

## Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.12 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
53.02.01	Музыкальное образование

	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Валеева Наталья Ивановна	первая	Преподаватель

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисциплин Протокол № 5 от «17» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Иващенко Н.П.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 gr «05» июня 2020 г.

Председатель совета

Миранинова Герасимова М.П.

# Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

#### 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов [наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

#### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО
по специальности 53.02.01 Музыкальное образование
[код] [наименование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей 53.00.00 Музыкальное искусство
injument in the contraction of t
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована только в рамках реализации специальности <b>53.02.01 Музыкальное образование</b>
Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей
ПМ.02 Преподавание музыки и организация внеурочных музыкальных мероприятий в общеобразовательной организации ПМ.04 Методическое обеспечение процесса музыкального образования [наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:
в вариативную часть циклов ППССЗ П.00 Профессиональный цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины: Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:  1. формирование у студентов теоретической и практической базы учебно-исследовательской деятельности учителя музыки, музыкального руководителя.
Задачи: 1. формирование потребности к самообразованию, к овладению основами научно-
исследовательской деятельности педагога-музыканта; 2. формирование у студентов знаний научно-педагогических основ исследовательской работы;
3. формирование у студентов умений грамотного оформления результатов исследования;
4. развитие способностей студентов к рефлексивной деятельности, анализу и обобщению результатов экспериментального исследования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

	уметь:
1.	анализировать нормативные документы, научную, методическую, публицистическую литературу;
2.	выбирать тему исследования, составлять его план;
3.	подбирать методы проведения исследования;
4.	организовывать собственную опытно-экспериментальную работу;
5.	оформлять исследовательские работы разных видов (рефераты, курсовые работы) в соответствии с установленными требованиями ГОСТ.

	знать
1.	основные общенаучные характеристики исследования в области образования;
2.	содержание основных понятий и категорий научного поиска;
3.	методы и этапы научно-педагогического исследования;
4.	требования к организации и проведению опытно-экспериментальной работы;
5.	логику подготовки и требования к устному выступлению, реферированию,
	конспектированию;
6.	требования к оформлению результатов исследования и библиографического материала.

#### В результате изучения дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	Профессиональные компетенции
ПК 1.3	Определять и оценивать результаты обучения музыке и музыкального образования
	детей
ПК 2.5	Определять и оценивать результаты обучения музыке и музыкального образования
	обучающихся
ПК 4.3	Систематизировать педагогический опыт, обосновывать выбор методов и средств
	собственной педагогической деятельности

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов		62	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		62	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	36		часов,
самостоятельной работы о	бучающегося	26		часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в то	м числе:	
2.1	лекции	26
2.2	семинарские и практические работы	10
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
	в том числе:	
	Итоговая аттестация в форме зачета V семестр	
	Итого	62

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

#### Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия;	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции
		лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся			(ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	ел 1.	Научное познание как компонент профессиональной педагогической деятельности	8		
	Тема 1.1.	Наука и научное познание	4		ОК. 1,
Лекці	ии		2		4, 5,8
Содер	эжание учебного	материала			ПК. 2.5,
1		цифическая область человеческой деятельности. Смысл и д. Цель и основной продукт научной деятельности. Области й.	1	1	ПК. 4.3.
2		арный (интегративный) характер современной науки. го познания мира. Методы научных исследований.	1	1	
	стоятельная га студентов	1. Сравнить         предложенные         тексты         научного,           публицистического,         художественного         характера.           Выделить         признаки         разных         стилевых         особенностей           текстов.	0,5	3	
		2. Подобрать статью по вопросам музыкального воспитания и образования в журналах: «Дошкольное воспитание», «Музыка в школе», «Искусство в школе»; «Музыкальный руководитель». Доказать принадлежность текста статьи к научному тексту.	0,5	3	
		3. Составить аннотацию (5-7 предложений) к данной статье.	1	2	
	Тема 1.2.	Педагогическое исследование как условие для	4		
		овладения профессиональной деятельностью			
Лекці			2		
Содеј	эжание учебного				
1		е исследование: понятие, содержание, структура.	1	1	-
2		ская деятельность как один из способов вхождения в мир го познания педагогической действительности. Опытно-	1	1	
	стоятельная га студентов	1. Составить глоссарий по основной терминологии, связанной с процессом самообразования.	0,5		
		2. Провести пилотажное наблюдение за учебной деятельностью студентов собственной группы. Обработать полученные данные с помощью методов математической статистики (процентное соотношение, вычисление	1		
-		средних величин, построение графиков, диаграмм). 3. Подготовиться к контрольной работе по темам: 1.1., 1.2.	0,5		O.K. 1
Разде		Методологические основы научного исследования	11		OK. 1,
Потес	Тема 2.1.	Методология научно-педагогического исследования	5		4, 5 ПК. 4.3
Лекці		материала	2		1118. 4.3
Соде <sub>г</sub>	ожание учебного	материала дологии научного знания как системе принципов, способов	1	1	-
1	организации и і	дологии научного знания как системе принципов, спосооов построения теоретической и практической деятельности. етодологии науки, общей педагогики, музыкальной	1	1	
2		етодологических знаний. Процессы интегрирования	1	1	-

