

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

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

Сыктывкар, 2022

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

код 53.02.01 наименование специальности

Музыкальное образование

	(программа подготовки сп	ециалистов среднего звена базо	вой подготовки)
	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Валеева Наталья Ивановна	первая	преподаватель
	[вставить фами	ілии и квалификационные категории разр	работчиков]
	18	апреля	2022
	[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована предметно-цикловой комиссией преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисциплин Протокол №5 от «29» апреля 2022 г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

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

ОП.12 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов [наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

ΦΓΟС СΠΟ	
по специальности 53.02.01 Музыкальное образование	
[код] [наименование специальности полностью]	
укрупненной группы специальностей 53.00.00 Музыкальное искусство	
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована	
только в рамках реализации специальности 53.02.01 Музыкальное образование	
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 основно профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:	юй
в вариативную часть циклов ППССЗ П.00 Профессиональный п	икл
ОП.00 Общепрофессиональные дисципли	НЫ
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результат освоения учебной дисциплины: Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достиже	
следующих целей:	
1. формирование у студентов теоретической и практической базы учеб исследовательской деятельности учителя музыки, музыкального руководителя.	эно-
Задачи:	
1. формирование потребности к самообразованию, к овладению основами науч	іно-
исследовательской деятельности педагога-музыканта;	
2. формирование у студентов знаний научно-педагогических основ исследовательс	кой
работы;	
3. формирование у студентов умений грамотного оформления результатов исследован	ия;
4. развитие способностей студентов к рефлексивной деятельности, анализу и обобщег	ию
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.	į				

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	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	36		часов,
самостоятельной работы об	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

№	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	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые компетен
		семинарские (практические) занятия;			ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
-	1	2	3	4	
Разде	л 1.	Научное познание как компонент профессиональной	8		
	Тема 1.1.	педагогической деятельности	4		ОК. 1,
Лекці		Наука и научное познание	2		4, 5,8
	жание учебного	матариа па			ПК. 2.5,
<u>Содс</u>		цифическая область человеческой деятельности. Смысл и	1	1	ПК. 4.3.
1		п. Цель и основной продукт научной деятельности. Области	1	1	
	научных знаний				
2		парный (интегративный) характер современной науки.	1	1	
		го познания мира. Методы научных исследований.			
Само	стоятельная	1. Сравнить предложенные тексты научного,	0,5	3	
работ	а студентов	публицистического, художественного характера.	ĺ		
		Выделить признаки разных стилевых особенностей			
		текстов.			
		2. Подобрать статью по вопросам музыкального	0,5	3	
		воспитания и образования в журналах: «Дошкольное	,		
		воспитание», «Музыка в школе», «Искусство в школе»;			
		«Музыкальный руководитель». Доказать принадлежность			
		текста статьи к научному тексту. 3. Составить аннотацию (5-7 предложений) к данной	1	2	
		3. Составить аннотацию (5-7 предложений) к данной статье.	•	2	
	Тема 1.2.	Педагогическое исследование как условие для	4		
	10Ma 1.2.	овладения профессиональной деятельностью			
Лекці	ии	ozunguma apo womonum zuon generalio	2		
	жание учебного	материала			
1		е исследование: понятие, содержание, структура.	1	1	-
2		ская деятельность как один из способов вхождения в мир	1	1	-
		го познания педагогической действительности. Опытно-			
	экспериментали	ьная работа			
Само	стоятельная	1. Составить глоссарий по основной терминологии,	0,5		
работ	а студентов	связанной с процессом самообразования.			
		2. Провести пилотажное наблюдение за учебной	1		
		деятельностью студентов собственной группы. Обработать			
		полученные данные с помощью методов математической			
		статистики (процентное соотношение, вычисление			
		средних величин, построение графиков, диаграмм). 3. Подготовиться к контрольной работе по темам: 1.1., 1.2.	0,5		
Разде	оп 2	Методологические основы научного исследования	11		ОК. 1,
т азде	Тема 2.1.	Методология научно-педагогического исследования	5		4, 5
Лекции		полодоновим нау по-подаготи поского исследования	2		ПК. 4.3
	Содержание учебного материала				1
1		дологии научного знания как системе принципов, способов	1	1	1
		построения теоретической и практической деятельности.			
	*	етодологии науки, общей педагогики, музыкальной			
	педагогики.	<u> </u>			
2	Компоненты ме	етодологических знаний. Процессы интегрирования	1	1	

