

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра дирижирования и вокального искусства

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

\_\_\_\_\_А.А. Чергеев

«<u>И» 06 2021</u> г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

А.А. Чергеев

«<u>II» Ов</u> 20<u>2f</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (музыкальное образование)»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Музыкальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (музыкальное образование)» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Музыкальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы	М. Л. Космовская
Рабочая программа расс дирижирования и вокал	смотрена и одобрена на заседании кафедры ьного искусства
OT	20 <i>2</i>
Заведующий кафедрой	А.А. Чергеев
Рабочая программа расс	мотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогич	еского образования
ot	20 <u>21,</u> г., протокол № <u>//</u>
Председатель УМК	<b>ВЗотова</b>
	подпись

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (музыкальное образование)» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

– освоения дисциплины является вооружение бакалавров знаниями, умениями, необходимыми для организации эффективного учебно-воспитательного процесса, обеспечивающего поступательное развитие познавательной и личностной сфер учащихся при изучении основ музыкального образования, а также развитие педагогического мышления бакалавров и других профессиональных компетентностей преподавателя

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- выбирать современные образовательные технологии в зависимости от целей педагогического процесса и уровня подготовки обучающихся
- проектировать, прогнозировать и оценивать педагогические воздействия в соответствии с используемой технологией
- анализировать и обосновывать свои суждения о целесообразности применения современных образовательных технологий, используя знания о процессе развития личности ребенка или подростка
- осмысливать свои собственные действия при организации воспитательно-образовательного процесса

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (музыкальное образование)» направлен на формирование следующих ПК-1 - Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в процессе педагогической деятельности

ПК-2 - Способен анализировать и конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС начального, основного и среднего общего образования, федеральными государственными требованиями к минимуму содержания, структуре и условиям реализации дополнительных предпрофессиональных общеобразовательных программ по профилю, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, методических и проектных задач
- характеристику личностных метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения музыки методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения музыке, приоритетные направления развития образовательной системы РФ, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам
- теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебной литературы по преподаваемому предмету.

#### Уметь:

- анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.
- критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение.

#### Владеть:

- навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.
- навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (музыкальное образование)» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Методический" учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во		Конта	актны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	контроль (время на контроль)
7	108	3	38	16		22			43	Экз (27 ч.)

Итого по ОФО	108	3	38	16	22		43	27
9	108	3	28	12	16		71	Экз (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	28	12	16		71	9

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего	в том, челе				Всего	в том, челе					текущего			
	Все	Л	<del> </del>		СР	Все	Л	лаб		сем	ИЗ	СР	контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма			!					
Тема 1. Понятие и															
сущность															
педагогической	0	_		2			_	11	1		١			0	Ü
системы и	9	2		2			5	11	1		2			8	устный опрос
педагогической															
технологии															
Тема 2.															
Классификация															
педагогических															
технологий.	9	2		2			5	13	2		2			9	практическое задание
Технология															
воспитания и															
социализации															
Тема 3. Современные															
подходы к															
технологии обучения	10	2		3			5	12	1		2			9	устный опрос
и воспитания	10	2		3			3	12	1					′	устный опрос
дошкольников и															
школьников															
Тема 4.															практическое
Здоровьесберегающи	11	2		3			6	13	2		2			9	задание
е технологии															
Тема 5. Технология															
свободного															
саморазвития															
ребенка в специально	11	2		3			6	12	1		2			9	устный опрос
подготовленной															
среде (Монтессори-															
педагогика															
Тема 6. Игровые	11	2		3			6	13	2		2			9	практическое
технологии							_		_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Ĺ	задание

Тема 7. Технологии развития умственных способностей и создание творческого продукта	10	2		3			5	13	2		2			9	устный опрос
Тема 8. Проблемно- диалогическая технология	10	2		3			5	12	1		2			9	практическое задание
Всего часов за 7 /9 семестр	XI	16		22			43	99	12		16			71	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 9 ч.							
Всего часов дисциплине	81	16		22			43	99	12		16			71	
часов на контроль				27				9							

