федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет педагогического и художественного образования

Кафедра методики дошкольного и начального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные образовательные технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Технологии организации досуговой и внеурочной деятельности детей

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

канд. филол. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования Щемерова Н. Н.

канд. пед. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования Винокурова Н. В.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 05.04.2022 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

1.Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов системы общекультурных и профессионально-педагогических компетенций в ходе работы над проблематикой модуля

«Теоретические основы организации досуговой и внеурочной деятельности детей», связанной с осмыслением процесса организации досуговой деятельности в дошкольной образовательной организации.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с теоретическими основами организации и педагогического управления досуговой деятельностью детей в образовательных учреждениях;
- формирование психологической готовности и интереса к организации и управлению досуговой деятельностью детей образовательных учреждениях;
- выявление ведущих тенденций в организации культурно-досуговой деятельности детей в образовательных учреждениях;
- формирование у студентов устойчивого интереса к исследовательской деятельности в области организации и управления досуговой деятельностью детей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.1 «Современные образовательные технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание психолого-педагогических основ развития детей дошкольного возраста, основ теории игровой деятельности.

Освоение дисциплины К.М.1 «Современные образовательные технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.О Производственная практика (научно-исследовательская работа);

К.М.О Производственная практика (преддипломная).

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Современные образовательные технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

04 Культура, искусство (в сфере организации отдыха и развлечений, реализации зрелищно-развлекательной и культурно-просветительской деятельности).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3.Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы	Образовательные результаты		
достижения	- · · ·		
компетенций			
ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования			
обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в			
обучении			

ОПК-5.1 Знает: принципы
организации контроля и
оценивания
образовательных
результатов обучающихся,
разработки программ
мониторинга; специальные
технологии и методы,
позволяющие разрабатывать
и реализовывать программы
преодоления трудностей в
обучении.
ОПК-5.2 Умеет: применять

знать:

 основные методики и технологии диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей;

уметь:

- определить технологию диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей; владеть:
- современными методиками диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей.

ОПК-5.2 Умеет: применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.

знать:

- основные методики и технологии диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей;

уметь:

- определить технологию диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей; владеть:
- современными методиками диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей.

ОПК-5.3 Владеет: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.

знать:

 основные методики и технологии диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей;

уметь:

- определить технологию диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей; владеть:
- современными методиками диагностики и оценивания качества организации досуговой деятельности детей.

ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

ОПК-7.1 Знает: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.

знать:

- знает и понимает специфику организации и содержание межличностного взаимодействия в различных видах деятельности и с различными категориями субъектов образовательной среды; уметь:
- умеет организовывать взаимодействие субъектов образовательной среды в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей; владеть:
- владеет навыками моделирования и конструирования совместной деятельности и межличностного взаимодействия с субъектами образовательной среды.

ОПК-7.2 Умеет:
использовать особенности
образовательной среды
учреждения для реализации
взаимодействия субъектов;
составлять (совместно с
другими специалистами)
планы взаимодействия
участников образовательных
отношений; использовать
для организации
взаимодействия приемы
организаторской
деятельности.
ОПК-7.3 Владеет:
TOWN TO THE TOTAL OF

знать:

- знает и понимает специфику организации и содержание межличностного взаимодействия в различных видах деятельности и с различными категориями субъектов образовательной среды; уметь:
- умеет организовывать взаимодействие субъектов образовательной среды в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей; владеть:
- владеет навыками моделирования и конструирования совместной деятельности и межличностного взаимодействия с субъектами образовательной среды.

ОПК-7.3 Владеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

знать:

- знает и понимает специфику организации и содержание межличностного взаимодействия в различных видах деятельности и с различными категориями субъектов образовательной среды; уметь:
- умеет организовывать взаимодействие субъектов образовательной среды в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей; владеть:
- владеет навыками моделирования и конструирования совместной деятельности и межличностного взаимодействия с субъектами образовательной среды.

