МИНОБРНАУКИ 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
Образования в работе
Образования в работе в

Основы музейно-педагогического проектирования

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Искусство»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры то и дизайна костюма « 14 » мая 2019 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой (подпись	O.C. Kı		я изобразите. « <u>14</u> » <u>мая</u> 201 _{(дата}	1 <u>9</u> r.	ву
Рассмотрена и одобрена на заседани образования « $\underline{28}$ » мая $\underline{2019}$ г. , про	ии учёного сов токол № <u>9</u>	ета институ	га художеств	енного	
Председатель учёного совета Н.Н.	Гаранов	подпись)	<u>28</u> » <u>мая</u> 201 (дата		
Утверждена на заседании учёного с « 31 » мая 2019 г. , протокол № 10	овета ФГБОУ	ВО «ВГСП	У»		
Отметки о внесении изменений в	программу:				
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Рамзаева Екатерина Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Основы музейно-педагогического проектирования» 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 10 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему знаний по основным положениям теории и методики, истории музейной педагогики; способности решать типовые педагогические задачи в данной области, на основе синтеза педагогических и музейных форм деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы музейно-педагогического проектирования» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы музейно-педагогического проектирования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Практикум по профессиональной коммуникации», «Пространственно-пластические искусства», «Современные художественно-педагогические системы», «Художественные материалы и техники в системе художественного образования», «Анализ и интерпретация произведений искусства», «Искусствоведение в системе художественного образования», прохождения практик «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Инновационные методы обучения изобразительному искусству», «История художественного образования», «Педагогическая поддержка художественно одаренных детей в информационном пространстве социальных сетей», «Полихудожественный подход в обучении школьников изобразительному искусству», «Теория и практика обучения изобразительному искусству в системе дополнительного образования», «Эволюция художественных парадигм», прохождения практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 9».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);
- способен реализовывать образовательные программы в области художественного образования на всех основных уровнях с учетом современного уровня развития методики преподавания искусства (ПК-2);
- способен проектировать образовательную среду высокой степени открытости и включать в нее результаты собственной художественно-творческой деятельности (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- теоретические положения музейной педагогики;
- влияние педагогики на образовательную деятельность;
- умением практического моделирования системы взаимодействия музея и школы;
- роль начальной стадии в проектировании мысль, эскиз, идея;
- о "тактическом» планировании: анализ состояния области исследования (тематика

или назначение изделия), выявление актуальных теоретических и практических проблем, определение замысла, постановка цели и задач для осуществления замысла, определение этапов реализации замысла, выбор источников, создание объекта и его представление;

уметь

- выделять исторический аспект развития музея;
- оптимально определять формы работы с посетителями в отечественных и зарубежных музеях;
 - возможности образовательной среды музея;
- последовательно выполнять стадии проектирования: предпроектное исследование,
 эскизное проектирование, художественно-конструктивное проектирование;
- определять замысел как формулировки предполагаемого, желаемого конечного результата;

владеть

- формировать основную образовательную функции музея;
- умением практического моделирования системы взаимодействия музея и школы;
- знаниями о музее как образовательной базе педагогических инноваций;
- принципами трансформации творческих источников в процесс проектирования;
- осуществлять проект как комплекс взаимосвязанных работ, для выполнения которых выделяются соответствующие ресурсы и устанавливаются определенные сроки.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyyay nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	47	47
Контроль	9	9
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Основы теории музейной	Музей и его роль в духовной жизни общества.
	педагогики	Типология музеев образовательной деятельности
2	Образовательная	Теория музейной коммуникации и ее значение в
	деятельность музея	развитии образовательной деятельности музея.
		Междисциплинарная специфика и
		понятийнокатегориальный аппарат музейной
		педагогики
3	Педагогика	Педагогика художественного музея как специфическое
	художественного музея	направление музейной педагогики. Педагогическая

