



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 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

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

код наименование специальности/профессии
44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Бугаева Елена Энгельсовна	кандидат педагогических	преподаватель
		наук, доцент	
2			
3	 		
	[вставить фамі	илии и квалификационные категории разро	аботчиков]
	25 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]

Рекомендована ПЦК 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	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

соответствии с ФГОС СПО	дисциплины явл	
по специальности/ профессии 44.02.03	педагогика д	ополнительного образования
укрупненной группы специальностей	44.00.00	Образование и педагогические науки
Рабочая программа учебной дисці	иплины может быт	гь использована
только в рамках реализации специальнос профессии	сти/	
в дополнительном профессиональном квалификации и переподготовки	образовании пр	и реализации программ повышени:
[указать направленность программ повышения квалификац переподготовки]	ии и	
в рамках специальности СПО		
1.2 Maama yuunguna		
1.2 Место учебной профессиональной образова	дисциплины ательной прогі	в структуре основной заммы
Данная учебная дисциплина вході	ит:	
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП		рофессиональные дисциплины
•	ІКРС Общеп	рофессиональные дисциплины
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП	ІКРС Общеп	профессиональные дисциплины именование цикла в соответствии с ФГОС]
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП	ІКРС Общеп КРС [на	именование цикла в соответствии с ФГОС]
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП	IKPC Общеп КРС	
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди	ІКРС Общеп КРС [на й дисциплины ины:	именование цикла в соответствии с ФГОС] — требования к результатам
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди определять цели, предмет, объек	IKPC Общеп КРС [на й дисциплины ины: исциплины обучак т исследования	именование цикла в соответствии с ФГОС] — требования к результатам ощийся должен уметь :
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди 1. определять цели, предмет, объек 2. выполнять поиск и накопление	ІКРС Общен КРС [на Ина Ина Ина Ина Ина Ина Ина Ина Ина И	именование цикла в соответствии с ФГОС] — требования к результатам
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди 1. определять цели, предмет, объек 2. выполнять поиск и накопление информационно-коммуникацион	ІКРС Общен КРС	именование цикла в соответствии с ФГОС] — требования к результатам ощийся должен уметь :
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди 1. определять цели, предмет, объек 2. выполнять поиск и накопление информационно-коммуникацион	ІКРС Общен КРС	именование цикла в соответствии с ФГОСЈ — требования к результатам ощийся должен уметь : нной информации с использованием работ и их подготовку к защите
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП 1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли В результате освоения учебной ди 1. определять цели, предмет, объек 2. выполнять поиск и накопление информационно-коммуникацион 3. выполнять оформление учебно-и	ІКРС Общен КРС	именование цикла в соответствии с ФГОСЈ — требования к результатам рщийся должен уметь: нной информации с использованием работ и их подготовку к защите
в обязательную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП в вариативную часть циклов ППССЗ/ПП в результате освоения учебной дисципли определять цели, предмет, объек выполнять поиск и накопление информационно-коммуникацион выполнять оформление учебно-и в результате освоения учебной ди	ІКРС Общен КРС	именование цикла в соответствии с ФГОСЈ — требования к результатам ощийся должен уметь: иной информации с использованием работ и их подготовку к защите

- виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ
 правила оформления научных работ с использованием информационных технологий
 - В результате изучения дисциплины

ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

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

Код	Наименование результата обучения		
	Общие компетенции		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,		
	проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения		
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них		
	ответственность.		
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.		
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными		
	партнерами по вопросам организации художественного образования.		
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и		
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество		
	образовательного процесса.		
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,		
OM	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,		
	содержания, смены технологий.		
	Профессиональные компетенции		
ПК 3.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		
	тематические планы) на основе примерных с учетом области деятельности,		
	особенностей		
ПК 3.2.	Converge of the first of the fi		
11K 3.2.	Создавать в кабинете (мастерской, лаборатории) предметно-развивающую		
	среду.		
ПК 3.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные		
11K 3.3.	технологии в области дополнительного образования на основе изучения		
	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других		
	педагогов.		
ПК 3.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.		
ПК 3.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области		
1110 5.5.	дополнительного образования детей.		
	Acrossing columnia determ		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего часов	170	в том числе
максимальной учебной нагрузки обучающегося	246	часов, в том числе

	U	~ ~		_	
обязательной	аулиторнои	vчеонои	нагпузки	ооучающе	гося
OOMSGI CHIDITOH	аудиторион	y icomon	nui pyskii	обу пагоще	1 00/1

170 часов, часов;

самостоятельной работы обучающегося 76 [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)	246
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	170
в то	м числе:	
2.1	лекции	60
2.2	семинарские и практические работы	110
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
	Промежуточная аттестация в форме дифференцируемого	
	зачета	
	Итого	246