	ma # a = a = = = =	M			
		ких знаний в современной педагогике. Методологические			
		дходы научного исследования	1	2.2	-
Семинарс (практиче		- составление глоссария понятий: «метод», «методика»,	1	2,3	
(практиче занятия	ские)	«методология», определение сходства и различия понятий; - сравнительный анализ ведущих научных подходов:		2,3	
киткна		системного, деятельностного, личностного, комплексного,		2,3	
		праксеологического, синергетического и др.			
Лаборатој	nutie	пракссологического, синергетического и др.			_
лаооратој работы	рныс				
	ные работы				-
Самостоя		1. Ознакомиться с текстом исследования (предложенный	1	2,3	_
работа сту		вариант).	1	2,5	
paoora er	удентов	2. Составить перечень основных методологические	1	2,3	
		характеристики, принципы и научные подходы,	1	2,5	
		используемые автором исследования.			
Te	ема 2.2.	Методы исследования психолого-педагогических	6		
		проблем			
Лекции			3		
	ние учебного	материала			1
		ого исследования как совокупность приёмов и операций,	1	1	1
	•	на изучение психолого-педагогических проблем учебно-			
	спитательног	•			
		иметодов исследования.	1	1	
		: наблюдение, анкетирование, создание преднамеренных	1	1	
_		с ситуаций, тестирование, педагогический эксперимент,			
		бобщение передового педагогического опыта, изучение			
		литературы, моделирование и т.д.			
Семинарс		- анализ текста с описанием методов исследований;	1	2,3	
(практиче		- анализ алгоритма использования психолого-	-	9-	
занятия	,	педагогических методик исследования;			
		- использование валидных методик изучения учебной			
		мотивации (интереса, отношения и др.) на своей группе.			
Самостоя	тельная	1. Составить вопросы анкеты, провести анкетирование	1	2,3	
работа сту	удентов	студентов, проанализировать полученные данные.			
	J	Оформить результаты.			
		2. Подготовиться к тестовому контролю.	1	2	
Раздел 3.		Технология работы с информационными источниками	12		
	ема 3.1.	Источники научно-педагогической информации	4		OK. 1,
Лекции			1		4, 5, 8
лтскции					
	ние учебного	материала			ПК.
Содержан	ние учебного нформация.	*		1	ПК. 1.3.,
Содержан 1 Ин	нформация,	научная информация, роль научной информации в	1	1	
Содержан 1 Ин пе,	нформация, дагогике, по	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей.		1	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис	нформация, дагогике, по сточники нау	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных		1	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической		1	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой.	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в		1	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ.		-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли' сос Семинарс	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами:	1	2,3	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или психологическим проблемам;	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или психологическим проблемам; - методика работы по составлению библиографического	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или психологическим проблемам; - методика работы по составлению библиографического списка по библиотечным карточкам;	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли: сос Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские еские)	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или психологическим проблемам; - методика работы по составлению библиографического	1	-	1.3.,
Содержан 1 Ин пе, Ис до: ли соо Семинарс (практиче	нформация, дагогике, по сточники нау кументов и тературой. ответствии с ские еские)	научная информация, роль научной информации в сихологии, методиках музыкального образования детей. чной информации. Разновидности нормативных и научных и изданий. Формы работы с научно-педагогической Требования к библиографическому оформлению в ГОСТ. Работа в библиотеке с библиотечными каталогами: - составление библиографических карточек, содержащих литературу по темам, связанным с вопросами музыкального образования, общим педагогическим или психологическим проблемам; - методика работы по составлению библиографического списка по библиотечным карточкам;	1	-	1.3.,

