#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра теории и методики музыкального образования



# Инновационные процессы в образовании 2

### Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Художественное образование»

очная форма обучения

Волгоград 2016



Обсуждена на заседании кафедры «26» — 2016 г., протокол	теории и мето 1 №	одики музыкалн	ьного об <b>раз</b>	ования
Заведующий кафедрой (подпи	До До (за	<del>д 4-вела.</del> Из в.кафедрой)	)»	201г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования« 4 » 07 2016	јии учёного с г., протокол	овета института №1 <u>2</u>	а художесть	венного
Председатель учёного совета председатель	and lly	(подпись)	(04» О (дата	7 201 <u>6</u> r.
Утверждена на заседании учёного «29» 08 201 бг., протокол	совета ФГБО 1 № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ	»)	
Отметки о впесении изменений г	з программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)

#### Разработчики:

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

Программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и пауки Российской Федерации от 21 поября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Художественное образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).



#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов готовности к реализации инновационной деятельности в системе художественно-педагогического образования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании 2» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Инновационные процессы в образовании 2» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 1», «Современные проблемы науки», «Пространственно-пластические искусства (практикум)», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Полихудожественный подход в обучении школьников изобразительному искусству», «Современные художественно-образовательные системы», «Технологии работы с художественно-одаренными детьми», «Художественные материалы и техники в системе художественного образования», «Эволюция художественных парадигм», прохождения практик «Научно-исследовательская практика», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности (ОК-3);
- готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- современные тенденции развития образовательной системы в целом и системы художественного образования в частности;
- принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса в сфере художественного образования;
- критерии инновационных процессов в образовании в целом и художественном образовании в частности;

#### уметь

- ориентироваться в инновационной образовательной ситуации страны и региона;
- осваивать ресурсы образовательных систем и проектировать их развитие в условиях художественного образования;



– внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся;

#### владеть

- способами анализа и критической оценки различных инновационных теорий, концепций, подходов к построению системы художественного образования;
- основами построения авторской методической системы в условиях художественного образования;
- технологиями проведения опытно-экспериментальной работы, участия в инновационных процессах в сфере художественного образования.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριν γινοδινού ποδοπιν	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Сущность и содержание инноваций в отечественном общем музыкальном образовании.	Общая характеристика инновационных процессов в современном музыкальном образовании детей. Инновационные музыкально-образовательные проекты и модели. Сущность инноваций в экспериментальных программах общего музыкального образования. Учебно-методические комплекты — традиции и новаторство. Реализация в российском музыкальном образовании идей западных педагогов-музыкантов (К.Орф, Р. Штейнер, М. Монтессори, П. Ван Хауве и др.) как инновационный процесс.
2	Применение мультимедийных и музыкально-компьютерных технологий в практике работы педагога-музыканта.	Сущность и содержание современных мультимедийных и информационных образовательных технологий. Предпосылки, условия и ограничения применения современных технологий в преподавании музыки в школе. Бинарные (интегрированные) уроки музыки Мультимедийные и информационные технологии в организации отдельных видов музыкальной деятельности школьников (современный педагогический опыт).
3	Элементарное	Элементарное музицирование и современное

музицирование — традиционный и инновационный подходы. Элементарное музицирование в контексте развивающего обучения. Задачи, содержание и организация элементарного музицирования с детьми разного возраста.

музыкальное образование. Элементарное музицирование К.Орфа. Распространение идей элементарного музицирования в мировой музыкальнообразовательной практике. Адаптация идей элементарного музицирования в российской музыкально-образовательной практике. Построение содержания музыкального образования в русле теории развития ребенка. Концепция развивающего обучения В.В. Давыдова – Э.Б. Эльконина как основа создания системы элементарного музицирования Л.В. Виноградова (идея и структурно-содержательные особенности). Организация среды для проведения музыкальных занятий. Элементарное музицирование как форма общения, способствующая развитию личности. Схема построения занятий по элементарному музицированию с детьми раннего, дошкольного и школьного возраста. Особенности организации музыкально-пластической деятельности. Особенности музыкального обучения на основе действий с «немузыкальными» предметами. Работа с элементарными музыкальными инструментами.

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Сущность и содержание	2	2	_	10	14
	инноваций в отечественном					
	общем музыкальном					
	образовании.					
2	Применение мультимедийных и	2	2	_	12	16
	музыкально-компьютерных					
	технологий в практике работы					
	педагога-музыканта.					
3	Элементарное музицирование –	6	6	_	30	42
	традиционный и					
	инновационный подходы.					
	Элементарное музицирование в					
	контексте развивающего					
	обучения. Задачи, содержание и					
	организация элементарного					
	музицирования с детьми					
	разного возраста.					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Инновационная деятельность в системе образования [Электронный ресурс]: монография/ С.И. Якименко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Перо, Центр научной мысли, 2011.— 306 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8979..
  - 2. Арановская И.В. Профессиональное развитие педагога-музыканта в условиях



музыкально-исполнительской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Арановская И.В., Сибирякова  $\Gamma$ . $\Gamma$ .— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 114 с.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Батколина В.В. Инновационные подходы в образовании взрослых [Электронный ресурс]: монография/ Батколина В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21276.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Землянская Е.Н. Инновационные процессы в системе начального образования [Электронный ресурс]: монография/ Землянская Е.Н., Веретенникова Л.К., Дмитриев А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 212 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18570.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Загвязинский, В. И. Теория обучения: современная интерпретация: учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений, обучающихся по специальностям "Педагогика и психология" и "Педагогика" / Загвязинский Владимир Ильич. 3-е изд., испр. М.: Академия, 2006. 187,[1] с.: табл., схемы. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце глав. Терминол. слов.: с. 181-186. ISBN 5-7695-2905-9.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.lib.uaru.net.
- 2. Http://pedsovet.perm.ru.
- 3. Педагогическая библиотека // http://www.pedlib.ru/.
- 4. 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 (Microsoft Office или Open Office).

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Инновационные процессы в образовании 2» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Стационарный или переносной комплекс мультимедийного презентационного оборудования.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании 2» 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 обучающхся 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 «Инновационные процессы в образовании 2» 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.