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	ел 1.	Методология исследовательской деятельности			
Тема	1.1.	Исследовательская деятельность как			ОК1-9
		полифункциональная деятельность, как			ПК 3.1-
		специфический вид человеческой деятельности.			3.5.
Лекці	ии	•	4		
1	Характеристи	ка исследовательской деятельности: предметность,		2	
	мотивированн	ость, целенаправленность, осознанность,			
	субъектность.	·			
2	Функции субъ	векта исследовательской деятельности		2	
3		исследовательской деятельности: предмет, средства,		3	
		цукт, результат.			
4		ррганизация исследовательской деятельности		3	
Семи	нарские и				
	тические работы				
	рольные работы				
	стоятельная	Составить словарь терминов по теме исследования	2		
	а студентов				
Тема	1.2.	Основные элементы психолого-педагогического исследования			ОК1-9 ПК 3.1- 3.5.
Лекці	ии		2		
1	исследования: Проблема. Об	основание актуальности проблемы. и предмет исследования.		3	
2		ка основных элементов психолого-педагогического		3	
	исследования				
		исследования.			
		чимость результатов исследования.			
Семи	нарские и	Определение темы и основных элементов исследования	4		
	тические работы				
	рольные работы				
Самостоятельная работа студентов		Консультация у научного руководителя по вопросу формулирования понятийного аппарата по теме исследования Составить понятийный аппарат по теме исследования	4		
Раздел 2.		Технология работы с информацией по теме			
1 аздС	.UI ≜de	исследования			
	2.1.	Система работы с книгой			ОК1-9
Тема		-			ПК 3.1- 3.5.

Солер	жание учебного	материала			
1	Организация	•		1	
•	исследования	работы студента над теоретической частыо			
				1	
2		гема работы с книгой»		-	
3		блиографической информации (статьи, диссертации,		1	
	монографии, с	сборники и др.).			
4	Виды чтения.	Быстрое и медленное чтение		3	
Семин	нарские и	Составление тематических карточек по одному из	2		
практі	ические работы	вопросов темы исследования			
		Работа над темой исследования	6		
Контр	ольные работы				
	стоятельная	Подобрать литературу (не менее 10 источников) по теме	2		
	а студентов	исследования	2		
Разде.					
Тема		Методы исследования в педагогике и психологии.			OK1-9
1 ема	3.1.	Классификация методов исследования			ПК 3.1-
П			4		3.5.
Лекци			4		
	жание учебного	*			
1		ования. Определение		2	
2		гь классификаций методов исследования.		2	
	Традиционная	классификация методов исследования: теоретические			
	и эмпирически				
3		ия методов исследования в педагогике по Ю.К.		2	
	Бабанскому	in merodop memedopumin p medurormic no rolati			
4		ия методов исследования в психологии по Б.Г.		2	
7		и методов исследования в психологии по в.г.		2	
_	Ананьеву.			2	
5	1 1	ора методов исследования		3	
	нарские и	Составление граф-схемы по теме «Классификация	2		
практі	ические работы	методов исследования»			
		Работа над темой исследования	8		
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Подобрать методы исследования для своей курсовой, ВКР	2		
	а студентов				
Тема		Теоретические методы исследования			ОК1-9
		теорети тесние жегоды пескодования			ПК 3.1-
					3.5.
Лекци	ии		4		
1		соретических методов исследования.		2	
2		ического анализа и синтеза: Элементный анализ, анализ		2	
-	по единицам.	i iconoro unamba n emireba. Orientifidin anami, anami			
2		NAME OF DAYING AN ADDRESS OF THE OWNER OWNE		2	
3		гирования и конкретизации		2	
4		дения от абстрактного к конкретному		2	
5	Метод моде	елирования. Мысленный эксперимент как вид		2	
	моделировани	R			
6	Метод классио	фикации.		2	
7		ции. Прием дедукции.		2	
8		ния. Метод обобщения		3	
	нарские и	Выбор и аргументирование методов исследования	2		
	ические работы	1 1 1	8		
	•	Работа над темой исследования	O		
	ольные работы				
	стоятельная	Составление таблицы «Методы исследования»	2		
_	а студентов				OTCL C
Тема	3.3.	Наблюдение как метод исследования			OK1-9