	Maria	ину ананий в соврамонной можетории Мете			
		ких знаний в современной педагогике. Методологические дходы научного исследования			
Covern		дходы научного исследования - составление глоссария понятий: «метод», «методика»,	1	2,3	-
	нарские гические)	*	1	2,3	
заняти	· ·	«методология», определение сходства и различия понятий; - сравнительный анализ ведущих научных подходов:		2,3	
заняти	KI	системного, деятельностного, личностного, комплексного,		2,3	
		праксеологического, синергетического и др.			
Пабор	раторные	пракссологического, синергетического и др.			-
работі	•				
•	ольные работы				-
	стоятельная	1. Ознакомиться с текстом исследования (предложенный	1	2,3	-
	а студентов	вариант).	1	2,3	
paoore	и студентов	2. Составить перечень основных методологические	1	2,3	
		характеристики, принципы и научные подходы,	1	2,3	
		используемые автором исследования.			
	Тема 2.2.	Методы исследования психолого-педагогических	6		1
		проблем	-		
Лекци	и	<b>F</b>	3		
1	жание учебного	материала			1
<u>содер</u> 1		ого исследования как совокупность приёмов и операций,	1	1	1
-		на изучение психолого-педагогических проблем учебно-			
	воспитательног	Ť			
2		н методов исследования.	1	1	1
3		: наблюдение, анкетирование, создание преднамеренных	1	1	
		с ситуаций, тестирование, педагогический эксперимент,			
		бобщение передового педагогического опыта, изучение			
		литературы, моделирование и т.д.			
Семин	нарские	- анализ текста с описанием методов исследований;	1	2,3	1
	гические)	- анализ алгоритма использования психолого-			
заняти	RI	педагогических методик исследования;			
		- использование валидных методик изучения учебной			
		мотивации (интереса, отношения и др.) на своей группе.			
Самос	стоятельная	1. Составить вопросы анкеты, провести анкетирование	1	2,3	
работа	а студентов	студентов, проанализировать полученные данные.			
		Оформить результаты.			
		2. Подготовиться к тестовому контролю.	1	2	
Разде.	л 3.	Технология работы с информационными источниками	12		
	Тема 3.1.	Источники научно-педагогической информации	4		ОК. 1,
Лекци	И		1		4, 5, 8
Содер	жание учебного	материала			ПК.
1	Информация,	научная информация, роль научной информации в	1	1	1.3.,
		сихологии, методиках музыкального образования детей.			2.5., 4.3
		чной информации. Разновидности нормативных и научных			
	документов и				
	литературой.	Требования к библиографическому оформлению в			
~	соответствии с				4
	нарские	Работа в библиотеке с библиотечными каталогами:	1	2,3	
-	гические)	- составление библиографических карточек, содержащих			
заняти	АЯ	литературу по темам, связанным с вопросами			
		музыкального образования, общим педагогическим или			
		психологическим проблемам;			
		- методика работы по составлению библиографического			
		списка по библиотечным карточкам;			
Παξ-	omony:	- работа с электронными каталогами.			-
	аторные				
работі					-
контр	ольные работы				

