ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОНО) ГЬСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректор

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Кафедра народного твор нества и хореографического искусства Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

С.П. Клеменчук

протокол № 9 от 05.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научных исследований народной художественной культуры

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

Направление 51.03.02 Народная художественная культура, профиль «Руководство хореографическим любительским коллективом»

Форма обучения очная

Срок освоения 4 лет 0 месяцев

народного творчества и хореографического искусства Кафедра

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): д.п.н., профессор, Сляднева Любовь Николаевна; к.псих.н., доцент, Сляднев Александр Алексеевич

Рабочая программа дисциплины "Основы научных исследований народной художественной культуры " разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 51.03.02 Народная художественная культура (приказ Минобрнауки России от 06.12.2017 г. №

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление 51.03.02 Народная художественная культура, профиль «Руководство хореографическим любительским коллективом», утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры народного творчества и хореографического искусства от 05.05.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____ Фролова Т.А

_ I Polioba I li li

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование общих представлений о научных исследованиях в сфере народной художественной культуры для применения полученных знаний в области культуроведения и социокультурного проектирования в профессиональной деятельности и социальной практике

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

сформировать способность собирать, обобщать и анализировать эмпирическую информацию о современных процессах, явлениях и тенденциях в области народной художествен-ной культуры; сформировать способность участвовать в научно-методическом обеспечении деятельности коллективов народного художественного творчества, этнокультурных учреждений и организаций.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Философия

Философия и история религий

Экономика культуры

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции УК-1 Способен УК-1.1 Знать: -основы системного подхода, осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, методов поиска, анализа и синтеза информации. применять системный подход для решения виды источников информации; основные поставленных задач; теоретико-методологические основные философии, социологии, положения экономики; культурологи, особенности методологии концептуальных подходов пониманию природы информации как научной и философской категории; - основные методы научного исследования.;

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-1.2 Уметь: - осуществлять поиск, анализ, синтез информации для решения поставленных задач в сфере экономических культуры; понятийноиспользовать философский категориальный аппарат, основные философские принципы в ходе анализа и оценки социальных проблем процессов, тенденций, фактов, явлений: анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы; - формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным философским проблемам; сопиальным И обосновывать алекватно оценивать И современные процессы явления И общественной жизни на основе системного подхода: самостоятельно анализировать общенаучные тенденции и направления развития социогуманитарных условиях наук информационного общества; - самостоятельно анализировать культурологическую,

естественнонаучную, историческую, психологопедагогическую информацию; -определять ценностные свойства различных видов источников информации; оценивать прогнозировать последствия своей научной и профессиональной деятельности; - сопоставлять различные многообразие точки зрения явлений И событий, аргументировано обосновывать своё мнение.:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-1.3 Влалеть: навыками системного применения методов поиска, сбора, анализа и синтеза информации. - навыками внутренней и внешней критики различных видов источников информации; - способностью анализировать и синтезировать информацию, связанную проблемами современного общества, а также природой и технологиями формирования основ личностного мировоззрения; - методологией и проведения методикой социологического исследования; методологией методикой изучения наиболее значимых фактов, явлений, процессов в социогуманитарной сфере.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	ЕБНОЙ РАБОТЫ	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	6 (3.2)		(<Курс>.<Се местр на 6 (3.2)		7 (4	4.1)	Ит	ого
Недель	13	5/6	17	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16	32	32		
Практические	20	20	20	20	40	40		
Консультации			2	2	2	2		
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8		
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72		
Контактная работа	36,3	36,3	38,5	38,5	74,8	74,8		
Сам. работа	35,7	35,7	16	16	51,7	51,7		
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5		
Итого	72	72	72	72	144	144		

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Тема 1. Методология и методы	6	0			
	исследования народной					
	художественной					
	культуры. /Тема/					
1.2	/Лек/	6	8	УК-1.1		
1.3	$/\Pi p/$	6	10	УК-1.1		
1.4	/Cp/	6	15	УК-1.1		
1.5	Тема 2. Виды научных	6	0			
	исследований в области					
	народной художественной					
	культуры. /Тема/					
1.6	/Лек/	6	8	УК-1.2		
1.7	/Πp/	6	10	УК-1.2		
1.8	/Cp/	6	20,7	УК-1.2		
1.9	Зачет /Тема/	6	0			
1.10	/КПА/	6	0,3			
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Тема 3. Программа	7	0			
	прикладного исследования в					
	условиях опытно-					
	экспериментальной работы в					
	творческих коллективах:					
	проектирование и					
	реализация. /Тема/					
2.2	/Лек/	7	8	УК-1.3		
2.3	/Πp/	7	10	УК-1.3		
2.4	/Cp/	7	8	УК-1.3		

2.5	Тема 4. Методика разработки программы исследования. Внедрение и оформление результатов	7	0		
	исследования /Тема/				
2.6	/Лек/	7	8	УК-1.3	
2.7	/Πp/	7	10	УК-1.3	
2.8	/Cp/	7	8	УК-1.3	
2.9	Экзамен /Тема/	7	0		
2.10	/КПА/	7	0,5	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
2.11	/Конс/	7	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
2.12	/Экзамен/	7	17,5	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции					
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью		
«Не зачтено»	чтено» «Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание крите	риев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и		
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и		
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых		
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,		
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание		
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в		
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых		

дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заланий:	
вопросов в рамках	i	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	1	устанавливать и	
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	"	
выполнять	- умение без грубых	1	практики и теории;	
практические задания,	I	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	=	последовательные,	
программой		<u> </u>	содержательные,	
дисциплины;		-	_	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы	
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а	
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные	
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;	
		программой	- умение решать	
		дисциплины;	практические задания;	
		Возможны	- наличие собственной	
		незначительные	обоснованной позиции	
		неточности в	по обсуждаемым	
		раскрытии отдельных	вопросам;	
		положений вопросов	- свободное	
		билета, присутствует	использование в	
		неуверенность в	ответах на вопросы	
		ответах на	материалов	
		дополнительные	рекомендованной	
		вопросы.	основной и	
			дополнительной	
			литературы.	
8. УЧЕБІ	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
	9.1. Рекомендуемая литература		
	9.1.1. Основная литература		
Л.1.1	Виноградова Л. И. Основы научных исследований: методические указания к практическим работам [Электронный ресурс]: Красноярск: КрасГАУ, 2011 52 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90767		
Л.1.2	Ряднов А. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016 120 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100791		

Л.1.3	Павленко В. Н., Золотых Н. В., Антонова О. В. Учебно-методические пособие к
	практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований» [Электронный
	ресурс]: Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016 72 с. – Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76673

- Л.1.4 Неведров А. В., Папин А. В., Жбырь Е. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие [Электронный ресурс]:учебное пособие. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. 108 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 cid=25&pl1 id=6681
- Л.1.5 Филиппова А. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:. Кемерово: КемГУ,
 2012. 75 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?
 pl1 cid=25&pl1 id=30180

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru
РОССИЯ	1
	1 // 1 1 / 1
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	•
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.