					ПК 3.1- 3.5.
Лекц	ии		4		3.3.
1		Сущность наблюдения.	<u> </u>	1	
2	Виды наблю опосредованн	одений и их характеристика: непосредственное, ое, скрытое, открытое, непрерывное, дискретное, кое, несистематическое, длительное, кратковременное,		3	
	нарские и гические работы	Составить протокол наблюдений по теме исследования	2		
Конт	рольные работы				
работ	остоятельная га студентов	Продумать и проконсультироваться у научного руководителя по вопросу использования метода наблюдения в своем учебном исследовании.	2		
Тема	1 3.4.	Беседа как метод исследования			ОК1-9 ПК 3.1- 3.5.
Лекц	ии		4		
Соде	ржание учебного				
1	, ,	нения беседы в процессе исследования. Цели беседы.		1	
2		с испытуемыми: коллективная и индивидуальная, ованная и нестандартизированная		2	
3	Характер вопу косвенные).	росов беседы (целевые и поддерживающие, прямые и		2	
4		ксации ответов испытуемых. Ведение протоколов. зультатов беседы		3	
Семи	нарские и	Составление плана беседы с испытуемым по теме	2		
	гические работы	исследования. Обработка результатов исследования Работа над темой исследования	8		
Конт	рольные работы				
	стоятельная га студентов	Продумать вопросы для беседы	2		
Тема	13.5.	Метод опроса			ОК1-9 ПК 3.1- 3.5.
Лекц	ии		4		1
1	1	метода опроса. Место опроса в исследованиях. Формы		2	
2	Интервью ка	ак устная форма опроса. Цели. Характеристика. ые стороны и недостатки применения интервью.		2	
3	Виды анкет: о	не как письменная форма опроса. Цели. Особенности. открытые и закрытые Требования к вопросам анкеты. а вопросов: открытые и закрытые вопросы.		3	
4		а и недостатки анкетного метода.		3	
	нарские и	Составление вопросов интервью для испытуемых по	2		1
	гические работы	теме исследования Работа над темой исследования	8		
Конт	рольные работы				
	стоятельная	Определить цель каждого вопроса для интервью для	2		
работ	га студентов	испытуемых по теме исследования			
Тема	3.6.	Метод тестов			ОК1-9 ПК 3.1-
					3.5.

1	Тестирование (метод тестов) как метод исследования			2	
2				2	
3	Требования к	оформлению тестов		3	
	нарские и	Работа над темой исследования	8		
	ические работы				
	ольные работы				
	стоятельная	Разработать тест для проведения исследования	4		
_	а студентов	Апробировать тест в режиме моделирования			
Тема	3.7.	Дополнительные методы исследования			ОК1-9 ПК 3.1- 3.5.
Лекци	и		6		
1	Изучение прод	дуктов деятельности испытуемых		2	
	Цель и место д	данного метода в педагогическом исследовании.			
2	Метод изучен	ия документации		2	
3	Метод изучен	ия и использования передового опыта.		2	
4	Биографическ	ий метод		2	
	нарские и	Работа над темой исследования	8		
	ические работы				
	ольные работы				
	стоятельная а студентов	Разработать методику использования одного из методов в своем исследовании	4		
Тема	3.8.	Методы количественной и качественной			ОК1-9
		обработки результатов исследования			ПК 3.1- 3.5.
Лекци	и		4		
1		пественной обработки результатов. Характеристика. едставления результатов в таблицах, графиках,		3	
2	Метод каче	ственной обработки результатов исследования.		3	
	Характеристи	ка. Способы представления результатов			
	нарские и	Работа над темой исследования	10		
практ	ические работы	Дифференцируемый зачет			
Контр	ольные работы				
	стоятельная а студентов	Представить результат количественной обработки результатов исследования Представить результат качественной обработки результатов исследования	4		
Тема	3.9.	Метод проектов			ОК1-9 ПК 3.1 - 3.5.
Лекци			4		
1	Метод проект проекту	ов. Определение. Историческая справка. Требования к		2	
2	Классификаци	ия проектов: по доминирующей деятельности студента, ости и характеру контактов, по продолжительности.		2	
3	1 17			3	
Семи	проектной дея нарские и	Работа над темой исследования	10		
		таоота пад томои исследования	10		
	практические работы Контрольные работы				
	стоятельная	Изучение опыта представления проектных работ к	4		
	а студентов	защите в СГПК	•		
-	-	,			
				<u> </u>	1