(практические) понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.						
Составить текст с использованием штатт, сносок, ссылок на литературу по предложенной теме. Тема 3.2. Методика работы с литературными источниками 2 Сосрежание учебного материала 1 Научный стиль: терминология, специфика употребления слов, особенности синтаксиса. Чтение научной литературы. Виды чтения. Извлечение полезной информации. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	2	
Тема 3.2. Методика работы с литературивыми источниками 3 Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Научный стиль: терминология, специфика употребления слов, особенности 1 1 синтаксиса. Чтение научной литературы. Виды чтения. Извлечение плана. 1 1 1 Самостоятельная работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 1 3 1 Самостоятельная работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	работа	а студентов		1	2.2	
Тема 3.2 Методика работы с литературными источниками 2 Солержание учебного материала 1 Научный стиль: терминология, специфика употребления слов, особенности синтаксиса. Чтение научной литературы. Виды чтения. Извлечение полезной информации. 2 Методика работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 1 Сомостоятельная работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 2 Тема 3.3. Составление конспекта (эссе) 1 3 Тема 3.3. Слуховое восприятие и письменное изложение научного текста. Виды научного текста. Слупание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста. 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного текста. Виды научного текста. Восприятие научного изложения научного текста. В реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста. Подготовить реферат на предложенную тему. 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного текста. Сомостоятельная работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендащиями по реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 1. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 1. Постав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. 1 Тема (актуальность темы, се новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, пилотеза. 2 Состав компонентов категориально понятийного аппарата применительно к теме занятия исследовательность темы, се новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи унного понятийного аппарата применительно к теме занятия исследовательность пемь, се новизна), объект, предмет, предменных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложенных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложенть к писледования (из предложенных – см. 0,5 Приложенных – см. 0,5 Приложенных – см. 0,5 Приложенно на применительно теме выявление проблемы выдивжение гипотезы. 1 Тема 4.2. Структура исследовательских				I	2,3	
Пекции		Тема 3.2.		3		-
Партина поделение учебного материала 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лекци		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1
Научный стиль: терминология, специфика употребления слов, сосбенности ситаксиса. Чтение научной литературы. Виды чтения. Извлечение полезной информации. Методика работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана.			материала			1
синтаксиса. Чтение научной литературы. Виды чтения. Извлечение полезной информации. 2 Методика работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 1 3 3 работа студентов Тема 3.3. Согавление конспекта (эссе) Тема 3.3. Слуховое восприятие и письменное изложение научного текста Лекции Содержание учебното материала 1 Виды научного текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на оенове другого исходного текста Самостоятельная работа студентов 2. Подготовить реферат на предложенную тему. Тема 4.1. Научные категории исследования Тема (актуальность темы, сё новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские объект, предмет, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента. - формулирование объект, предмет, пилотезы, цели и задачи, гипотезы. Самостоятельная работа студентов 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, пель исследования. 1 Солержание учебного материала 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, пель исследования. 3 Вызвить проблемы, выдвижение гипотезы. Самостоятельная работы стружтур исследования (из предложенных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, пель исследования (из предложенных – см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 3 Вызвить проблемы и выдвижение гипотезы. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментальног				1	1	
Методика работы с научным текстом. Анализ текста, составление плана. 1 3 1 1 1 1 3 3 1 3 3		синтаксиса. Чт	ение научной литературы. Виды чтения. Извлечение			
Самостоятельная работа студентов Составление конспекта (эссе) 1 3 Тема 3.3. Слуховое восприятие и письменное изложение научного текста 5 Лекции 3 Содержание учебного материала 3 1 Виды научного текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста 1 1 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 1 2 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1 2 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 1 2 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного техста 1 2 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного техста 1 2 4 Раздел 4. Категориально понятийный аниарат иструктура 7 1 3 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2		полезной инфо	рмации.			
Тема 3.3. Слуховое восприятие и письменное изложение 5 Пекции	2	Методика рабо		1	1	
Тема 3.3. Слуховое восприятие и письменное изложение научного текста 5 Лекции 3 Содержание учебного материала 1 1 Виды научного текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста 1 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 1 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1 Самостоятельная работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Остержание учебного материала 1 1 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. 1 1 1 Тема 4.1. Научные категориально понятийного аппарата исследования. 1 1 2 Остав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. 1 1 1 Солержание учебного материально понятийного аппарата применительно к теме исследоватьской работы студента.			Составление конспекта (эссе)	1	3	
Лекции	работа	•				
Тема 4.1. Научные категории исследования 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Тема 3.3.	Слуховое восприятие и письменное изложение	5		
Виды научного текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста. Виды научного текста 1 1 1 1 1 1 1 1 1			научного текста			
1 Виды научного текста. Восприятие научного текста. Слушание как вид речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 </td <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>	,			3		
речевой деятельности. Особенности письменного изложения научного текста 2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труза 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования Тема 4.1. Научные категории исследования 1 Солержание учебного материала 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские понятийного аппарата применительно к теме исследования исследование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска; выявление проблемы и выдвижение гипотезы. Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных — см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Солержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика работт работть теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2						
2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 1 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1 Самостоятельная работа студентов работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 1 2 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Пекции 1 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. 1 1 1 Семинарские (практические) понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента формулирование объекта, предмета, типотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. 1 2,3 Самостоятельная работа студентов 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 2 2,3 Тема 4.2. Структура исследовательных работа тудентов работа тудентов работа тудентов работа тему исследовательного, практического характера. 1 1 2 Декци 2 Структура исследовательного, практического характер	1	•	1 0	1	1	
2 План, тезисы, конспект как важные средства организации умственного труда 1 3 Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1 Самостоятельная работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию.		*	ьности. Особенности письменного изложения научного			
Труда Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3		+		1		_
З Реферат и аннотация как тексты, создаваемые на основе другого исходного текста 1 Самостоятельная работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 1 2 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Пекщи 1 Содержание учебного материала 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. 1 1 Семинарские (практические) - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента. 1 2,3 Семинарские (практические) - выявление проблемы и выдвижение гипотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. 0,5 Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. 0,5 0,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 3 Вызвить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 0,5 Тема 4.2. Структур	2		онспект как важные средства организации умственного	1		