C					
	стоятельная	1. Составить список литературы к предложенной теме с	1	2	
работ	са студентов	учетом требований ГОСТ.			
		2. Составить текст с использованием цитат, сносок, ссылок	1	2,3	
	T. 22	на литературу по предложенной теме.	2		1
Полит	Тема 3.2.	Методика работы с литературными источниками	3		
Лекці			2		1
	ржание учебного		1	1	
1		: терминология, специфика употребления слов, особенности ение научной литературы. Виды чтения. Извлечение	1	1	
	полезной инфо				
2		ты с научным текстом. Анализ текста, составление плана.	1	1	1
	тоятельная	Составление конспекта (эссе)	1	3	1
	а студентов	(coo)	-		
1	Тема 3.3.	Слуховое восприятие и письменное изложение	5		1
		научного текста	-		
Лекці	ии	*	3		1
Соде	ржание учебного	материала			
1	_	текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид	1	1	1
		ьности. Особенности письменного изложения научного			
	текста				
2	План, тезисы, н	онспект как важные средства организации умственного	1		
	труда				
3	Реферат и анно	тация как тексты, создаваемые на основе другого исходного	1		
	текста				
	стоятельная	1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по	1	2	
работ	га студентов	реферированию.		2	
		2. Подготовить реферат на предложенную тему.	1	3	
Разде	ел 4.	Категориально понятийный аппарат и структура	7		OK. 1,
		исследования			4, 5, 8
	Тема 4.1.	Научные категории исследования	4		ПК. 4.3.
Лекці			1		
	ржание учебного	1			
1		ентов категориально понятийного аппарата исследования.	1		
		\ ~	1	1	
	Тема (актуальн	ость темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и	1	1	
Семи	Тема (актуальн задачи, гипотез	a.		-	-
	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские	а выявление содержательных особенностей категориально	1	2,3	
(прак	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические)	ва выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме		-	
	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические)	ва выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.		-	
(прак	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические)	ва выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме		-	
(прак	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические)	ва.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и		-	
(прак занят	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические)	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см.		-	
(прак занят	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).	1	-	
(прак занят	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.	0,5	-	
(прак занят	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия стоятельная са студентов	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.	0,5 1 0,5	-	
Само работ	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия стоятельная са студентов	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.	0,5 1 0,5 3	-	
(прак занят Само работ Лекци	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия стоятельная та студентов	<ul> <li>выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.</li> <li>формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;</li> <li>выявление проблемы и выдвижение гипотезы.</li> <li>Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).</li> <li>Разработать объект, предмет, цель исследования.</li> <li>Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.</li> <li>Структура исследовательских работ</li> </ul>	0,5 1 0,5	-	
Само работ  Лекці Содер	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2.  ии ржание учебного	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ	0,5 1 0,5 3 1	2,3	
(прак занят Само работ Лекци	Тема (актуальн задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная са студентов  Тема 4.2. ии ржание учебного Структура иссл	аа.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала  педования и характеристика его структурных компонентов.	0,5 1 0,5 3	-	
Само работ  Лекці Содер	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ий ржание учебного Структура иссл Содержательно	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала педования и характеристика его структурных компонентов. ве разнообразие видов научных работ: работы	0,5 1 0,5 3 1	2,3	
Само работ  Лекці Содер	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ии ржание учебного Структура исследержательно теоретического	выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.     формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;     выявление проблемы и выдвижение гипотезы.     Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).     Разработать объект, предмет, цель исследования.     Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала  недования и характеристика его структурных компонентов. ре разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера.	0,5 1 0,5 3 1	2,3	
Самогработ  Лекці Содер	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ии ржание учебного Содержательно теоретического Характеристик	аа.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала недования и характеристика его структурных компонентов. ве разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера. а курсовых и выпускных квалификационных работ.	0,5 1 0,5 3 1	2,3	
Самоо работ  Лекци Содер  1	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ий ржание учебного Структура исследержательна теоретического Характеристик стоятельная	за.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала педования и характеристика его структурных компонентов. Ве разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера.  а курсовых и выпускных квалификационных работ.  1. Составить схему структуры исследования.	0,5 1 0,5 3 1 1	2,3	
Самоо работ  Лекци Содер  1	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ии ржание учебного Содержательно теоретического Характеристик	ва.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала педования и характеристика его структурных компонентов. Ве разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера. Ва курсовых и выпускных квалификационных работ.  1. Составить схему структуры исследования.  2. Составить сравнительную таблицу характеристик	0,5 1 0,5 3 1	2,3	
Самоо работ  Лекци Содер  1	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ий ржание учебного Структура исследержательна теоретического Характеристик стоятельная	аа.  выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  Разработать объект, предмет, цель исследования.  Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала  педования и характеристика его структурных компонентов. В разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера. В курсовых и выпускных квалификационных работ.  Составить схему структуры исследования.  Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований.	0,5 1 0,5 3 1 1	2,3	
Самоо работ  Лекци Содер  1	Тема (актуальна задачи, гипотез нарские тические) ия  стоятельная та студентов  Тема 4.2. ий ржание учебного Структура исследержательна теоретического Характеристик стоятельная	ва.  - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.  - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска;  - выявление проблемы и выдвижение гипотезы.  1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант).  2. Разработать объект, предмет, цель исследования.  3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения.  Структура исследовательских работ  материала педования и характеристика его структурных компонентов. Ве разнообразие видов научных работ: работы опытно-экспериментального, практического характера. Ва курсовых и выпускных квалификационных работ.  1. Составить схему структуры исследования.  2. Составить сравнительную таблицу характеристик	0,5 1 0,5 3 1 1 0,5 0,5	2,3	

