МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Утемов В. В.</u>

Номер регистрации

РПД_3-44.03.05.61_2021_123611 Актуализировано: 29.04.2021

Рабочая программа дисциплины Организация детских праздников

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФПП
	наименование
Направленность	3-44.03.05.61
(профиль)	шифр
	Начальное образование, дополнительное образование
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
разработчик	образования (ОРУ)
	наименование
Выпускающая	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
кафедра	образования (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Александрова Наталья Сергеевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель изучения дисциплины: освоение научной информацией для
	развития у обучающихся познавательной активности,
	самостоятельности, инициативности, творческих способностей и
	гражданской позиции и способности управлять своим временем,
	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе
	принципов образования в течение всей жизни.
Задачи	1) развивать у обучающихся познавательную активность,
дисциплины	самостоятельность, инициативность, творческие способности и
	гражданскую позицию в процессе изучения учебного предмета.
	2) формировать способности управлять своим временем,
	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе
	принципов образования в течение всей жизни.

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

Компетенция ПК-2

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствами преподаваемого учебного предмета

преподаваемого учесного предмета				
Знает	Умеет	Владеет		
способы развития и	анализировать	навыками развития		
поддержки познавательной	эффективность приемов и	познавательной активности,		
активности, инициативности	способов развития	инициативности и		
и самостоятельности	познавательной активности,	самостоятельности		
обучающихся, развития у	самостоятельности и	обучающихся средствами		
них творческих	инициативности	преподаваемого учебного		
способностей и	обучающихся;	предмета; навыками		
гражданской позиции	анализировать уровень	развития у обучающихся		
	развития творческих	творческих способностей и		
	способностей и	гражданской позиции		
	гражданской позиции;	средствами преподаваемого		
	выбирать наиболее	учебного предмета		
	целесообразные приемы и			
	способы развития			
	познавательной активности,			
	самостоятельности и			
	инициативности			
	обучающихся в рамках			
	преподаваемого учебного			
	предмета			

Компетенция УК-6

Способен	управлять	своим	временем,	выстраивать	И	реализовывать	траекторию
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни							
Знает		7	'меет		Владе	еет	
способы управления		примен	ять способы		навыками уп	павления	

временем, методы построения траектории саморазвития, принципы непрерывного образования

управления своим временем; определять траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

своим временем, построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов непрерывного образования

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Базовые понятия организации детских	ПК-2, УК-6				
	праздников. История вопроса					
2	Технология организации детских праздников	ПК-2, УК-6				
	детей и подростков					
3	Семейные праздники и формы их организации.	ПК-2, УК-6				
	Педагогические особенности организации					
	совместных детских праздников с родителями					
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-2, УК-6				
	аттестации					

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен	10 семестр (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма		Семестры		Общий объем (трудоемкость) Контактная		оручающихся с преподавателем, час					одавателем час Курсовая	221107	Экзамен,
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час		Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	семестр
Очная форма обучения	5	10	180	5	108.5	72	22	50	0	71.5			10

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических
	 азовые понятия организации детских праздников.	часов
Раздел 1 «Ба История воп	42.00	
Лекции		
Л1.1	Базовые понятия организации детских праздников . Значение детских праздников.	4.00
Семинары, г	практические занятия	
Π1.1	Специфические особенности и уровни организации детских праздников	4.00
П1.2	Основные факторы, определяющие характер детских праздников	6.00
П1.3	Исторические этапы развития детских праздников: от древности до советского периода	6.00
Самостоятел	тьная работа	<u>I</u>
C1.1	Детские праздники: исторический экскурс	10.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
	ехнология организации детских праздников детей и	57.00
подростков))	
Лекции	1.	<u> </u>
Л2.1	Социальные технологии организации детских праздников	4.00
Л2.2	Особенности технологии организации детских праздников детей и подростков	6.00
Семинары. г	практические занятия	<u> </u>
П2.1	Инновационные технологии в организации детских праздников	6.00
П2.2	Детские праздничные программы	6.00
П2.3	Деятельность организатора детских праздников, его личность.	6.00
Самостоятел	льная работа	<u> </u>
C2.1	Источники изучения детских праздников	14.00
	внеаудиторная работа	1 1.00
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
	емейные праздники и формы их организации.	
	ские особенности организации совместных детских	54.00
праздников	с родителями»	
Лекции		
Л3.1	Теоретические основы детских праздников в семье и его формы	4.00
Л3.2	Детские праздники как форма организации семейного досуга	4.00

