МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования

Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма

«УТВЕРЖДАЮ»				
Проректор по учебной работе				
	Ю. А. Жадаев			
« »	2022 г.			

Методология и методы научного исследования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Искусство»

заочная форма обучения

и дизайна костюма					-
202 =	та отомо т Мо				
«»202 г.,	протокол ле	•			
Заведующий кафедрой		_		« »	202 г.
Заведующий кафедрой	(подпись)	(зав. к	афедрой)	(да	та)
Рассмотрена и одобрена п образования « »				га художест	венного
Председатель учёного со	вета	(I	одпись)	«»(даг	202 г.
Утверждена на заседании « » 202 г.	•		3О «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изм	менений в прог	рамму:			
			(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Отметки о внесении изм Лист изменений № Лист изменений №	(по		(руководите		(дата)

Разработчики:

Арановская И.В., доктор педагогических наук, профессор кафедры теории и методики музыкального образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Методология и методы научного исследования» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Искусство»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 6 марта 2023 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Ознакомление магистрантов с основами методологии науки; научного познания; методологическими концепциями и теориями, оказавшими наибольшее влияние на формирование образа науки в сознании современного общества, а также основными методологическими проблемами образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», прохождения практики «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные принципы методологического анализа проблем педагогических исследований;
 - методологические основы в сфере педагогики образования;
- сущность учебно-исследовательской деятельности педагога на методологическом уровне;

уметь

- выполнять научно-методическую работу, методологический анализ собственной научно-методической деятельности в области художественного образования с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации;
- применять современные научные подходы к оцениванию результатов обучения искусству;
- осуществлять процесс художественного образования на основе результатов профессиональной рефлексии;

владеть

- навыками сравнительного методологического анализа различных путей решения проблем художественного образования;
 - современными научно обоснованными приемами, методами и средствами обучения

искусству и оценивания результатов данного процесса;

- современными методами поиска, обработки и использования методологических и методических источников в области художественного образования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dry vyvo Syvo V no Sorvy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1з / 1л
Аудиторные занятия (всего)	10	10 / –
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4 / —
Практические занятия (ПЗ)	6	6 / —
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	58	26 / 32
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		− / 3 ЧО
Общая трудоемкость часы	72	36 / 36
зачётные единицы	2	1/1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины					
Π/Π	дисциплины						
1	Понятие методологии	Методологический анализ и его объекты.					
	образования	Методологическая рефлексия. Научное исследование в					
		образовании. Виды научных исследований в					
		образовании. Методологическая культура					
		исследователя. Роль педагогики и психологии в					
		исследовании образования. Принципы					
		методологического анализа педагогических проблем					
2	Многоуровневая природа	Философский уровень методологии педагогики					
	методологии педагогики	образования. Общенаучный уровень методологии					
	образования	педагогики образования. Конкретнонаучный и					
		технологический уровни методологии педагогики					
		образования.					
3	Методы и диагностический	Теоретические методы педагогического исследования.					
	инструментарий	Эмпирические методы педагогического исследования.					
	педагогического	Педагогическое проектирование как метод					
	исследования	исследования в образовании. Организация опытно-					
		экспериментальной и исследовательской работы в					
		учреждениях образования					

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Понятие методологии образования	2	2	_	18	22
2	Многоуровневая природа	2	2	_	20	24

	методологии педагогики образования					
3	Методы и диагностический инструментарий	_	2	_	20	22
	педагогического исследования					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Методология педагогики музыкального образования: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Музык. образование": {Учеб.} / Э. Б. Абдуллин [и др.]; под ред. Э.Б.Абдуллина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд. центр "Академия", 2006. 264, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце глав. Прил. 1-2: с. 90-263. Допущено МО РФ. ISBN 5-7695-3659-4.
- 2. Арановская И.В. Профессиональное развитие педагога-музыканта в условиях музыкально-исполнительской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Арановская И.В., Сибирякова Г.Г. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2013. 114 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14346. ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: 1. ЭБС IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office или др.).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методология и методы научного исследования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Комплект стационарного или переносного мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной

аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методология и методы научного исследования» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.