакомления с объектом экспериментирования:
  1. действие стало знакомым, и дети совершают его в обычном темпе. При выборе объекта надо учитывать его максимальное соответствие целям и задачам, решаемым в ходе эксперимента, отдавая предпочтение тому, у кого данный признак выражен ярче.
  2. действие показывает педагог;
  3. действие повторяет ребенок, который не допустит ошибки;
  4. - действие повторяет или показывает кто-нибудь из детей, причем тот, который заведомо совершит его неверно, что даст возможность сконцентрировать внимание на типичной ошибке;
  5. - иногда ошибку сознательно совершает сам педагог: с помощью такого методического приема он дает возможность детям сконцентрировать внимание на ошибке, вероятность совершения которой велика;
  6. - действие осуществляют все вместе в медленном темпе, чтобы педагог имел возможность проконтролировать работу каждого ребенка;
24. Определи условия экспериментирования:
  1. Учет индивидуальных особенностей детей
  2. дать возможность детям самостоятельно проводить эксперимент
  3. право педагога на ошибку
  4. Право ребенка на ошибку
25. Определи структуру экспериментирования:
  1. Распределение детей на подгруппы, выбор, ведущих, капитанов, (лидеров группы), помогающих организовать сверстников, комментирующих ход и результаты: совместной деятельности детей в группах.
  2. Постановка исследовательской задачи в виде того или иного варианта проблемной ситуации.
  3. Уточнение плана исследования
  4. . Уточнение правил безопасности жизнедеятельности в ходе осуществления.
  5. . Выбор оборудования, самостоятельное его размещение детьми в зоне исследования.
  6. Тренинг внимания, памяти, логики мышления (может быть организован до занятия).
  7. Анализ и обобщение полученных детьми результатов экспериментирования.

Правильные ответы:

1. 3
2. 3
3. 1
4. 3
5. 1,2
6. 1,3
7. 1
8. 3,1.2

9. умение видеть и выделять проблему, принимать и ставить цель, решать проблемы, анализировать объект или явление, выделять существенные признаки и связи, сопоставлять различные факты, выдвигать гипотезы и предположения, отбирать средства и материалы для самостоятельной деятельности, осуществлять эксперимент, делать выводы, фиксировать этапы действий и результаты графически.

10. Формировать у детей познавательный интерес к природе, развивать наблюдательность, мыслительную деятельность.

Подводить детей к суждениям, умозаключениям, учить делать простейшие выводы, устанавливая причинно – следственные связи.

Способствовать восприятию дошкольником целостной картины мира и основ культурного познания им окружающего мира.

11. -По характеру объектов, используемых в эксперименте:

с растениями;

с животными;

с объектами неживой природы;

объектом которых является человек.

12. По месту проведения опытов:

- в групповой комнате;  
на участке;  
в лесу и т.д.
13. По количеству детей:  
индивидуальные,  
групповые,  
коллективные.
- 14 По причине их проведения:  
случайные,  
запланированные,  
поставленные в ответ на вопрос ребенка.
15. По характеру включения в педагогический процесс:  
эпизодические (проводимые от случая к случаю),  
систематические.
- 16- По продолжительности:  
кратковременные (5-15 мин.),  
длительные (свыше 15 мин.).
17. По количеству наблюдений за одним и тем же объектом:  
однократные,  
многократные, или циклические.
18. По месту в цикле:  
первичные,  
повторные,  
заключительные,  
итоговые.
19. По характеру мыслительных операций:  
констатирующие (позволяющие увидеть какое-то одно состояние объекта или одно явление вне связи с другими объектами и явлениями),  
сравнительные (позволяющие увидеть динамику процесса или отметить изменения в состоянии объекта),  
обобщающие (эксперименты, в которых прослеживаются общие закономерности процесса, изучаемого ранее по отдельным этапам).
20. По характеру познавательной деятельности детей:  
иллюстративные (детям все известно, и эксперимент только подтверждает знакомые факты),  
поисковые (дети не знают заранее, каков будет результат), решение экспериментальных задач.
21. По способу применения:  
демонстрационные. Педагог проводит опыт.  
фронтальные.
22. 2,3,4.
- 23.- действие показывает педагог;  
- действие повторяет или показывает кто-нибудь из детей, причем тот, который заведомо совершит его неверно, что даст возможность сконцентрировать внимание на типичной ошибке;  
- иногда ошибку сознательно совершает сам педагог: с помощью такого методического приема он дает возможность детям сконцентрировать внимание на ошибке, вероятность совершения которой велика;  
- действие повторяет ребенок, который не допустит ошибки;  
- действие осуществляют все вместе в медленном темпе, чтобы педагог имел возможность проконтролировать работу каждого ребенка;  
- действие стало знакомым, и дети совершают его в обычном темпе. При выборе объекта надо учитывать его максимальное соответствие целям и задачам, решаемым в ходе эксперимента, отдавая предпочтение тому, у кого данный признак выражен ярче.
24. 1,2,4.
251. Постановка исследовательской задачи в виде того или иного варианта проблемной ситуации.
2. Тренинг внимания, памяти, логики мышления (может быть организован до занятия).
3. Уточнение правил безопасности жизнедеятельности в ходе осуществления.
4. Уточнение плана исследования.
5. Выбор оборудования, самостоятельное его размещение детьми в зоне исследования.
6. Распределение детей на подгруппы, выбор, ведущих, капитанов, (лидеров группы), помогающих организовать сверстников, комментирующих ход и результаты: совместной деятельности детей в группах.
7. Анализ и обобщение полученных детьми результатов экспериментирования.
- Содержание зачета
1. Детское экспериментирование. Основные понятия.
  2. Цели и задачи экспериментирования
  3. Классификация экспериментов
  4. Особенности руководства экспериментальной деятельностью дошкольника
  5. Модель обучения детей организации экспериментирования
  6. Структура детского экспериментирования
  7. Поисково-экспериментальная деятельность как средство познавательного развития
  8. Обогащение развивающей среды
  9. Работа с родителями при организации детского экспериментирования



10. Возрастные особенности выбора задач экспериментов.
11. Основные правила при выборе темы поисково-экспериментальной деятельности
12. Характеристика поисковой деятельности детей дошкольного возраста: сущность, компоненты, динамика развития
13. Характеристика детского экспериментирования как вида поисковой деятельности дошкольников: сущность, специфика, виды, формы
14. Методика организации экспериментирования детей дошкольного возраста, особенность руководства в различных возрастных группах
15. Проектирование поисковой деятельности детей в ДОО
16. Характеристика критериев, показателей, уровней овладения детьми поисковой деятельностью
17. Характеристика программы поисковой деятельности «Ребенок в мире поиска» (О.В. Дыбина, Н.Н. Поддякова, Н.П. Рахманова, В.В. Щетинина)
18. Возрастные особенности детского экспериментирования (манипулирования, любопытство, любознательность, собственнo-экспериментирование)
19. Предметно-развивающая среда как условие поисковой деятельности
20. Методы поисково-исследовательской деятельности
21. Развитие у детей дошкольного возраста умение видеть проблему
22. Развитие у детей дошкольного возраста умение выдвигать гипотезу
23. Развитие у детей дошкольного возраста умение определять понятия
24. Развитие у детей дошкольного возраста умение высказывать суждения, делать умозаключения, выводы
25. Развитие у детей младшей группы навыков проведения учебного исследования
26. Развитие у детей средней группы навыков проведения учебного исследования
27. Развитие у детей старшей группы навыков проведения учебного исследования
28. Развитие у детей 6-7 лет навыков проведения учебного исследования
29. Теоретические основы поисково-исследовательской деятельности
30. Характеристика приемов поисково-исследовательской деятельности
31. Проектная деятельность
32. Этапы осуществления проекта
33. Методы формирования экологических знаний детей через опытно-экспериментальную деятельность детей в природе.
34. Новые формы организации исследовательской деятельности учащихся
35. Приемы поисково-исследовательской деятельности
36. Формы поисково-исследовательской деятельности
37. Этапы поисково-исследовательской деятельности
38. Методика проведения детских экспериментов
39. Диагностические методики по изучению компонентов познавательного развития
40. Связь детского экспериментирования с другими видами деятельности
41. Виды исследовательской деятельности и классификация экспериментов
42. Компетентность родителей в области экспериментирования
43. Ценность реального эксперимента
44. Методические требования к подготовке и проведению наблюдений и экспериментов
45. Случайные наблюдения и эксперименты
46. Плановые наблюдения и эксперименты
47. Карта анализа условий для организации познавательно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности детей
48. Последовательность детского экспериментирования
49. Формы детской исследовательской деятельности
50. Теоретические и методические основы организации экспериментальной деятельности детей раннего и дошкольного возраста
51. Характеристика поисковой деятельности детей дошкольного возраста: сущность, компоненты, динамика развития
52. Характеристика детского экспериментирования как вида поисковой деятельности дошкольников: сущность, специфика, ВИДЫ, ФОРМЫ
53. Методика организации экспериментирования детей дошкольного возраста, особенность руководства в различных возрастных группах
54. Проектирование поисковой деятельности детей в ДОО
55. Характеристика критериев, показателей, уровней овладения детьми поисковой деятельностью
56. Характеристика программы поисковой деятельности «Ребенок в мире поиска» (О.В. Дыбина, Н.Н. Поддякова, Н.П. Рахманова, В.В. Щетинина)