Семинары, практические занятия					
П3.1	Формы организации праздничного семейного досуга 4.00				
П3.2	Основные этапы формирования праздничной культуры.	6.00			
П3.3	Семейные праздники, их классификация, виды семейных праздников, этапы подготовки	6.00			
Самостоятел	ьная работа				
C3.1	Формы и содержание детских праздников 23.00				
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа 7.00				
Раздел 4 «По	Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00				
94.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP4.1	Консультация перед экзаменом 2.00				
KBP4.2	Сдача экзамена 0.50				
итого	ИТОГО 180.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 2) Педагогика досуга: учебное пособие / Н. А. Шмырева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 141 с.: ил. Библиогр.: с. 109 111. ISBN 978-5-8353-2552-8 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600294/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Абраухова, В. В. Воспитательная досуговая деятельность: учебник / В.В. Абраухова. Москва | Берлин: Директ-Медиа, 2021. 101 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1730-0 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599930/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 1) Алдошина, Марина Ивановна. Организация школьных праздников. Фольклорные праздники: Учебное пособие Для СПО / М. И. Алдошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13045-4: 259.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/448760 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 4) Лазарева, Л. Н. История и теория праздников : учебное пособие / Л.Н. Лазарева. 3-е изд., испр. и доп. Челябинск : ЧГАКИ, 2010. 252 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94839-2677 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492160/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Джуринский, Александр Наумович. История педагогики и образования : учеб. для бакалавров : учеб. для студ. вузов. обучающихся по спец. "Педагогика и психология", "Социал. педагогика", "Педагогика" / А. Н. Джуринский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 676 с. (Бакалавр). Библиогр. в конце разд. Библиогр.: с. 670-675. ISBN 978-5-9916-1439-9 : 377.08 р. Текст : непосредственный.
- 2) Гамзаева, М. В. Особенности развития творческой активности студентов в процессе культурно-досуговой деятельности вуза / Современные педагогические технологии профессионального образования : сборник статей по материалам IV-й международной научно-практических конференций : материалы конференций / М.В. Гамзаева, П.К. Магомедова, Р.И. Алиев. Москва Берлин : Директ-Медиа, 2020. 7 с. Библиогр. в кн. Б. ц. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594713/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

- 3) Апухтин, А. Н. Праздником праздник / А. Н. Апухтин. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 1 с. ISBN 978-5-507-21264-4 : Б. ц. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=21714 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : непосредственный.
- 4) IX Лазаревские чтения. Театрализация как феномен художественного мышления режиссера представления и праздника: сборник научных трудов всероссийской конференции. челябинск, 28 февраля 2020 г. Челябинск: ЧГИК, 2020. 300 с. ISBN 978-5-94839-733-7 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/155958 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Малахова, Л. П. Организация детских досуговых программ: учебнометодическое пособие к спецпрактикуму / Л.П. Малахова. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 70 с. ISBN 978-5-4475-3962-7: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344717/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Куприянов, Борис Викторович. Методика организации досуговых мероприятий. Ролевая игра: Практическое пособие Для СПО / Б. В. Куприянов, О. В. Миновская, Л. С. Ручко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07178-8: 549.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/452514 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 4) Пахомова, Н. Ю. Проектная деятельность: методическое пособие для учителя начальных классов. З класс / Н.Ю. Пахомова, И.В. Суволокина, И.В. Денисова. 2-е изд. Москва : Русское слово учебник, 2017. 162 с. : схем., табл. (ФГОС. Внеурочная деятельность). ISBN 978-5-533-00170-0 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486134/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Шуть, Николай Николаевич. Детский праздник и основы драматургии / Н. Н. Шуть. СПб. : Образовательные проекты, 2015. 72 с. : ил. (Большая энциклопедия маленького мира). 116.00 р. Текст : непосредственный.
- 5) Мартынова, Л. Н. Организация праздников в современных дошкольных образовательных учреждениях: для педагогических работников (по результатам работы экспериментальной площадки «Формирование эстетического отношения к миру у дошкольников посредством праздников»): методические рекомендации / Л.Н. Мартынова, Т.И. Болгова. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012. 46 с.: ил.,

табл. - Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271874/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст: электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.61
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Интерактивная система Smart со встроенным проектором

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=123611