ПК-1. Способен нести ответственность за собственную профессиональную компетентность по профилю осваиваемой

образовательной программы. научно-исследовательский деятельность

ПК-1.1 Знает: особенности	знать:
профессиональной	- особенности профессиональной деятельности в
	образовании;
деятельности в образовании;	требования к профессиональной компетентности в сфере
требования к	образования; пути и средства её изучения и развития;
профессиональной	уметь:
компетентности в сфере	- решать профессиональные задачи с учетом различных
образования; пути и средства	контекстов; проектировать пути своего профессионального
eë	
изучения и развития.	развития;
	владеть:
	- приемами анализа и оценки собственной
	профессиональной
	деятельности, программ, механизмов и форм развития
	профессиональной компетентности на соответствующем
	уровне образования.

ПК-1.2 Умеет: решать	знать:
профессиональные задачи с	- особенности профессиональной деятельности в
учетом различных	образовании; требования к профессиональной
контекстов; проектировать	компетентности в сфере образования; пути и средства её
пути своего	изучения и развития;
профессионального развития.	уметь:
	- решать профессиональные задачи с учетом различных
	контекстов; проектировать пути своего
	профессионального развития;
	владеть:
	- приемами анализа и оценки собственной
	профессиональной деятельности, программ, механизмов и
	форм развития профессиональной компетентности на
	соответствующем уровне образования.
ПК-1.3 Владеет: приемами	знать:
анализа и оценки собственной	- особенности профессиональной деятельности в
профессиональной	образовании; требования к профессиональной
деятельности, программ,	компетентности в сфере образования; пути и средства её
механизмов и форм развития	изучения и развития;
профессиональной	уметь:
компетентности на	- решать профессиональные задачи с учетом различных
соответствующем уровне	контекстов; –проектировать пути своего
образования.	профессионального развития;
	владеть:
	- приемами анализа и оценки собственной
	профессиональной деятельности, программ, механизмов и
	форм развития профессиональной компетентности на
	соответствующем уровне образования.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Bce	Второ
Вид учебной работы	ГО	й
	час	тримес
	ОВ	тр
Контактная работа (всего)	14	14
Лекции	4	4
Практические	10	10
Самостоятельная работа (всего)	22	229
	9	
Виды промежуточной аттестации	9	9
Экзамен	9	9
Общая трудоемкость часы	25	252
	2	
Общая трудоемкость зачетные единицы	7	7

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Современные образовательные технологии досуговой деятельности: Общие основы досуговой деятельности.

Раздел 2. Технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях:

Методы организации досуговой деятельности.

52. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Тема 1. Общие основы досуговой деятельности (2 ч.)

Основные понятия курса: «досуг», «свободное время», «досуговая деятельность», «рекреация» Значение отдыха и рекреации в жизни человека. Специфические особенности и уровни досуговой деятельности. Основные факторы, определяющие характер потребностей в сфере досуга: возраст, социальное положение, национальные традиции. Инфраструктура досуга. Понятие о принципах досуговой педагогики. Характеристика принципов досуга: принцип интереса, принцип единства рекреации (отдыха и восстановления сил) и познания, принцип совместности деятельности (А.Ф. Воловик, В.А. Воловик). Принципы досуговой педагогики по С.А. Шмакову: принцип «красной линии», принцип «могучей кучки», принцип «горы», принцип «антиканонов», принцип «камня, брошенного в воду», принцип опоры на положительные эмоции ребенка.

Раздел 2. Технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях (2 ч.)

Тема 2. Методы организации досуговой деятельности (2 ч.)

Понятие о методах досуговой деятельности. Метод игры и игрового тренинга, методы театрализации, импровизации, состязательности, воспитывающих ситуаций, метод равноправного духовного контакта. Зависимость выбора метода от форм реализации досуговой деятельности. Личность организатора досуговой деятельности. Требования к личности организатора досуговой деятельности. Составление профессиограммы личностных и профессиональных качеств организатора досуговой деятельности.

53. Содержание дисциплины: Практические (10 ч.)

Раздел 1. Современные образовательные технологии досуговой деятельности (2 ч.)

Тема 1. Основы теории организации досуговой деятельности детей (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Разновидности досуга и классификации досуговой деятельности.
- 2. Типология досуга, основанная на содержательном и мотивационном разнообразии досуговой деятельности.
 - 3. Разные направления досуга в зависимости от форм проведения и организации.
 - 4. Досуг, связанный с местом проведения.
 - 5. Классификация досуга по числу участников, по критерию досугового времени.