## 5.2. Темы письменных работ

Примерные темы рефератов

- «Развитие у детей дошкольного возраста умение выдвигать гипотезу»
- «Развитие у детей дошкольного возраста умение определять понятия»
- «Развитие у детей дошкольного возраста умение высказывать суждения, делать умозаключения, выводы»
- «Развитие у детей младшей группы навыков проведения учебного исследования»
- «Развитие у детей средней группы навыков проведения учебного исследования»
- «Развитие у детей старшей группы навыков проведения учебного исследования»
- «Развитие у детей 6-7 лет навыков проведения учебного исследования»

## 5.3. Фонд оценочных средств

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование (Т), контрольной работы (К).

Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. Проводится два промежуточных контроля в семестр. В качестве форм контроля применяют коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами домашних заданий с отчетом (защитой), тестирование по материалам дисциплины.

Итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета (экзамена).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания;
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств прилагается к рабочей программе дисциплины как приложение.

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование (Т), контрольной работы (К).

Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. Проводится два промежуточных контроля в семестр. В качестве форм контроля применяют коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами домашних заданий с отчетом (защитой), тестирование по материалам дисциплины.

Итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета (экзамена).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания;
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### **5.4. Перечень видов оценочных средств**

Оценка качества освоения ООП базируется на ФГОС ВО по направлению подготовки – «Дошкольное образование» и включает: разработку объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников; регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки качества усвоения дисциплины посредством тестирования.

Оценка качества освоения ООП бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию студентов (экзамен). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Текущий и промежуточный контроль результатов изучения дисциплины

При изучении дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль осуществляется в течение изучения отдельного раздела по всем видам занятий, промежуточный контроль осуществляется при проверке тестовых заданий по вопросам изучаемого курса.

Текущая аттестация (контроль) работы студентов осуществляется в процессе учебной деятельности. В течение изучения отдельного раздела на каждом виде занятий (лекция, лабораторная работа, практическое занятие, самостоятельная работа, электронное тестирование) студентам выставляются отметки (баллы). Если по каким-либо уважительным причинам студент не присутствовал на обязательных видах занятий, ему предлагаются другие виды работы (контрольные работы, реферат, тестирование), которые также оцениваются преподавателем.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Рекомендуемая литература**

#### **6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Микляева Н. В., Маринюк А. А., Виноградова Н. А., Князев Е. А., Степанова О. А., Юганова И. В., Рыжова Н. А., Морозова Л. Д., Красильников И. В.	Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2019
Л1.2	Коломийченко Л. В., Григорьева Ю. С., Зорина Н. А., Половодова Л. С., Прозументик О. В., Токаева Т. Э.	Методика воспитания и обучения в области дошкольного образования: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2019
Л1.3	Микляева Н. В., Виноградова Н. А., Князев Е. А., Красильников И. В., Маринюк А. А., Морозова Л. Д., Рыжова Н. А., Степанова О. А., Юганова И. В.	Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020
Л1.4	Микляева Н.В., Микляева Ю.В.	Дошкольная педагогика. Теория воспитания: учебное пособие для студ. учреждений высш. образования. : учебное пособие	М.: Академия, 2017