Разде	Раздел 5. Организация выполнения курсовой работы				OK. 1,	
	Тема 5.1.	Этапы выполнения курсовой работы	5		4, 5, 8	
Лекці	ии		2		ПК.	
Содет	эжание учебного	материала			1.3.,	
1	•	та. Цель и задачи написания курсовых работ. Этапы	1	1	2.5.,	
	2 I	урсовой работы (выбор темы, подбор и изучение литературы,			4.3.	
		актической части работы (при необходимости), оформление				
	результатов).	7, 11				
2	Рецензия, отзыв руководителя работы. Структура курсовой работы:		1		1	
	· ·	ст, оглавление, введение, основная часть (деление на				
	•	ючение, выводы, библиография, приложения. Алгоритм				
	защиты курсон					
Семи	нарские	- изучение и анализ методологических характеристик	1	2,3		
	тические)	ранее выполненных курсовых работ;		,-		
занят	*	- формулирование актуальности и новизны собственного				
Julia		исследования				
Само	стоятельная	1. Составить методологические характеристики к	0,5	2,3		
	а студентов	выбранной совместно с руководителем теме курсовой	0,5	2,5		
paoor	и отудентов	работы.				
		2. Разработать план курсовой работы.	0,5	2,3		
		3. Подготовить сообщение об актуальности и новизне	1	2,3		
		осуществляемого исследования.	-	2,5		
	Тема 5.2.	Оформление курсовой работы	5			
Лекці		o wop.mienie ny peozon parotizi	2			
	эжание учебного	материала				
<u>Содс</u>		оформлению титульного листа и плана работы. Требования к	1	1	-	
1		кой и стилистической грамотности работы	1	1		
2	* * * *	ехнических правил: поля, сноски, красная строка, интервал,	1	2		
_		(максимальный) и т.д.	1	2		
Семи	нарские	- изучение Положения о подготовке курсовых работ,	1	2,3	-	
	нарскис тические)	критериев оценки и содержания оценочного листа;	1	2,3		
занят	,	- анализ выполненных ранее курсовых работ (по	1	2,3		
запят	ии	специальности «Музыкальное образование») согласно	1	2,3		
		* *				
Corre	OTO 0TO 11 110 0	утвержденным критериям оценки.  1. Оформление титульного листа курсовой работы.	0.5	2.2	-	
	стоятельная	2. Подготовка краткого списка литературы по собственной	0,5 0,5	2,3 2,3		
раоот	а студентов	курсовой работе.	0,5	2,3		
Розго	· - 6	* ^	9		ОК. 1,	
Разде	eJI 0.	Организация и технология исследовательской опытно- экспериментальной работы студентов	9		4, 5, 8	
	Тема 6.1.	<u> </u>	5		☐ 4, 3, 8 ПК.	
	тема 0.1.	Опытно-экспериментальная работа в контексте исследования	3		1.3.,	
Лекці		исследования	2		2.5.,	
	ли эжание учебного	у матариа па			4.3.	
<u>Содеј</u>	•	Понятие, сущность, виды. Принципы, правила, порядок	1	1		
1			1	1		
2	•	спериментальной работы.	1	1	-	
4	*	иментальной работы (констатирующий, формирующий,	1	1		
Carre	контрольный з	•	1	2.2	-	
	Семинарские - сравнительный анализ этапов экспериментальной работы практические) в разных видах эксперимента;		1	2,3		
_		в разных видах эксперимента;				
ткнъс	занятия - разработка плана экспериментальной работы по выбранной теме					
Само	стоятельная	1. Выявить отличия 3 этапов экспериментальной работы;	1			
работ	а студентов	2. Разработать план проведения экспериментальной	1			
•	- '	работы по выбранной теме (курсовой или самостоятельно				
		выбранной)				
	Тема 6.2.	Анализ результатов исследования	4		1	
Лекці			2		1	
		о материала				
Содер	одержание учебного материала					

выводов и р	алитическая деятельность. Обобщение, обоснование и формулировани водов и рекомендаций. Интерпретация и формы представлени			
* *	результатов исследования. Графические методы обобщения результатов			
исследования.		- 1	1	_
	использования элементов педагогического эксперимента в	1	1	
собственном	исследовании. Процесс проведения диагностики,			
экспериментал Самостоятельная	1. Разработать экспериментальные задания в рамках	1	2,3	
работа студентов	выбранной темы.	1	2,3	
раоота студентов	2. Подготовиться к контрольной работе.	1	2,3	
Раздел 7.	Организация выполнения выпускной	5	2,3	OK. 1,
1 110/1012 / 1	квалификационной работы			4, 5, 8
Тема 7.1.	Этапы выполнения выпускной квалификационной	5		ПК.
	работы. Оформление выпускной квалификационной			1.3.,
	работы			2.5.,
Лекции				4.3.
Содержание учебного материала				
	лификационная работа. Цель и задачи подготовки	1	1	
	выпускных квалификационных работ. Этапы выполнения работы (выбор			
	и изучение литературы, подготовка теоретической части,			
	актической части работы оформление результатов).			
100	ецифика подготовки выпускной квалификационной работы.			
<del>_</del>	а языка, стиля и грамматического уровня работы. е иллюстрационного материала (рисунки, таблицы, графики,			
	л.). Применение современного математического и			
	обеспечения, компьютерных технологий в работе.			
Семинарские	- изучение и анализ методологических характеристик	1	2,3	1
(практические) ранее выполненных ВКР;		_	-,-	
занятия - составление сравнительной таблицы сходства и отличия				
курсовых и выпускных квалификационных работ				
Самостоятельная 1. Изучение Положения о подготовке ВКР.		1		
работа студентов	*			
	зачет	1		
	Всего	62		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	Методики музыкального образования
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных
		технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

## 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	+
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	+
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
	(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

## Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	+
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	+
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	

Цифровая видеокамера	
Цифровая фотокамера	
Слайд-проектор	
Мультимедиа проектор	+
Стол для проектора	
Экран (на штативе или навесной)	+

#### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные источники (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Пастухова, И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности	2015	Реком.
	студентов: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф.		ФГАУ
	образования / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М.: Издательство		«ФИРО»
	центр «Академия», 2015. – 160 с.		

#### Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности	2008	Реком.
	студентов: учебник для студ. сред.учеб. заведений [Текст] / Е.В.		
	Бережнова, В.В. Краевский – 4-е изд. : стер. – М.: Академия. –		
	2008. – 147 с. (базовый)*		
2	Краевский, В.В. Методология педагогики: новый этап:	2006	Реком. УМО
	учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений [Текст] / В.В.		по спец. пед.
	Краевский, Е.В. Бережнова М.: Издательский центр		образования
	«Академия», 2006. – 400 с. *		

### Основные электронные издания

-

<sup>\*</sup> Данная литература используется на основании перечня дисциплин, утвержденного Научно-методическим советом ГПОУ «СГПК» (Протокол №5 от «05» июня 2020 г.).

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
	Байбородова, Л.В. Основы учебно-исследовательской	своб.	18.05.2020
	деятельности: учебное пособие для среднего		
	профессионального образования. – Москва: Издательство		
	Юрайт, 2019 [Электронный ресурс]		
	https://urait.ru/bcode/442525 Гриф		
1	Кайль, Я.Я Учебно-методическое пособие по организации	своб.	18.05.2020
	прохождения всех видов практик и выполнения научно-		
	исследовательских работ [Текст] / Я.Я. Кайль, Р.М. Ламзин,		
	М.В. Самсонова – Электрон. текстовые данные. – Волгоград:		
	Волгоградский государственный социально-педагогический		
	университет, 2019. – 208 с. [Электронный ресурс]		
	http://www.iprbookshop.ru/82560.html. – ЭБС «IPRbooks» Гриф		
2	Лапина, Т.П. Учебно-исследовательская работа студентов	своб.	18.05.2020
	[Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Лапина Т.П.,		
	Вечтомова Е.А. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово:		
	Кемеровский технологический институт пищевой		
	промышленности, 2014. – 99 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/61283.html. – ЭБС «IPRbooks» Гриф		

#### Ресурсы Интернет

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

#### PSYLIB: Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие»

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

#### Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова <a href="http://lib.socio.msu.ru/l/library">http://lib.socio.msu.ru/l/library</a>

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

http://www.rsl.ru/

Российская государственная библиотека (имени В.И.Ленина).

http://diss.rsl.ru/

Электронная библиотека диссертаций (Российская гос. библиотека)

http://www.gnpbu.ru/

Научная педагогическая библиотека имени К.Д.Ушинского.

http://www.nbrkomi.ru

Национальная библиотека Республики Коми.

http://www.nbrkomi.ru/president/

Отдел электронного обслуживания: Региональный центр Президентской библиотеки (Национальная библиотека Республики Коми).

http://www.nbrkomi.ru/electronic/

Национальная электронная библиотека.

http://www.reeed.ru/lib/genre.php?ge=SCI&sg=science

Электронная библиотека Глобус

http://lib.aldebaran.ru/genre/science\_root/

Электронная библиотека Альдебаран.

http://lib.rus.ec/g/science

Электронная библиотека Либрусек.

http://bookz.ru/genres/encicl-0.html

Библиотека электронных книг.

http://www.big-library.info/

Большая электронная библиотека.

http://www.koob.ru/

Электронная библиотека Куб.

http://www.electroniclibrary21.ru/

Электронная библиотека 21 века.

http://lib.ru/

Электронная библиотека Максима Мошкова.

http://sci-lib.com/

Библиотека научных книг и журналов.

http://www.infoliolib.info/katalog.php

Университетская электронная библиотека.

http://www.knigafund.ru/products/126

«КнигаФонд» электронная библиотечная система.

http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7908

Научная электронная библиотека.

#### Словари, энциклопедии, справочники

http://slovari.yandex.ru/

«Яндекс. Словари».

http://mirslovarei.com/

Коллекция словарей и энциклопедий.

http://enc-dic.com/

«Энциклопедии & Словари». Энциклопедии.

http://www.lebed.com/slovo

Словари, справочники, энциклопедии «Лебединая песня».

http://www.slovari.ru/

Электронная библиотека словарей.

http://www.edudic.ru/

Толковые словари. Образовательный ресурс.

http://www.gramota.ru/slovari

Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех

http://dlib.rsl.ru/view.php?path=/rsl0100400000/rsl01004103000/rsl01004103481/rsl01004103481/rsl01004103481.pdf#?page=6

Новый энциклопедический словарь

# Организация научно-исследовательской работы студентов. Материалы для проведения исследований.

http://rudocs.exdat.com/docs/index-11707.html

http://www.anovikov.ru/artikle.htm

Сайт академика РАО Новикова А.М.

http://www.methodolog.ru/method.htm

Вопросы методологии.

http://rao.edu.ru

Российская Академия образования.

http://bim-bad.ru/

Сайт академика Российской Академии образования Бориса Михайловича Бим-Бада. Интереснейшие публикации этого и других авторов по педагогической антропологии, философии и теории образования, актуальным проблемам обучения и воспитания. Большая электронная библиотека, бесплатный доступ.

http://www.schooloftomorrow.ru/content/articles/index.php?article=7712.