Раздел 2. Технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях (8 ч.)

Тема 2. Сложность характера и строения досуговой деятельности детей (2 ч.) Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности организации досуговой деятельности детей в начальной школе.
- 2. Педагогические условия, обеспечивающие эффективность культурно-досуговой деятельности детей в начальной школе.

Тема 3. Особенности досуговой деятельности детей в ДОО (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности организации досуговой деятельности детей в ДОО.
- 2. Педагогические условия, обеспечивающие эффективность культурно-досуговой деятельности детей в ДОО.

Тема 4. Кружковая работа (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Кружковая работа, ее роль в развитии творческих способностей и дарований детей.
- 2. Виды кружков, требования к организации.
- 3. Планирование кружковой работы.
- 4. Организация индивидуального досуга. Формы организации индивидуального досуга. Роль педагога и семьи в управлении индивидуальным досугом детей.

Тема 5. Разработка сценария досуговой программы (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Формы досуговых программ.
- 2. Написание сценария.
- Методика подготовки и проведения игровой досуговой программы.

- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)
- 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Второй триместр (458 ч.)

Раздел 1. Современные образовательные технологии досуговой деятельности (343,5 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Подобрать досуговую деятельность для младших и старших дошкольников. Разработать методические рекомендации по их проведению с детьми.
- 2. Выполнить анализ подходов научной школы к определению основных понятий курса: «досуг», «свободное время», «досуговая деятельность», «рекреация» в виде таблицы.
- 3. Подобрать досуговую деятельность, направленную на формирование знаний о природе. Подготовить наглядный материал.
- 4. Предложить варианты организации досуговой деятельности в семье, сценарии развлечений, детских праздников.
- 5. Продумать игровые задания для педагогов и родителей (кроссворды, тесты, пед. ситуации).
- 6. Составить конспект организации досуговой деятельности по слушанию музыки во второй младшей или средней группе.

Раздел 2. Технологии досуговой деятельности детей в дошкольных образовательных организациях (114,5 ч.)

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Составить конспект организации досуговой деятельности по слушанию музыки во второй младшей или средней группе.
- 2. Составить план проведения досуговой деятельности в подготовительной к школе группе.
- 3. Составить план досуговой деятельности на первый квартал для подготовительной к школе группы.
 - 4. Составить план досуговой деятельности на третий квартал в средней группе.
 - 5. Составить план досуговой деятельности с участием взрослых и детей.
 - 6. Составить план досуговой деятельности в начальной школе.
 - 7. Составить конспект проведения досуговой деятельности в любой возрастной группе.
- 8. Составить план типовой организации досуговой деятельности в любой возрастной группе.
- 9. Составить план комплексной организации досуговой деятельности в любой возрастной группе.
 - 10. Составить конспект проведения досуговой деятельности в любой возрастной группе.
 - 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности				
компетенции				
2 (не зачтено) 3 (зачтено) 4 (зачтено) 5 (зачтено)				
ниже пороговый базовый повышенный порогового				

ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

ОПК-5.1 Знает: принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.

Не способен Знает:	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном	
принципы	но бессистемно	но с отдельными	объеме Знает:	
организации	Знает: принципы	недочетами Знает:	принципы	
контроля и	организации	принципы	организации	
оценивания	контроля и	организации	контроля и	
образовательных	оценивания	контроля и	оценивания	
результатов	образовательных	оценивания	образовательных	
обучающихся,	результатов	образовательных	результатов	
разработки	обучающихся,	результатов	обучающихся,	
программ	разработки	обучающихся,	разработки	
мониторинга;	программ	разработки	программ	
специальные	мониторинга;	программ	мониторинга;	
технологии и	специальные	мониторинга;	специальные	
методы,	технологии и	специальные	технологии и	
позволяющие	методы,	технологии и	методы,	
разрабатывать и	позволяющие	методы,	позволяющие	
реализовывать	разрабатывать и	позволяющие	разрабатывать и	
программы	реализовывать	разрабатывать и	реализовывать	
преодоления	программы	реализовывать	программы	
трудностей в	преодоления	программы	преодоления	
обучении.	трудностей в	преодоления	трудностей в	
	обучении.	трудностей в	обучении.	
		обучении.		