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Понятие и сущность педагогической	Акт.	2	1	
	системы и педагогической технологии				
	Основные вопросы:				
	Понятие о педагогической системе				
	Виды педагогических систем				
	История становления педагогической				
	технологии. Многообразие подходов к				
	трактовке понятия «педагогическая				
2.	Тема 2. Классификация педагогических	Интеракт.	2	2	
	технологий. Технология воспитания и				
	Основные вопросы:				
	Структурные компоненты педагогических				
	технологий				
	Технология воспитания, сущность и				
	Классификация воспитательных технологий				
	Технология социализации				
3.	Тема 3. Современные подходы к технологии	Акт.	2	1	
	обучения и воспитания дошкольников и				
	школьников				
	Основные вопросы:				

	Инновации, новые методы, формы, средства,			
	технологии, использующиеся в педагогической			
	практике, ориентированные на личность			
	ребёнка, на развитие его способностей			
	Развитие современных педагогических			
	технологий на современном этапе			
4.	Тема 4. Здоровьесберегающие технологии	Интеракт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Социально-оздоровительная технология			
	«Здоровый дошкольник» (автор Ю.Ф.			
	Комплексная оздоровительная программа в			
	детском саду и дома «Здравствуй!» (Автор:			
5.	Тема 5. Технология свободного саморазвития	Интеракт.	2	1
	ребенка в специально подготовленной среде	-		
	(Монтессори-педагогика			
	Основные вопросы:			
	Концепция и практика свободного			
	саморазвития ребенка в специально			
	подготовленной среде (Монтессори-педагогика			
	Самостоятельность ребенка в подготовленной			
	Особенности подготовленной среды			
6.	Тема 6. Игровые технологии	Интеракт.	2	2
	Основные вопросы:			
	ТРИЗ-педагогика			
	Развитие умственных способностей и создание			
	творческого продукта в речевой деятельности			
	(с использованием приемов и алгоритмов ТРИЗ-			
	педагогики)			
	Проблемно-диалогическая технология			
7.	Тема 7. Технологии развития умственных	Акт.	2	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	способностей и создание творческого продукта			
	Основные вопросы:			
	1			
	Основные вопросы:			
	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание			
	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание творческого продукта в речевой деятельности			
	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание творческого продукта в речевой деятельности (с использованием приемов и алгоритмов ТРИЗ-			
	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание творческого продукта в речевой деятельности (с использованием приемов и алгоритмов ТРИЗпедагогики)			
	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание творческого продукта в речевой деятельности (с использованием приемов и алгоритмов ТРИЗ-педагогики) Технология обучения детей составлению			
8.	Основные вопросы: Развитие умственных способностей и создание творческого продукта в речевой деятельности (с использованием приемов и алгоритмов ТРИЗпедагогики) Технология обучения детей составлению Технология обучения детей составлению	Интеракт.	2	1

Итого	16	12
Методы поиска решения воспитательной		
Методы постановки воспитательной проблемы		
Методы поиска решения учебной проблемы		
Методы постановки учебной проблемы		

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Понятие и сущность педагогической	Акт.	2	2	
	системы и педагогической технологии				
2.	Тема 2. Классификация педагогических	Акт.	2	2	
	технологий. Технология воспитания и				
3.	Тема 3. Современные подходы к технологии	Акт.	3	2	
	обучения и воспитания дошкольников и				
	школьников				
4.	Тема 4. Здоровьесберегающие технологии	Интеракт.	3	2	
5.	Тема 5. Технология свободного саморазвития	Интеракт.	3	2	
	ребенка в специально подготовленной среде				
	(Монтессори-педагогика				
6.	Тема 6. Игровые технологии	Акт.	3	2	
7.	Тема 7. Технологии развития умственных	Акт.	3	2	
	способностей и создание творческого продукта				
8.	Тема 8. Проблемно-диалогическая технология	Интеракт.	3	2	
	Итого		22	16	

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Понятие и сущность педагогической системы и педагогической технологии	подготовка к устному опросу	5	8	
2	Тема 2. Классификация педагогических технологий. Технология воспитания и	подготовка к практическому занятию	5	9	
3	Тема 3. Современные подходы к технологии обучения и воспитания дошкольников и школьников	подготовка к устному опросу	5	9	
4	Тема 4. Здоровьесберегающие технологии	подготовка к практическому занятию	6	9	
5	Тема 5. Технология свободного саморазвития ребенка в специально подготовленной среде (Монтессори-педагогика	подготовка к устному опросу	6	9	
6	Тема 6. Игровые технологии	подготовка к практическому занятию	6	9	
7	Тема 7. Технологии развития умственных способностей и создание творческого продукта	подготовка к устному опросу	5	9	
8	Тема 8. Проблемно-диалогическая технология	подготовка к практическому занятию	5	9	
	Итого		43	<b>71</b>	