Текста Самостоятельная работа студентов реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 3. Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования Тема 4.1. Научные категории исследования 1. Содержание учебного материала 1. Состав компонентов категории исследования Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента. - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблемы, выдвинуть гипотезу ее решения. 5. Тема 4.2. Структура исследовательских работ 1. Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работт. работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследовании. 1. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследовании. 2. Составить схему структуры исследования. 3. Зарактеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить схему структуры исследования. 3. Самостоятельная 2. Составить схему структуры исследования. 3. Самостоятельная 2. Составить схему структуры исследования. 4. Структуры разных видов исследования. 4. Структуры разных видов исследования.	2			1		
Самостоятельная работа студентов 1. Ознакомиться с методическими рекомендациями по реферированию. 1 2 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Пекции 1 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. 1 1 1 2,3 Семнарские (практические) понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска; выбрать тему исследования (из предложенных – см. приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 0,5 1 Самостоятельная работа студентов 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 0,5 1 Тема 4.2. Структура исследовательских работ испотезу ее решения. 3 3 1 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 0,5 1 Тема 4.2. Структура исследовательских работы теоретического материала 1 1 Тема 4.2. Стру	3		тация как тексты, создаваемые на основе другого исходного	1		
работа студентов реферированию. 2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Лекции 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. 1 1 1 1 2,3 Семинарские (практические) понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.	Самос	I .	1 Ophoromatical a Matathingaring parametrishing no	1	2	
2. Подготовить реферат на предложенную тему. 1 3 3			_	1	2	
Раздел 4. Категориально понятийный аппарат и структура исследования 7 Тема 4.1. Научные категории исследования 4 Лекции 1 2 Содержание учебного материала 1 1 1 Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. 1 1 2,3 Семинарские (практические) - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.	paoore	и студентов		1	3	
тема 4.1. Научные категории исследования Тема 4.1. Научные категории исследования 1 Содержание учебного материала 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские - 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. Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных − см. 0,5 Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 0,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ Лекции Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 структуры разных видов исследований.		4		1 7	3	OIC 1
Тема 4.1. Научные категории исследования 1 Содержание учебного материала 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские - 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. Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных − см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 1 з. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 0,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 3 Лекции Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работ: теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 работа структуры разных видов исследования. 0,5 2,3 2,3 объект, предмет, предмета делей в предметального практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ.	Разде.	Л 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/		OK. 1, 4, 5, 8
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования. Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. 1 1 Семинарские (практические) занятия - выявление содержательных особенностей категориально понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.		Toyo 4 1		1		ПК. 4.3.
Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента. - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных − см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблемы, выдвинуть гипотезы ерешения. Тема 4.2. Структура исследовательских работ Тема 4.2. Структура исследовательских работ Теодержание учебного материала Теодержание учебного материала Теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить схему структуры исследования. 2. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. Ображнения проблема в правнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований.	Лекци		паучные категории исследования	1		1110. 1.3.
1 Состав компонентов категориально понятийного аппарата исследования.			материала	1		_
Тема (актуальность темы, её новизна), объект, предмет, проблема, цели и задачи, гипотеза. Семинарские			*	1	1	1
Задачи, гипотеза. Семинарские	•			1	1	
Семинарские (практические) - 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. 0,5 Самостоятельная работа студентов 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 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. 1 1 Самостоятельная работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3		, -				
(практические) понятийного аппарата применительно к теме исследовательской работы студента.	Семин	•		1	2,3	
исследовательской работы студента. - формулирование объекта, предмета, гипотезы, цели и задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. 0,5		_	<u> </u>			
задач научного поиска; - выявление проблемы и выдвижение гипотезы. Самостоятельная работа студентов Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. О,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 1 Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик 0,5 структуры разных видов исследований.	заняти	RN				
- выявление проблемы и выдвижение гипотезы. Самостоятельная работа студентов Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. О,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 1 Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик 0,5 2,3 структуры разных видов исследований.						
Самостоятельная 1. Выбрать тему исследования (из предложенных – см. Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 0,5 работа студентов Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 1 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 0,5 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 0,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. 1 Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. 0,5 2,3 Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3						
работа студентов Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. Тема 4.2. Структура исследовательских работ Приложения 1, 2 или предложить собственный вариант). 1 Структура исследоваему, выдвинуть гипотезу ее решения. 1 Структура исследовательских работ 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик ольноструктуры разных видов исследований.			*			
2. Разработать объект, предмет, цель исследования. 3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 7. Структура исследовательских работ 7. Пекции 7. Структура исследовательских работ 8. Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 9. Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1. Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. 8. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. 7. Самостоятельная работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 8. Составить сравнительную таблицу характеристик одуждения. 9. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований.			` 1	0,5		
3. Выявить проблему, выдвинуть гипотезу ее решения. 0,5 Тема 4.2. Структура исследовательских работ 3 Лекции	работа	а студентов		1		
Тема 4.2. Структура исследовательских работ 3 Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. 2 Самостоятельная 1 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3				_		
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3		Tarra 4.2		-		_
Содержание учебного материала 1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 2. Составить сравнительную таблицу характеристик о,5 2,3 структуры разных видов исследований.	Помии		Структура исследовательских раоот			_
1 Структура исследования и характеристика его структурных компонентов. 1 1 Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. 2. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 Работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3			моторио по	1		1
Содержательное разнообразие видов научных работ: работы теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик 0,5 структуры разных видов исследований.	•		*	1	1	
теоретического, опытно-экспериментального, практического характера. Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Самостоятельная работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3 структуры разных видов исследований.	1			1		
Характеристика курсовых и выпускных квалификационных работ. Орониты исследования.		_				
Самостоятельная работа студентов 1. Составить схему структуры исследования. 0,5 2,3 2. Составить сравнительную таблицу характеристик структуры разных видов исследований. 0,5 2,3		-				
работа студентов 2. Составить сравнительную таблицу характеристик 0,5 2,3 структуры разных видов исследований.	Самос	•		0,5	2,3	1
структуры разных видов исследований.					2,3	
		J · ·		,		
3. Составить план проведения исследования. 1 2,3			3. Составить план проведения исследования.	1	2,3	