Основы методологии педагогического исследования О.А.Школярова

http://www.systempedagogics.ru/text.php?artId=55

Статья: Методология и методы педагогических исследований(Авторы:Гребнев А.Н., Шевелева Т.А.)

#### Электронные версии периодических изданий

http://pressa.ru/\_\_index.php/izdanie/16899

Электронные версии печатных изданий.

http://pedagogika-rao.ru/

«Педагогика» - научно-теоретический журнал РАО.

http://musicrossosh.my1.ru/news/muzyka\_v\_shkole\_arkhiv\_zhurnalov\_za\_2010\_god/2011-05-17-21

http://www.art-in-school.ru/music/index.php?page=201102

«Музыка в школе» – научно-методический журнал

#### Подготовка выпускной квалификационной работы

http://www.natlib.uz/www\_data/articles/navoi\_natlib\_uz/vkrposledniy.pdf

http://www.studarhiv.ru/dir/cat8.html

#### Поиск статей википедии и связей между ними

http://wiki-linki.ru

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делуhttp://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компетен ции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У 1	Анализировать нормативные документы, научную, методическую, публицистическую литературу	Уметь анализировать нормативные документы, научную, методическую, публицистическую литературу	Текущий поурочный контроль к темам: 1.1; 2.1; 3.1; 3.2; 3.3. Самостоятельная работа по Разделам 2, 3. Зачет.
У 2	Выбирать тему исследования, составлять его план	Уметь выбирать тему исследования, составлять его план	Текущий поурочный контроль к темам: 4.1; 4.2. Самостоятельная работа по Разделу 4. Подготовка реферата.
У3	Подбирать методы проведения исследования	Уметь подбирать методы проведения исследования	Практическое занятие по теме 2.2.
У 4	Организовывать собственную опытно-экспериментальную работу	Уметь организовывать собственную опытно-экспериментальную работу	Поурочный контроль к темам: 6.1; 6.2. Самостоятельная работа по Разделу 6.
У 5	Оформлять исследовательские работы разных видов (рефераты, курсовые работы) в соответствии с установленными требованиями ГОСТ  Усвоенные знания	Уметь оформлять исследовательские работы разных видов (рефераты, курсовые работы) в соответствии с установленными требованиями ГОСТ	Подготовка реферата. Составление списков литературы к реферату и курсовой работе. Текущий контроль к теме 5.2.
31	Основные общенаучные характеристики исследования в области образования	иметь представления об основных общенаучных характеристиках исследования в области образования	Тестовый контроль знаний по Разделам 1, 2. Зачет.
3 2	Содержание основных понятий и категорий научного поиска	иметь представления об основных понятиях и категориях научного	Тестовый контроль знаний по Разделам 1,2. Текущий контроль

		поиска	знаний по Разделам 3,4.
2.2	) / ( ) / (		Зачет.
3 3	Методы и этапы научно-	знать методы и этапы	Текущий контроль
	педагогического	научно-педагогического	знаний по Разделам 2,
	исследования	исследования	4, 5, 6, 7.
			Контрольная работа по Разделу 6. Зачет.
3 4	Требования к	знать требования к	Текущий контроль по
34	организации и	организации и проведению	темам: 6.1; 6.2.
	проведению опытно-	опытно-экспериментальной	Контрольная работа по
	экспериментальной	работы	Разделу 6.
	работы	pacorbi	Lusgesty o.
3.5	Логику подготовки и	усвоить логику подготовки	Текущий контроль по
	требования к устному	и требования к устному	темам: 3.2; 3.3; 5.1; 7.2.
	выступлению,	выступлению,	Самостоятельная
	реферированию,	реферированию,	работа по Разделам 3, 5,
	конспектированию	конспектированию	7.
36	Требования к	знать требования к	Текущий контроль к
	оформлению результатов	оформлению результатов	темам: 3.1; 3.2; 5.2; 7.2.
	исследования и	исследования и	Самостоятельная
	библиографического	библиографического	работа по Разделам 3, 5.
	материала	материала	
	Общие компетенции		
OK 1.	Понимать сущность и	умение обосновывать	текущий контроль в
	социальную значимость	выбор своей будущей	форме беседы
	своей будущей	профессии, ее	
	профессии, проявлять к	преимущества и значимость	
	ней устойчивый интерес	на современном рынке	
ОК 4.	Осуществлять поиск и	труда России. умение осуществлять поиск	проверочные работы по
OK 4.	использование	и использование	темам
	информации,	информации, необходимой	Tewawi
	необходимой для	для постановки и решения	
	постановки и решения	профессиональных задач,	
	профессиональных	профессионального и	
	задач,	личностного развития	
	профессионального и	1	
	личностного развития		
OK 5.	Использовать	владение информационно -	текущий контроль в
	информационно-	коммуникационными	форме докладов,
	коммуникационные	технологиями и их	создания презентаций
	технологии в	применение в процессе	по изучаемым темам
	профессиональной	выполнения различного	
	деятельности	рода заданий по изучаемой	
OIC 9	Co. 40 cm c	дисциплине	
ОК 8.	Самостоятельно	умение анализировать	текущий контроль в
	определять задачи	результаты собственной	форме дискуссий,
	профессионального и	деятельности, умение	практических занятий
	личностного развития,	определять дальнейшую	
	заниматься самообразованием,	стратегию развития	
	осознанно планировать		
	повышение		
	повышение		