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	

Знать	содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, методических и проектных задач	устный опрос
Уметь	анализировать базовые предметные научно- теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях	практическое задание
Владеть	навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.	экзамен
	ПК-2	
Знать	характеристику личностных метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения музыки методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения музыке, приоритетные направления развития образовательной системы РФ, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся;	устный опрос
Уметь	критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных	практическое задание
Владеть	навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории	экзамен

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Теоретические вопрос не раскрыт	Теоретический вопрос раскрыт с замечаниями, однако логика соблюдена	Теоретический вопрос раскрыт с небольшими замечаниями	Теоретический вопрос раскрыт полностью
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена, но при защите практической работы имелись несущественные замечания	Работа выполнена и защищена в срок.
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения.	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено с несущественным и замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено без замечаний.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Особенности поведения педагога при организации дискуссии.
- 2. Примерные темы, по которым может быть организована дискуссия.
- 3. Проведение дискуссии.
- 4. Роли в дискуссии.
- 5. Формы организации дискуссии.
- 6.Подведение итогов.
- 7. Отработка практических навыков и собственные методические разработки.

- 8. Дидактические игры.
- 9. Ролевые и моделирующие игры.
- 10. Конкретная ситуация как основа игры.

#### 7.3.2. Примерные практические задания

- 1. Педагогические средства реализации различных типов педагогических
- 2.Особенности работы преподавателя со студентами на различных уровнях обучения.
- 3. Диалог и дискуссия в педагогическом процессе.
- 4. Целеполагание, прогнозирование в педагогических технологиях.
- 5. Этапы конструирования педагогического процесса в локальных педагогических технологиях.
- 6.Основные положения технологии дифференцированного обучения.
- 7. Методические и технологические принципы анализа учебного процесса в современном образовании в высшей школе.
- 8. Процедура дидактического проектирования.
- 9. Использование педагогических технологий в образовательном процессе.
- 10.Особенности развивающей деятельности педагога.

#### 7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Технологический подход в обучении и воспитании.
- 2.Понятие «Педагогическая технология».
- 3. Технология и модель обучения общее и особенное.
- 4. Виды и типы педагогических технологий.
- 5. Уровни педагогических технологий.
- 6.Технологии репродуктивные, продуктивные, личностные и их отличие друг от друга.
- 7. Различие уровней технологий в учебной и воспитательной работе.
- 8. Критерии выбора технологии.
- 9. Развитие личности педагога как основа применения продуктивных и личностных технологий.
- 10. Технологии общие и локальные.
- 11. Понятие локальных технологий.
- 12.Отбор материала для использования локальных технологий.
- 13. Выделение устойчивых дидактических единиц в локальных технологиях.
- 14.Инструментальность технологий.
- 15. Принцип целостности использования локальной технологии.
- 16. Исследовательский подход к обучению.
- 17. Характерные черты исследовательского подхода.

- 18. Требования к содержанию обучения в исследовательском подходе.
- 19. Алгоритм исследования.
- 20. Развитие творческого мышления.
- 21.Отработка практических навыков и собственные методические разработки слушателей.
- 22. Проблемное обучение.
- 23. Диалог и дискуссия в учебном процессе.
- 24. Формирование культуры общения и рефлексивного мышления в дискуссии.
- 25. Углубленное изучение материала в дискуссии.
- 26. Дидактические цели и типы дискуссий.
- 27. Требования к дискуссии и ее правила.
- 28. Этапы организации дискуссии.
- 29.Подготовка дискуссии.
- 30.Особенности поведения педагога при организации дискуссии.
- 31. Примерные темы, по которым может быть организована дискуссия.
- 32.Проведение дискуссии.
- 33. Роли в дискуссии.
- 34. Формы организации дискуссии.
- 35.Подведение итогов.
- 36.Отработка практических навыков и собственные методические разработки.
- 37. Дидактические игры.
- 38. Ролевые и моделирующие игры.
- 39. Конкретная ситуация как основа игры.
- 40.Основные черты игр.
- 41. Характеристика работы педагога.
- 42.Имитационное моделирование.
- 43. Моделирование в сочетании с состязательностью.
- 44. Гипотетическая моделирующая игра.
- 45. Игры-упражнения, игры-иллюстрации.
- 46.Игра-драматизация.
- 47. Эмоциональная рефлексия игры.
- 48.Сочетание игры и дискуссии.
- 49.Игра и исследование.
- 50. Этапы организации и проведения игры.
- 51. Достоинства и недостатки игр.
- 52.Отработка практических навыков и собственные методические разработки.
- 53.Особенности проектировочной деятельности педагога.
- 54. Процедура дидактического проектирования.
- 55. Этапы проектировочной деятельности.
- 56. Анализ исходных данных.
- 57. Выбор приемлемых технологических способов обучения.