Разде	ел 5 .	Организация выполнения курсовой работы	10		ОК. 1,
Тема 5.1.		Этапы выполнения курсовой работы	5		4, 5, 8
Лекции			2		ПК.
	ожание учебного	материала			1.3.,
1			1	1	2.5.,
	выполнения курсовой работы (выбор темы, подбор и изучение литературы,				4.3.
		актической части работы (при необходимости), оформление			
	результатов).	(r ,, ,, ,, ,			
2			1		
		т, оглавление, введение, основная часть (деление на			
	•	ючение, выводы, библиография, приложения. Алгоритм			
	защиты курсов				
Семи	нарские	- изучение и анализ методологических характеристик	1	2,3	
	тические)	ранее выполненных курсовых работ;		_,-	
занят	*	- формулирование актуальности и новизны собственного			
Julini	11/1	исследования			
Само	стоятельная	1. Составить методологические характеристики к	0,5	2,3	
	га студентов	выбранной совместно с руководителем теме курсовой	0,5	2,5	
paoor	и студентов	работы.			
		2. Разработать план курсовой работы.	0,5	2.3	
		3. Подготовить сообщение об актуальности и новизне	1	2,3 2,3	
		осуществляемого исследования.	1	2,3	
	Тема 5.2.	Оформление курсовой работы	5		
Лекці		Оформление курсовой рассты	2		
	ии ржание учебного	материала			
<u>Содс</u>	•	оформлению титульного листа и плана работы. Требования к	1	1	
1		оформлению титульного листа и плана работы. Треоования к кой и стилистической грамотности работы	1	1	
2		ехнических правил: поля, сноски, красная строка, интервал,	1	2	
Z		(максимальный) и т.д.	1	2	
Cover	<u> </u>		1	2.2	
	нарские	- изучение Положения о подготовке курсовых работ,	1	2,3	
` -	тические)	критериев оценки и содержания оценочного листа;	1	2.2	
занят	ИЯ	- анализ выполненных ранее курсовых работ (по	1	2,3	
		специальности «Музыкальное образование») согласно			
		утвержденным критериям оценки.	0.5	2.2	4
	стоятельная	1. Оформление титульного листа курсовой работы.	0,5	2,3	
работ	са студентов	2. Подготовка краткого списка литературы по собственной	0,5	2,3	
		курсовой работе.			074.4
Разде	ел 6.	Организация и технология исследовательской опытно-	9		OK. 1,
		экспериментальной работы студентов			4, 5, 8
	Тема 6.1.	Опытно-экспериментальная работа в контексте	5		ПК.
п		исследования			1.3.,
Лекці			2		2.5.,
	ржание учебного		1	1	4.3.
1	*	Понятие, сущность, виды. Принципы, правила, порядок	1	1	
		спериментальной работы.			_
2		ментальной работы (констатирующий, формирующий,	1	1	
	контрольный эксперимент).				
	нарские	- сравнительный анализ этапов экспериментальной работы	1	2,3	
(практические)		в разных видах эксперимента;			
		- разработка плана экспериментальной работы по			
~		выбранной теме			_
Самостоятельная		1. Выявить отличия 3 этапов экспериментальной работы;	1		
работ	та студентов	2. Разработать план проведения экспериментальной	1		
		работы по выбранной теме (курсовой или самостоятельно			
		выбранной)			
Тема 6.2.		Анализ результатов исследования	4		
Лекці	ии		2		
Содер	ржание учебного	материала			