	квалификации		
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК 1.3	Определять и оценивать	умение определять и	текущий контроль в
	результаты обучения	оценивать результаты	форме дискуссий,
	музыке и музыкального	обучения музыке и	практических занятий
	образования детей	музыкального образования	
		детей	
ПК 2.5	Определять и оценивать	умение определять и	текущий контроль в
	результаты обучения	оценивать результаты	форме дискуссий,
	музыке и музыкального	обучения музыке и	практических занятий
	образования	музыкального образования	
	обучающихся	обучающихся	
ПК 4.3	Систематизировать	умение систематизировать	текущий контроль в
	педагогический опыт,	педагогический опыт,	форме дискуссий,
	обосновывать выбор	обосновывать выбор	практических занятий
	методов и средств	методов и средств	
	собственной	собственной	
	педагогической	педагогической	
	деятельности	деятельности	

# 4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

#### Требования к зачету:

Защита методологических проектов к собственным курсовым работам. Защита включает в себя устное выступление в присутствии комиссии (преподаватель дисциплины, методист отделения, руководитель курсовой работы).

Содержание проекта:

- 1. Тема курсовой работы.
- 2. Проблема исследования.
- 3. Актуальность исследования.
- 4. Объект, предмет исследования.
- 5. Цель и задачи исследования.
- 6. Методы исследования (при наличии методики диагностирования).
- 7. Основные научные идеи, на которые опирается исследователь (авторы, наименования работ).

#### Требования к защите:

- 1. Проект в печатном виде подается в комиссию в соответствии с количеством членов комиссии (Оформление проекта см. Приложение 1 к программе).
- 2. Выступление сопровождается презентацией (количество слайдов должно соответствовать количеству пунктов содержания проекта).
- 3. На устное выступление отводится 5 минут и 3 минуты на вопросы комиссии.
  - 4. По окончании защиты студенты получают оценку «зачет», «незачет».
  - 5. Критерии оценки:

«зачет» — студентом учтены все требования к содержанию и защите проекта, даны исчерпывающие ответы на вопросы комиссии;

«незачет» — требования к содержанию и защите проекта студент не соблюдает, в ответах на вопросы испытывает затруднения.

#### приложения

## Приложение 1

# Методологический проект к курсовой работе (образец оформления).

№	Содержание проекта
1.	Ролевое взаимодействие как фактор самореализации старшеклассников
2.	[тема исследования] В современных условиях качественно новым образом встает проблема развития и
	использования человеческого потенциала. Предъявляются более высокие требования к
	самостоятельности, инициативе, предприимчивости человека, вызванные
	происходящими в обществе изменениями. Б. Г. Ананьев неоднократно отмечал
	усиление влияния человеческого фактора на различные стороны действительности.
	Возникает проблема поиска средств, влияющих на успешность самореализации
	личности на этапе вхождения во взрослую жизнь. [Проблема исследования]
3.	Внимание к проблеме самореализации личности в современной науке обусловлено
	актуальностью вопросов, связанных с исследованием внутренней активности
	личности, максимального использования ресурсов для полного самоосуществления
	личности в процессе развития.Самореализация рассматривается как необходимое
	условие развития отдельной личности и поступательного развития общества в целом,
	таким образом, все это и является свидетельством актуальности темы данной работы.  [Актуальность исследования]
4.	Объект исследования – проявление самореализации у старшеклассников.
	Предмет исследования – влияние ролевого взаимодействия на самореализацию
	школьников старшего возраста
	[Объект и предмет исследования]
5.	Теоретическое и практическое обоснование влияния ролевого взаимодействия на
	самореализацию старшеклассников.
	<ol> <li>Раскрыть понятие «самореализация личности».</li> <li>Выявить особенности проявления самореализации в старшем школьном</li> </ol>
	возрасте.
	3. Определить значение ролевого взаимодействия как фактора, влияющего на
	самореализацию личности
	4. Разработать модель влияния ролевого взаимодействия на самореализацию
	старшеклассников.
	[Цель м задачи исследования]
6.	Анализ источников, контент-анализ интернет-форума, тестирование, анкетирование,
	проведение практических упражнений, составление самохарактеристик, наблюдение, беседа.
	Методики:
	1. «Размышляем о жизненном опыте»
	Автор: доктор педагогических наук Н.Е. Щурковой
	Цель: выявить стремление к самореализации, нравственную воспитанность учащихся.
	2. Методика диагностики локуса-контроля личности
	Автор: Дж.Роттер
	Цель: выявление локуса-контроля личности учащегося.
	3. Тест на выявление способности к саморазвитию
	Автор-составитель: Т.В.Морозова
	Цель: выявление уровня сформированности способности к саморазвитию [Методы исследования и методики диагностики (при наличии)]
7.	1. Исаев, А.К. Самореализация личности как проблема социальной философии.
-	2. Коростылева, Л.А. Психология самореализации личности: брачно-семейные
	отношения.
	·····