- 58. Разработка технологии обучения.
- 59. Понятие критического мышления.
- 60. Методы развития критического мышления.
- 61.Приемы «Двойной дневник», «Знаю, хочу узнать, узнал», кластеры, маркировочная таблица.
- 62. Перекрестная дискуссия.
- 63. Эссе и методы работы с образами и мыслью.
- 64. Суть технологии «Дебаты». Правила и приемы использования технологии. Роли и процедуры проведения.
- 65. Метод проектов как часть исследовательского обучения.
- 66.Виды и этапы проектного обучения.
- 67.Интегрированный характер обучения при разработке проектов.
- 68. Деятельность педагога при проектном обучении.
- 69.Отработка практических навыков и собственные методические разработки.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	петенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
		есть замечания, не более	логичный	
		2		
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно	
	но есть не более 3	но есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,	
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы	
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи	
	но есть замечания, не	но есть замечания, не		

#### 7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	петенций	
оценивания	Базовый Достаточный		Высокий
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может
предложенной проблеме			быть применен в
			различных ситуациях по
			необходимости

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

#### 7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий			
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более	логичный	
		2		
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует	
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе	
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины	
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более		
	3	2		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены	
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2		
примеры	несоответствий	несоответствий		
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно	
	но есть не более 3	но есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,	
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы	
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи	
	но есть замечания, не	но есть замечания, не		
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены	
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы	
		вопроса		

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Образовательные технологии (музыкальное образование)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. выполнивший менее учебных Обучающийся, не 60 % поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие поручений невыполненных учебных может быть основанием ДЛЯ дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для экзамена		
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо		
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно		

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Современные образовательные технологии: учеб. пособ. для студ., магистрантов, аспирантов, докторантов, школьных педагогов и вузовских преподавателей. Соответствет ФГОС последнего поколения / Н. В. Бордовская [и др.]; ред. Н. В. Бордовская; рец.: В. И. Гинецинский, Л. А. Головей	J	20
2.	Алатырцева Т. В. Инновационные образовательные технологии в школе [Электронный ресурс] : монография Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2016 290 с.	монографи	https://e. lanbook. com/boo k/12896
3.	Алатырцева, Т. В. Инновационные образовательные технологии в школе : монография / Т. В. Алатырцева, Е. А. Алямкина [и др.] Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2016 290 с.	Монограф	https://e. lanbook. com/boo k/12896

ſ	4.	Пашкевич	A.B.	Основы	проен	ктирования	учебно-	
		педагогической	й техно	логии. Взаим	освязь	теории и	методичес	20
		практики: учеб	метод.	пособие / А. І	3. Пашк	евич ; рец.:	кое	20
		О. Г. Прикот,	В. Н. Ко	окорев М.:	Риор; М	І.Инфра-М,	пособие	

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Кулагина, Ю. А. Программа и методические рекомендации к факультативному курсу «Дистанционные образовательные технологии» : учебное пособие / Ю. А. Кулагина Пенза : ПензГТУ, 2013 28 с.	кие указания и	https://e. lanbook. com/boo k/62694
2.	Современные образовательные технологии: учеб. пособ. для студ., магистрантов, аспирантов, докторантов, школьных педагогов и вузовских преподавателей. Соответствет ФГОС последнего поколения / Н. В. Бордовская [и др.]; ред. Н. В. Бордовская; рец.: В. И. Гинецинский, Л. А. Головей	учебное	20
3.	Пашкевич А.В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Учебно-методическое пособие / А. В. Пашкевич; рец.: О. Г. Прикот, В. Н. Кокорев М.: Риор; М.ИНФРА-М, 2018 192 с.	учебно- методичес кое пособие	20

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

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

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому

- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);

– рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от  $11.12.2014~\Gamma$ .

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения практических и лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);