		деятельность отечественных и зарубежных музеев		
4	Предмет проектирования.	Творческие источники для проектирования:		
	Методы проектирования	историкокультурное наследие, музейная коллекция.		
	Методы проектирования	Общие методы проектирования: два исходных условия		
		проектирования (аналоговое, модернизации		
		предыдущей программы и создание принципиально		
		нового музейного продукта или услуги).		
5	Проект, его	Основные характеристики проекта: конечность цель и		
	характеристики, этапы	промежуточность задач; определенный конечный		
	реализации	результат; последовательность взаимосвязанных		
		работ; временные рамки; ресурсы: финансовые,		
		временные, информационные и человеческие.		
		Творческий процесс, его характеристики. План		
		осуществления процесса: подвижность его структуры,		
		представление о работе в целом и её отдельных частях.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основы теории музейной	1	2	_	7	10
	педагогики					
2	Образовательная деятельность	1	2	_	7	10
	музея					
3	Педагогика художественного	1	2	-	7	10
	музея					
4	Предмет проектирования.	1	2	_	7	10
	Методы проектирования					
	Методы проектирования					
5	Проект, его характеристики,	_	4	_	19	23
	этапы реализации					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Воспитательный потенциал художественного музея Воспитательный потенциал художественного музея: учебное пособие для студентов гуманитарных вузов и музейных педагогов/Авт.- сост. Б. А. Столяров, А. Г. Бойко, Ю. Н. Протопопов; Гос. АН РФ РАО, Институт художественного образования, Министерство культуры РФ ФГУК «Государственный Русский музей», РЦМПиДТ. М.-СПб.: ГРМ, 2018. 68 с..
- 2. Калугина, Т. П. Художественный музей как феномен культуры / Т. П. Калугина. М. : Петрополис, 2018. –244 с..
- 3. Юренева, Т. Ю. Музееведение : учеб. для высш. шк. / Т. Ю. Юренева М. : Академический Проект, 2017. 560 с..
- 4. Майстровская М.Т. Музей как объект культуры. Искусство экспозиционного ансамбля [Электронный ресурс]/ Майстровская М.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2016.— 680 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54461.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Ломов С.П. Методология художественного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ломов С.П., Аманжолов С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.:

Прометей, 2018.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8299.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Будко, А. А. Современный музей : ценности постоянные и временные / А. А. Будко // В поисках музейного образа : мат. науч. конф., СПб., 12-13 апр. 2007 г. / СПбГУ. Спб., 2007. В 11. –С. 41-49..
- 2. Бондаревская Е.В. Теория и практика личностно ориентированного образования/ Е.В. Бондаревская: Ростов- н/Д: Феникс, 2000. 351 с..
- 3. Столяров Б.А. Музейная педагогика. История. Теория. Практика. Учеб. пособие/Б. А. Столяров. М.: Высш. шк. , 2004 216 с.
- 4. Детские дни в Петербурге. Игропутешествие : «Я иду искать» –партнерский проект петербургских музеев. СПб., 2007. 64 с..
- 5. Инновационные тенденции в современном художественном образовании [Электронный ресурс]: материалы научно-практического семинара для учителей в рамках Республиканской олимпиады школьников по изобразительному искусству (25 марта 2016 г.)/ Л.М. Альметова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016.— 91 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60700.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Алаева О.В. English for Art Historians [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям культуры и искусства (050000)/ Алаева О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52037.— ЭБС «IPRbooks».
- 7. Буровкина Л.А. Научно-методологические условия художественного образования учащихся в учреждениях дополнительного образования [Электронный ресурс]: монография/ Буровкина Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26724.— ЭБС «IPRbooks».
- 8. Кашекова И.Э. Изобразительное искусство [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Кашекова И.Э.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2013.— 968 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60369.— ЭБС «IPRbooks».
- 9. Мынбаева А.К. Искусство преподавания. Концепции и инновационные методы обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мынбаева А.К., Садвакасова З.М.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. альФараби, 2012.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57462.— ЭБС «IPRbooks».
- 10. Методика воспитания и обучения в области дошкольного образования [Электронный ресурс]: учебник. Направления подготовки бакалавра: 050400.62 «Психолого-педагогическое образование», профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»; 050100.62 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»/ Л.В. Коломийченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32062.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал «Музеи России» www.museum.ru.
- $2.\ \Pi$ ортал конкурса «Меняющийся музей в меняющемся мире» http://museum.fondpotanin.ru.
 - 3. Портал Центра музейной педагоги Государственного Русского музея -

http://www.muzped.net/.

- 4. Российское музееведение. Информационно-образовательный портал http://www.museumstudy.ru/favourite.html.
 - 5. Портал Российского Института культурологи http://www.ricur.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 (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы музейно-педагогического проектирования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС (музейно-образовательные программы, разработки экскурсий, музейных занятий музеев России и Волгоградской области).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы музейно-педагогического проектирования» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме

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 «Основы музейно-педагогического проектирования» 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.