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ред.-сост.Н. Е. Веракса, А. Н. Веракса	Дошкольная педагогика и психология. : Хрестоматия	М. : Мозаика-Синтез, 2014
Л2.2	Макарова, Т. А.	Педагогические условия развития творческой активности детей дошкольного возраста (на примере деятельности дошкольников образовательных учреждений Республики Саха (Якутия): монография	М. : Спутник +, 2012
Л2.3	О. С. Ушакова.	Закономерности овладения родным языком. Развитие языковых и коммуникативных способностей в дошкольном детстве: учебное пособие	М. : Сфера, 2014
Л2.4	Козлова С.А., Куликова Т.А.	Дошкольная педагогика	, 2008.
Л2.5	Дубровская Е. А., Юрина Н. Н., Казакова Т. Г., Курочкина И. Н., Куликова Ю. С., Козлова С. А.	Дошкольная педагогика. Эстетическое воспитание и развитие: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2019
Л2.6	Микляева Н. В., Микляева Ю. В., Виноградова Н. А.	Дошкольная педагогика: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020
Л2.7	Ред.-сост. Веракса Н.Е., Веракса А.Н.	Дошкольная педагогика и психология. Хрестоматия: хрестоматия	М.: Мозаика-Синтез, 2014
Л2.8	Галигузова Л.Н., Мещерякова-Замогильная С.Ю.	Дошкольная педагогика. Учебник и практикум для академического бакалавриата. 2-е изд., исправл. и доп.: учебное пособие	М.: Юрайт, 2016

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	электронная библиотека ЧГИФКИС;
Э2	Электронно-библиотечная система
Э3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Office 2010
6.3.1.2	Project Expert

6.3.1.3	ЭО moodle
6.3.1.4	Windows 7
6.3.1.5	Windows 8
6.3.1.6	Windows 8.1
6.3.1.7	Windows 10
6.3.1.8	Astra Linux
6.3.1.9	Libre Office
6.3.1.1 0	ESET Endpoint Antivirus
6.3.1.1 1	DoctorWeb
6.3.1.1 2	ПО «Визуальная студия тестирования».
6.3.1.1 3	Adobe Reader
6.3.1.1 4	ABBYY finereader
6.3.1.1 5	chrome
6.3.1.1 6	yandex
6.3.1.1 7	opera
6.3.1.1 8	Microsoft office 2007
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Поисковая система "Яндекс"
6.3.2.2	EBSCO - универсальная база данных зарубежных полнотекстовых научных журналов по всем областям знаний
6.3.2.3	Поисковая система "Google"
6.3.2.4	Международная электронная энциклопедия "Википедия"
6.3.2.5	доступ к образовательным ресурсам «Единое окно»
6.3.2.6	электронная библиотека ЧИФКИС
6.3.2.7	Электронно-библиотечная система
6.3.2.8	Мир энциклопедий
6.3.2.9	Энциклопедия: российские универсальные и тематические энциклопедии
6.3.2.1 0	Глоссарий.Ru
6.3.2.1 1	Научная электронная библиотека
6.3.2.1 2	Google Книги
6.3.2.1 3	Issuu – Publications All categories – Most popular
6.3.2.1 4	Деловые статьи и Интернет-сервисы
6.3.2.1 5	Архив учебных программ и презентаций
6.3.2.1 6	Диссертации и авторефераты
6.3.2.1 7	Научная библиотека
6.3.2.1 8	Научные журналы
6.3.2.1 9	Поиск книг в электронных библиотеках

6.3.2.2 0	Библиотека РАН. Санкт-Петербург. Электронные ресурсы БАН
6.3.2.2 1	Все для студента
6.3.2.2 2	Магазин электронных и аудиокниг
6.3.2.2 3	Поиск электронных книг
6.3.2.2 4	официальный сайт Российской государственной библиотеки
6.3.2.2 5	официальный сайт Российской национальной библиотеки
6.3.2.2 6	официальный сайт Парламентской библиотеки
6.3.2.2 7	официальный сайт Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. Тематический каталог
6.3.2.2 8	официальный сайт Библиотеки Администрации Президента РФ
6.3.2.2 9	официальный сайт Государственной общественно-политической библиотеки
6.3.2.3 0	официальный сайт Библиотеки Российской академии наук
6.3.2.3 1	официальный сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки
6.3.2.3 2	официальный сайт научной библиотеки МГУ им. Ломоносова
6.3.2.3 3	официальный сайт научной библиотеки Российского государственного гуманитарного университета
6.3.2.3 4	официальный сайт Московского государственного университета экономики, информатики и статистики
6.3.2.3 5	консультант +

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Виды работ	Оснащенность
Кабинет №111	Безопасность жизнедеятел		Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Виды работ	Оснащенность
Кабинет №216	Учебная аудитория		Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (проектор,

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента (СРС) – это требование ФГОС ВО по направлению подготовки. Цель СРС: развитие у студентов творческого мышления, интереса к фундаментальным знаниям, выработки потребности к мировоззренческо - методологическому оцениванию, понимания и объяснения фактов, сущности и явлений действительности. СРС способствует более глубокому и детальному изучению дисциплины, развивает мышление, способности к анализу и синтезу информации, приучает к дисциплинированности и ответственности, способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций будущего специалиста.