ОПК-5.2 Умеет: применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.

Не способен Умеет:	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
применять	но бессистемно	но с отдельными	объеме Умеет:
инструментарий и	Умеет: применять	недочетами Умеет:	применять
методы	инструментарий и	применять	инструментарий и
диагностики и	методы	инструментарий и	методы
оценки показателей	диагностики и	методы	диагностики и
уровня и динамики	оценки показателей	диагностики и	оценки показателей
развития	уровня и динамики	оценки показателей	уровня и динамики
обучающихся;	развития	уровня и динамики	развития
проводить	обучающихся;	развития	обучающихся;
педагогическую	проводить	обучающихся;	проводить
диагностику	педагогическую	проводить	педагогическую
трудностей в	диагностику	педагогическую	диагностику
обучении.	трудностей в	диагностику	трудностей в
	обучении.	трудностей в	обучении.
		обучении.	

ОПК-5.3 Владеет: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся,

оценки результатов их применения.

Не способен В целом успешно, Владеет: но бессистемно действиями Владеет: действиями применения методов контроля и применения методов контроля и оценки образовательных оценки результатов образовательных обучающихся, результатов программ обучающихся, мониторинга программ образовательных мониторинга образовательных результатов обучающихся, результатов оценки результатов обучающихся, их применения. оценки результатов их применения.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Владеет: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов ИХ применения.

Способен в полном объеме Владеет: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.

ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных

отношений

ОПК-7.1 Знает: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.

Не способен
Знает:
педагогические
основы
построения
взаимодействия с
субъектами
образовательного
процесса; методы
выявления
индивидуальных
особенностей
обучающихся;
особенности
построения
взаимодействия с
различными
участниками
образовательных
отношений с
учетом
особенностей
образовательной
среды
учреждения.

В целом успешно, но бессистемно Знает: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Знает: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.

Способен в полном объеме Знает: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.

ОПК-7.2 Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности.

Не способен Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности.

В целом успешно, но бессистемно Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы

организаторской

деятельности.

В целом успешно, но с отдельными нелочетами Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных

отношений;

использовать для

организации

взаимодействия

приемы

организаторской

деятельности.

Способен в полном объеме Умеет: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности.

ОПК-7.3 Владеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

Не способен Владеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

В целом успешно, но бессистемно Влалеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

В целом успешно, но с отдельными нелочетами Владеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

Способен в полном объеме Владеет: технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений.

ПК-1 Способен использовать профессиональные знания и умения в реализации целей современного исторического, историко-краеведческого образования

ПК-1.1 Знает: особенности профессиональной деятельности в образовании; требования к профессиональной компетентности в сфере образования; пути и средства её изучения и развития .

Не способен Знает: Способен в полном В целом успешно, В целом успешно, особенности но бессистемно но с отдельными объеме Знает: Знает: особенности профессиональной недочетами Знает: особенности деятельности в профессиональной особенности профессиональной образовании; деятельности в профессиональной деятельности в требования к образовании; образовании; деятельности в профессиональной требования к образовании; требования к компетентности в профессиональной требования к профессиональной компетентности в профессиональной сфере образования; компетентности в сфере образования; пути и средства её компетентности в сфере образования; изучения и пути и средства её сфере образования; пути и средства её развития. изучения и пути и средства её изучения и изучения и развития. развития. развития.

ПК-1.2 Умеет: решать профессиональные задачи с учетом различных контекстов; проектировать пути своего профессионального развития.

Не способен В целом успешно, В целом успешно, Способен в полном Умеет: решать но бессистемно объеме Умеет: но с отдельными профессиональн Умеет: решать недочетами Умеет: решать ые задачи с профессиональные решать профессиональные учетом задачи с учетом профессиональные задачи с учетом различных задачи с учетом различных различных различных контекстов; контекстов; контекстов; проектировать пути проектировать проектировать контекстов; пути своего пути своего проектировать своего профессионально профессиональног пути своего профессионального о развития. профессиональног го развития. развития. развития.

ПК-1.3 Владеет: приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности, программ, механизмов и форм развития профессиональной компетентности на соответствующем уровне образования.