1 Аналитическая выводов и результатов и исследования.	1	1		
2 Возможности собственном экспериментал	использования элементов педагогического эксперимента в исследовании. Процесс проведения диагностики, выные задания.	1	1	
Самостоятельная работа студентов	1. Разработать экспериментальные задания в рамках выбранной темы.	1	2,3	
Раздел 7.	2. Подготовиться к контрольной работе. Организация выполнения выпускной квалификационной работы	5	2,3	OK. 1, 4, 5, 8
Тема 7.1.	Этапы выполнения выпускной квалификационной работы. Оформление выпускной квалификационной работы	5		ПК. 1.3., 2.5.,
Лекции				4.3.
Содержание учебного	материала			
Выпускная квалификационная работа. Цель и задачи подготовки выпускных квалификационных работ. Этапы выполнения работы (выбор темы, подбор и изучение литературы, подготовка теоретической части, проведение практической части работы оформление результатов). Структура и специфика подготовки выпускной квалификационной работы. Характеристика языка, стиля и грамматического уровня работы. Использование иллюстрационного материала (рисунки, таблицы, графики, диаграммы и т.п.). Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе.			1	
Семинарские	- изучение и анализ методологических характеристик	1	2,3	
(практические) ранее выполненных ВКР; занятия - составление сравнительной таблицы сходства и отличия курсовых и выпускных квалификационных работ				
Самостоятельная				
работа студентов	2. Подготовка к зачету	1 1		
	зачет			
	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	№205 ,	Кабинет	основ	учебно-исследовательской
		деятель	ности		
		№113, M	І етодики муз	выкальног	го образования
3.1.2	лаборатории	информа	тики и инфо	рмацион	но-коммуникационных
	1 1	технолог	гий;		
3.1.3	зала	библио	тека;		
		читалы	ный зал с в	ыходом	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	Примечания
	обеспечения	
	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 деятельностного и 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 электронные и печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1	Кайль, Я.Я Учебно-методическое пособие по организации 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»	2019	гриф»
2.	Байбородова, Л.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. — Москва: Издательство Юрайт, 2019 [Электронный ресурс] https://urait.ru/bcode/442525	2022	гриф
3.	Байкова Л.А. Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие для СПО [ЭБС-Юрайт]	2022	гриф
4.	Куклина Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие для СПО [ЭБС-Юрайт]	2022	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 http://lib.socio.msu.ru/l/library

