МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования

Кафедра вокально-хорового и хореографического образования

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

« 91 » Aca c 2019 r.

Методика преподавания специальных дисциплин

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Хореографическое искусство и образование»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедра «14 » мая 2019 г., протокол № 9	ы вокально-хоро	вого и хореографическо	ого образования
Заведующий кафедрой (поди	UCD OU (3AB	шты АН« 14 » мая кафедрой)	2019 г.
Рассмотрена и одобрена на засед образования « 28» мая 2019 г., пр	ании учёного со остокол № 9	вета института художе	ственного
Председатель учёного совета		Гад внов ИМ« 28» мая (подпись)	2019 г. цата)
Утверждена на заседании учёног «31 » мая 2019 г., протокол № 10	о совета ФГБО?	/ во «вгспу»	
Отметки о внесении изменений	і в программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Долгополова Людмила Александ и хореографического образовани		преподаватель кафедря	ы вокально-хорового
Программа дисциплины «Метод требованиям ФГОС ВО по напра (утверждён приказом Министерс базовому учебному плану по нап	влению подгото ства образовани: правлению подго	овки 44.04.01 «Педагоги и науки РФ от 22 февр отовки 44.04.01 «Педаго	ическое образование раля 2018 г. N 126) и огическое
образование» (магистерская прог утверждённому Учёным советом			

1. Цель освоения дисциплины

Формирование профессиональной культуры и мастерства педагога-хореографа в области методик проведения занятий в коллективах различных направлений, создания хореографических композиций различных стилей и направлений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика преподавания специальных дисциплин» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания специальных дисциплин» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в кореографическом образовании», «Методология и методы научного исследования», «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ», «Современные педагогические технологии в обучении хореографии», «Технологии обучения хореографическим дисциплинам», «Основы исполнительской культуры в хореографии», «Современные методики совершенствования исполнительского мастерства в хореографии», «Современные направления в хореографии», прохождения практик «Научно-исследовательская работа по Модулю 5», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Практикум по реализации технологии обучения хореографическим дисциплинам», «Актерское мастерство», «Анализ музыкально-танцевальных форм (практикум)», «Ансамблевое искусство», «Балетмейстерский практикум», «Воплощение художественного образа в хореографическом произведении», «История и теория хореографического образования», «Мастерство хореографа», «Основы драматургии хореографической постановки», «Проектирование программ хореографического образования», «Репетиторство в хореографии», «Современные методики совершенствования исполнительского мастерства в хореографии», «Современные проблемы истории и теории хореографического искусства», прохождения практик «Научно-исследовательская работа по Модулю 10», «Научно-исследовательская работа по Модулю 7», «Производственная практика (методическая) по Модулю 4», «Производственная практика (проектно-технологическая) по Модулю 8».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен использовать знания в области теории и практики хореографического образования и искусства для постановки и решения профессиональных задач (ПК-1);
- готов применять современные методики и технологии организации профессиональной деятельности педагога-хореографа, проектирования и экспертизы программ по хореографии для учреждений образования и культуры (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- теоретические основы и особенности реализации отечественных и зарубежных современных методик и технологий организации образовательной деятельности по различным образовательным программам;
- роль и возможности исполнительского мастерства в контексте профессиональной педагогической деятельности в области хореографии;

уметь

- проектировать и осуществлять образовательный процесс с использованием современных методик и технологий по вариативным образовательным программам;
- использовать возможности исполнительского мастерства в контексте профессиональной педагогической деятельности в области хореографии;

владеть

- современными образовательными технологиями и методиками обучения и воспитания по раз-личным образовательным программам;
 - конкретными методиками в области хореографического исполнительства.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiya ya saaray	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1л / 2з
Аудиторные занятия (всего)	12	8 / 4
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2 / –
Практические занятия (ПЗ)	10	6 / 4
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	60	28 / 32
Контроль	_	-/-
Вид промежуточной аттестации		-/-
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	Основные методические направления хореографического искусства и образования	Основные формы хореографии, их многообразие и эстетические особенности. Особенности классического, народно-сценического, современного танца;их взаимосвязь и взаимодействие. Основные методические подходы к преподаванию хореографических дисциплин.
2	Методика составления и проведения урока. Принципы подбора музыкального материала	Основные принципы содержания и структуры урока хореографии. Учеи возрастных принципов. Музыка — фактор эстетического воспитания. Связь музыки и движения. Работа с концертмейстером по подбору музыкального материала. Разработка уроков по классическому, народно-сценическому, современному танцу.
3	Танцевальная культура,	Методика изучения танцевальных движений в

основные движения, характер и композиционные особенности танцев различных хореографических направлений. Методика преподавания: цели, задачи, совокупность приемов и методов, результативность сочетании с педагогической, постановочной и репетиторской практикой. Освоение более сложных форм ранее изученных движений и новых элементов и упражнений, предназначенных для выработки силы ног, особенно стопы, развития гибкости и пластичности корпуса, координации и танцевальности.

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	Основные методические	2	2	_	20	24
	направления					
	хореографического искусства и					
	образования					
2	Методика составления и	_	4	_	20	24
	проведения урока. Принципы					
	подбора музыкального					
	материала					
3	Танцевальная культура,	_	4	_	20	24
	основные движения, характер и					
	композицион- ные особенности					
	танцев различных					
	хореографических					
	направлений. Методика					
	преподавания: цели, задачи,					
	совокупность приемов и					
	методов, результативность					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Сабанцева Т.В. Основы хореографических дисциплин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сабанцева Т.В., Николаева Л.Я., Непомнящих В.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2015.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59634.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

1. Ивлева Л.Д. История преподавания танца [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Теория и история хореографического искусства»/ Ивлева Л.Д.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2006.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56417.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. 3EC IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).
- 2. Серия DANCE VIDEO обучающие видеокассеты по всем направлениям современного танца. Издательский дом Фонда «Здоровье Культура Спорт.

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. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика преподавания специальных дисциплин» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Хореографический зал с зеркалами для практических занятий в интерактивной форме, оснащенный музыкальным оборудованием.
- 2. Учебная аудитория для просмотра визуальных материалов, оснащенную доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика преподавания специальных дисциплин» 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 «Методика преподавания специальных дисциплин» 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.