В числе основных проблем, характерных для СРС, следующие:

- установление причинно-следственных связей событий и явлений в возникновении тех или иных идей, концепций, гипотез, теорий;
- определение преемственности между научными фактами, явлениями, идеями, парадигмами;
- установление общих и частных закономерностей в развитии той или иной науки, соотношения факта и закономерности, эпохи и др.

В процессе самостоятельной работы с учебниками и другой литературой студент должен:

- выделить основные теоретические положения, факты, понятия;
- определить соотношения и последовательность фактов и теорий;
- разделить текст главы, параграфа на логически законченные части, исходя из структуры темы;
- сформулировать в каждой части главную мысль.

В результате изучения курса студенты должны знать:

- ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования, мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;
- понятийно-категориальный аппарат профессиональной этики;
- роль и место профессиональной этики в системе наук, общее и специфику различных видов профессиональной этики;
- систему необходимых личностно-профессиональных качеств педагога;
- основные этические правила, нормы и требования делового и межличностного этикета, в соответствии с которыми строить свое поведение и взаимоотношения в профессиональной деятельности;
- принципы, функции, стили, способы педагогического общения и взаимодействия с различными возрастными и социальными категориями субъектов взаимодействия: учащимися, родителями, коллегами и социальными партнерами, в том числе в условиях организации работы сельской школы;
- способы профессионального самопознания и саморазвития.

Студенты обязаны владеть следующими умениями и навыками:

- осознания социальной значимости своей будущей профессии, на основе этических требований определить отношение и стратегию поведения по отношению к своему профессиональному долгу и субъектам общения;
- разбираться в современных проблемах профессиональной и педагогической этики;
- применять на практике теоретические и прикладные знания в области профессиональной этики, делового и повседневного этикета;
- использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации;
- общаться, вступать в сотрудничество; вести гармоничный диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации; быть готовыми к толерантному восприятию социальных и культурных различий;
- работать в коллективе, конструктивно строить отношения с учащимися, коллегами, социальными партнерами;
- анализировать специфику, сходство и необходимость сочетания в практике работы этических и административно-правовых норм;
- нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- руководствоваться принципами толерантности, диалога и сотрудничества в поведении;
- обращаться к проблемам профессионального самосознания, самовоспитания, самоконтроля; регулировать своё поведение, взаимоотношения с учащимися, родителями, коллегами в соответствии с требованиями морали, понятием о долге и профессиональной этике педагога;
- выявлять зоны ценностно-этических противоречий и конфликтов в профессиональной педагогической деятельности, владеть навыками их разрешения;
- владеть навыками этико-нравственного анализа процессов, ситуаций, отношений, поступков;
- техникой общения и взаимодействия, различными способами организации коммуникативной деятельности в профессиональной сфере;
- способами проектирования и построения позитивного профессионального имиджа;
- правилами этикетного поведения;
- технологиями предотвращения и прекращения конфликтов;
- навыками публичного выступления в профессиональной деятельности учителя, аргументации, ведения дискуссии и полемики.

Требования к выполнению доклада

Студенту предоставляется время для выступления в сумме 15 минут: 10 минут - доклад, 5 минут - ответы на вопросы.

Студент предоставляет доклад в форме компьютерной презентации, выполненной в MS PowerPoint.

Для надежности желательно, чтобы доклады были записаны на двух стандартных носителях информации (CD/R, Flash-drive).

Студенты обеспечиваются только проекторами для компьютерных презентаций. Доклад сопровождается показом слайдов компьютерной презентации.

Презентация должна иметь первый титульный слайд, содержащий полное название доклада, ФИО автора и научного руководителя, полное название организации (ВУЗа) с названием кафедры, город, год.

Необходимо, чтобы на втором слайде была четко сформулирована решаемая задача.