Не способен Способен в полном В целом успешно, В целом успешно, Владеет: приемами но бессистемно но с отдельными объеме Владеет: анализа и оценки Владеет: приемами приемами анализа и недочетами анализа и оценки оценки собственной собственной Владеет: приемами профессиональной собственной анализа и оценки профессиональной собственной деятельности, деятельности, профессиональной программ, деятельности, профессиональной программ, механизмов и форм программ, механизмов и форм деятельности, развития механизмов и форм программ, развития профессиональной развития механизмов и профессиональной профессиональной компетентности на форм развития компетентности на соответствующем компетентности на профессиональной соответствующем соответствующем компетентности на уровне образования. уровне образования. уровне соответствующем образования. уровне образования.

Уровень	Шкала оценивания для		Шкала оценивания
сформированнос	промежуточной		по БРС
ти компетенции	аттестации		
	Экзамен	Зач	
	(дифференцированн	ет	
	ый зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%

Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 - 75%

Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%
-----------------	-------------------------	-----------	----------

8.2. Вопросы промежуточной аттестации

Второй триместр (Экзамен, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

- 1. Охарактеризуйте основные понятия и термины в сфере культурно досуговой деятельности.
 - 2. Досуг: понятие и классификации. Ответ обоснуйте.
 - 3. Опишите цели и задачи культурно-досуговой деятельности
 - 4. Охарактеризуйте основные социо- культурные концепции досуга.
- 5. Продемонстрируйте знание основ законодательства Р Φ в сфере культурнодосуговой деятельности.
- 6. Проиллюстрируйте требования к правилам деловой игры. Методы использования деловых игр.
- 7. Смоделируйте народную игру и продемонстрируйте их использование в проведении праздников.
- 8. Смоделируйте педагогическую ситуацию, иллюстрирующую традиции воспитания детей у русского народа.
 - 9. Охарактеризуйте спортивный вид анимационной деятельности.
 - 10. Опишите процесс организации конкурса для детей младшего школьного возраста.
- 11. Охарактеризуйте основы культурно-досуговой анимации, ее функции, типология, виды.
 - 12. Раскройте задачи и методику организации игровых программ.
 - 13. Охарактеризуйте процесс подготовки к проведению праздника.
 - 14. Дайте сравнительную характеристику видов праздников и их классификации.
- 15. Проиллюстрируйте историю народного праздника, костюма, игрушки (страна на выбор).
 - 16. Раскройте функции, типология, виды анимационной деятельности.
- 17. Смоделируйте игру на развитие индивидуально-психологических особенностей у детей.
 - 18. Предложите модель интеллектуальной игры для младшего школьного возраста.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность компетенций, теоретическую и практическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен грамотным литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
- в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из

практики. Оценка за опрос определяется простым суммированием

баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000019556)

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
- грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной и устной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Исаева, И.Ю. Досуговая педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Исаева. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 197 с.. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54554
- 2. Малахова, Л.П. Организация детских досуговых программ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к спецпрактикуму / Л.П. Малахова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 70 с.: ил. Библиогр.: с. 63-64. ISBN 978-5-4475-3962-7 URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344717
- 3. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и Подготовлено в системе 1C:Университет (000019556) 16

магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.]; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 165 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрай [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438985

Дополнительная литература

- 1. Исаева, И.Ю. Формирование готовности студентов педагогического вуза к управлению досуговой деятельностью подростков / И.Ю. Исаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 162с. Режим доступа по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83439. ISBN 978-5-9765-1198-9. Текст: электронный.
- 2. Крежевских, О.В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации / О.В. Крежевских. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 221с.: ил Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7452-9.
- 3. DOI 10.23681/436156. Текст : электронный.
- 4. Гузик, М.А. Игра как феномен культуры / М.А. Гузик. 3-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 268с. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103489. ISBN 978-5-9765-1356-3. Текст : электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.detskiysad.ru/rech/metodika.html Детский сад. Ru
- 2. http://festival.1september.ru/ Журнал «1 сентября»
- 3. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция образовательных ресурсов. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию. Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
 - составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет

при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;

– выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер), экран, проектор.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 3 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.