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.

Лапина, Т.П. Учебно-исследовательская работа студентов [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

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/rsl0100410

3481.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		
У1	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	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.
	Усвоенные знания		
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. Зачет.
33	Методы и этапы научно- педагогического исследования	знать методы и этапы научно-педагогического исследования	Текущий контроль знаний по Разделам 2, 4, 5, 6, 7. Контрольная работа по Разделу 6. Зачет.
3 4	Требования к организации и проведению опытно-экспериментальной работы	знать требования к организации и проведению опытно-экспериментальной работы	Текущий контроль по темам: 6.1; 6.2. Контрольная работа по Разделу 6.
35	Логику подготовки и требования к устному выступлению, реферированию, конспектированию	усвоить логику подготовки и требования к устному выступлению, реферированию, конспектированию	Текущий контроль по темам: 3.2; 3.3; 5.1; 7.2. Самостоятельная работа по Разделам 3, 5, 7.
36	Требования к оформлению результатов исследования и библиографического материала Общие компетенции	знать требования к оформлению результатов исследования и библиографического материала	Текущий контроль к темам: 3.1; 3.2; 5.2; 7.2. Самостоятельная работа по Разделам 3, 5.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	умение обосновывать выбор своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России.	текущий контроль в форме беседы
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	проверочные работы по темам
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	владение информационно - коммуникационными технологиями и их применение в процессе выполнения различного рода заданий по изучаемой дисциплине	текущий контроль в форме докладов, создания презентаций по изучаемым темам
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	умение анализировать результаты собственной деятельности, умение определять дальнейшую стратегию развития	текущий контроль в форме дискуссий, практических занятий

	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
	[тема исследования]
2.	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.
4	[Актуальность исследования]
4.	Объект исследования – проявление самореализации у старшеклассников. Предмет исследования – влияние ролевого взаимодействия на самореализацию школьников старшего возраста
5	[Объект и предмет исследования]
5.	 Теоретическое и практическое обоснование влияния ролевого взаимодействия на самореализацию старшеклассников. 1. Раскрыть понятие «самореализация личности». 2. Выявить особенности проявления самореализации в старшем школьном
	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
7.	[Методы исследования и методики диагностики (при наличии)]
/•	 Исаев, А.К. Самореализация личности как проблема социальной философии. Коростылева, Л.А. Психология самореализации личности: брачно-семейные
	отношения.

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

[Основные научные идеи, положенные в основу исследования]

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;

по теоретическим и методическим основам музыкального образования детей в 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.