Несколько слайдов должны описывать решение. Последний слайд должен содержать краткие выводы из работы.

Особое внимание к подготовке доклада, рассчитанного именно на 10 минут.

Критерии оценки доклада

Изложенное понимание доклада как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме доклада; б) соответствие содержания теме и плану доклада; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.)

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму доклада.

Конспект лекций.

Посещение лекций и конспект позволяет формировать и оценивать умения студентов по переработке информации

Критерии оценивания:

Посещение и ведение конспекта лекций:

Записывать кратко, схематично, последовательно с фиксированием только основных положений, выводов, формулировок, обобщений. Помечать в конспекте важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Обозначать вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практическом занятии.

max -15 баллов (за семестр) Отлично: 91% - 100% (14 – 15 баллов);

Хорошо: 76% - 90% (12 – 13 баллов);

Удовлетворительно: 61% - 75% (10 – 11 баллов);

Неудовлетворительно: 60% и менее (0 – 9 баллов)

Самостоятельная письменная работа является важнейшим элементом промежуточной аттестации по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является закрепление знаний, полученных на лекционных, семинарских и лабораторно-практических занятиях; углубление знаний путем использования дополнительной литературы и электронных ресурсов.

Самостоятельная письменная работа выполняется в течение семестра.

Критерии оценивания (КСр):

- соответствие предполагаемым ответам;

- логика рассуждений;

- соблюдения указанных требований к работе;

- своевременность сдачи работы на проверку. Работа оценивается:

max - 30 баллов (за семестр) Отлично- 100 -91 %

Хорошо- 90-76 %

Удовлетворительно- 75-61 %

Неудовлетворительно – менее 60%. Работа не зачтена и возвращается на доработку.

На зачете учитываются следующие качественные показатели ответов:

- глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);

- осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);

полнота (соответствие объему программы и информации из учебной литературы и других информационных источников);

- число и характер ошибок (существенные или несущественные). Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, студент неправильно указал основные признаки понятий, явлений, характерные свойства веществ, неправильно сформулировал закон, правило и т.д. или студент не смог применить теоретические знания для решения задач).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта при описании вещества, процесса).

Курс «Метод проектов в ДОО» завершается сдачей зачета, который включает подготовку студента по вопросам изученной дисциплины. Обязательным условием допуска студента к зачету является выполнение самостоятельной работы по каждой теме курса, изучение дополнительной литературы и составление конспектов. Система контроля усвоения учебного материала предполагает сочетание традиционных и инновационных методов, в частности психолого-педагогическое тестирование.

Методические рекомендации преподавателю

На современном этапе развития психолого-педагогической науки, протекающем в новых социально-экономических, политических, культурных условиях, все более высокие требования предъявляются к эффективности практической деятельности педагогов. Позитивное изменение качества функционирования системы обучения и воспитания, реализуемой в социальных институтах разного уровня, оказывается сегодня возможным только при целенаправленном повышении уровня профессионализма тех, кто непосредственно на практике осуществляет решение психолого-педагогических задач в соответствии с современными требованиями к обучению и воспитанию.

«Метод проектов в ДОО» - учебная дисциплина, предназначенная для содействия развития педагогической компетентности и совершенствования уровня профессиональной и коммуникационной культуры будущего педагога, обладающего чувством долга и ответственности за результаты своей деятельности, эффективно решающего профессиональные задачи на основе имеющегося жизненного опыта, этических норм и правил взаимодействия с субъектами и партнерами в образовательном процессе. Основными задачами изучения данной учебной дисциплины являются:

- 1) формирование целостного представления об этических основах профессиональной деятельности и профессиональной морали педагога;
- 2) раскрытие сущности этического подхода к осмыслению профессиональной деятельности, ответственности, долга;
- 3) формирование личностно-нравственного облика и профессионально-личностных качеств педагога;
- 4) развитие коммуникационной культуры и конфликтологической компетентности; подготовка к реализации социально-коммуникативных функций в профессиональной среде и социально-партнерских взаимоотношениях;

- |  |
|--|
| <p>5) освоение этикетных требований и навыков (принципов, норм, правил и т.д.) и готовность к их реализации в практической профессиональной деятельности;</p> <p>6) развитие способностей к рефлексии, самоанализу, самооценке, самопознанию и саморазвитию.</p> |
|--|