Кудинов, С.И. Самореализация как системное психологическое образование.
 Куприянов, Б.В., Миновская, О.В. Ситуационно-ролевая игра как средство развития у подростков субъектности во взаимодействии.
 Ломаева, М.В. Ролевое взаимодействие как средство воспитания профессиональной направленности будущего учителя.
 Рябова, Л.В. Проблемы самореализации человека

#### Примерная тематика рефератов

#### по педагогике:

- 1. Формирование культуры учебного труда у младших школьников.
- 2. Приемы активизации на уроке как фактор, вызывающий интерес детей к учебной деятельности.
- 3. Нравственно-эстетическое воспитание детей школьного возраста средствами искусства.
- 4. Проблема влияния семьи на эмоциональное развитие детей дошкольного и младшего школьного возраста.
- 5. Эстетическое развитие детей дошкольного возраста средствами искусства.
- 6. Эстетическое воспитание детей средствами музыки (народной, классической, инструментальной и т.д.).
- 7. Урок в развитии интеллектуальной сферы детей;

#### по психологии:

- 1. Формирование способностей человека.
- 2. Музыкальные способности и их проявления у детей дошкольного возраста.
- 3. Пути формирования воли человека.
- 4. Структура и психологические особенности деятельности человека.
- 5. Источники активности личности.
- 6. Формирование самосознания школьников.
- 7. Формирование общей самооценки личности;
- 8. Развитие личности младших школьников.
- 9. Психологическая готовность к школьному обучению.
- 10. Роль игры в психическом развитии дошкольников.

#### по истории музыки и музыкальной литературе:

#### зарубежная музыкальная литература:

- 1. Э.Григ «Пер Гюнт».
- 2. Э.Григ. Фортепианное творчество (Листки из альбома).
- 3. Э.Григ. Вокальное творчество.
- 4. Р. Шуман. Фортепианный цикл «Карнавал».
- 5. Ф.Лист. Венгерские рапсодии.
- 6. Фортепианное творчество Ф. Шуберта.
- 7. Музыка импрессионистов в школьной программе (Равель, Дебюсси);

#### русская музыкальная литература:

- 1. Плетение стилей в музыкальном искусстве России второй половины 18 века.
- 2. Возникновение русской национальной композиторской школы.
- 3. Утверждение народно-национального характера в музыке на примере творчества композиторов «Могучей кучки».
- 4. Народ герой музыкальных творений М.П. Мусоргского.
- 5. Духовность как основа творчества П.И. Чайковского;

#### <u>по теоретическим и методическим основам музыкального образования детей в</u> дошкольных образовательных учреждениях:

- 1. Значение музыки в разностороннем развитии ребенка.
- 2. Характеристика музыкальных способностей в работе Б.М.Теплова «Психология музыкальных способностей».
- 3. Музыкально-эстетическое сознание как основа индивидуальной музыкальной культуры ребенка-дошкольника.
- 4. Характеристика методов и приемов музыкального воспитания.
- 5. Формы работы с детьми по слушанию музыки.
- 6. Формирование навыков восприятия у старших дошкольников посредством музыкальноритмических движений.
- 7. Методика обучения детей пению в старшей и подготовительной группах ДОУ.
- 8. Современные подходы к обучению дошкольников игре на детских музыкальных инструментах.
- 9. Театрализованная деятельность дошкольников.
- 10. Влияние музыки на ребенка.
- 11. Роль музыки как вида искусства в разностороннем развитии детей дошкольного возраста.
- 12. Организация праздничных утренников в детском саду.
- 13. Развитие музыкальных способностей и двигательных умений дошкольников и младших школьников в процессе реализации программы А.И.Бурениной «Ритмическая мозаика».
- 14. Развитие музыкального восприятия дошкольников в процессе реализации программы О.П.Радыновой «Музыкальные шедевры»;

# по теоретическим и методическим основам музыкального образования детей в общеобразовательных учреждениях:

- 1. Педагогическая оценка на уроке музыки.
- 2. Музыкальное воспитание в семье.
- 3. Система музыкального воспитания К.Орфа.
- 4. Музыкальное воспитание в Венгрии и Болгарии.
- 5. Музыкальное воспитание в Великобритании, США, Японии.
- 6. Методы музыкального воспитания в исторической ретроспективе.
- 7. Методы и приемы развития восприятия музыки у младших школьников.
- 8. Вариативность программ по предмету «Музыка» на современном этапе развития музыкального образования в общеобразовательной школе.
- 9. Содержание работы по развитию музыкальных способностей школьников в донотный период.
- 10. Значение различных форм внеклассной музыкальной деятельности детей в процессе формирования музыкальной культуры.
- 11. Виды музыкальной импровизации на уроках музыки в школе.
- 12. Сравнительный анализ особенностей вокально-хоровой работы с учащимися младших и старших классов.