Пекции	Тема	3.10.			ОК1-9 ПК 3.1-	
Педагогический (психологический) эксперимент. Определение.						
Характеристика эксперимента. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лекці	ии		4		
Требования к методике проведения педагогического (психологического) (психологического) аспраснеческого) аспраснеческого доставление календарно-тематического плана оксперимента (опытно-практического пработы оксперимента (опытно-практического пработы оксперования (опытно-практического пработы оксперования оксперования (опытно-практического пработы оксперования о	1		` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		2	
Требования к мстодике проведения педагогического (психологического) эксперимента. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2		1		2	
Пектин Содержание учебного материала 1 Текет - как продукт исследовательской работы 1 Текет - как продукт исследования 1 Текет - как продукт исследования 2 1 Прикрания структура текста учебно- исследования 2 1 Прикрания 2 1 Прикрания 2 1 Прикрания 2 1 Прикрания 2 2 1 Прикрания 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	3				2	
Составление и практические работы Составление календарно-тематического плана исследования Проконсультироваться у научного руководителя по плану работа студентов Проконсультироваться у научного руководителя по плану работа студентов Проконсультироваться у научного руководителя по плану работа студентов Проконсультироваться у научного руководителя по плану работы. Требования к оформлению текста учебномисследовательской работы Предывательской работы. Требования к оформлению текста учебномисследовательской работы. Требования к оформлению текста Проконсультировательской деятельности. 2		(психологичес	1			
Проконсультироваться у научного руководителя по плану увесперимента, провести коррекцию плана исследовательской работы Проконсультироваться у научного руководителя по плану увесперимента, провести коррекцию плана Проконсультироваться у научного руководителя по плану увесперимента, провести коррекцию плана Текта учебно- исследовательской работы Пекаль. Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста ПК 3.1-3.5.	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	
Исследования Исследования Исследования Исследовательные работы Проконсультироваться у научного руководителя по плану работа студентов Эксперимента, провести коррекцию плана Разуси 4. Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы Ик 3.1 3.5. Тема 4.1. Структура текста учебно- исследовательской работы Текст - как продукт исследовательской деятельности. Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской деятельности. 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы и исследовательской работы и исследовательской работы и исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая часть, заключение, список литературы, приложение. 2 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Отработка навыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных казлификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 20 Отработка нарактические работы 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1 3.5. ОТработка нарактические работы 20 ОТработка доклада к защите исследовательской работы ОТработка доклада на работы	Семи	нарские и	Составление календарно-тематического плана	2		
Самостоятельная работа студентов Проконсультироваться у научного руководителя по плану эксперимента, промести коррекцию плана 2 Раздел 4. Требования к оформлению текста учебномисследовательской работы. ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Тема 4.1. Структура текста учебно- исследовательской работы. 4 Подражение учебного материала 4 1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. 2 Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 3 Семинарские и практические работы Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы 20 Контрольные работы 1 Самостоятельная работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3,5. Лекци 1 2 Процедура защиты. 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 2	практ	чческие работы	` 1			
работа студентов эксперимента, провести коррекцию плана Раздел 4. Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы. СТруктура текста учебно- исследовательской работы. ОК1-9 ПК 3.1- 3.5. Лекции 4 Содержание учебного материала 4 2 1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 1 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы и соледовательской работы и соледовательской работы и соледовательской работы и соледовательской работы и соледовательное ведение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 2 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы Отработка навыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над курсовой работой 6 Контрольные работы Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	Контр	рольные работы				
Раздел 4. Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы ОК1-9 ПК 3.1- 3.5. Тема 4.1. Структура текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста ОК1-9 ПК 3.1- 3.5. Лекции 4 Содержание учебного материала 2 1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 2 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы и солержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 2 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы калификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы Работа над курсовой работой 20 Контрольные работы работы Процедура защиты ВКР 20 Процедура защиты ВКР 0К1-9 ПК 3.1 3.5. Пекции 2 1 Процедура защиты ВКР 2 1 Процедура защиты ВКР 0К1-9 ПК 3.1 3.5. Пекции 2 2 2 1 Тема 4.2.	Само	стоятельная	Проконсультироваться у научного руководителя по плану	2		
песледовательской работы ОК1-9 даботы. Требования к оформлению текста ОК1-9 даботы. Заблючению текста ОК1-9 даботы. Заблючению текста ОК1-9 даботы. Заблючение.	_					
Структура текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста 1 ПК 3.1-	Разде	ел 4.				
ПК 3.1- 3.5. Лекции 4 Содержание учебного материала 2 1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы 2 3 Примерная структура текста учебно-исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 2 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы Отработка павыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы Процедура защиты ВКР 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР 20 Процедура защиты 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзы о работе. Рецензия, Их пазначение. 2 4 Продготовка доклада к защите исследовательской работы предварительная защита исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Предеварительная за						
Лекции 4 Содержание учебного материала 2 1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 3 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы лагиз оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа етудентов 6 Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 ОТзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работь. Рецензия. Их назначение. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работь. Рецензия их на	Тема	4.1.				ПК 3.1-
1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. 2 Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы 2 3 Примерная структура текста учебно-исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно-экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 3 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы калификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа студентов 6 Контрольные работы Работа над темой исследования 20 Контрольные работы теудентов Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Пропедура защиты. 2 Тема 4.2. Пропедура защиты. 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы практические работы предъргарительная защита исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы дифференцируемый зачет	Лекці	ии		4		
Виды текстов. Характеристика научного текста. 2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно- исследовательской работы 3 Примерная структура текста учебно-исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР Семинарские и практические работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа над темой исследования Вконтрольные работы Тема 4.2. Процедура защиты ВКР Процедура защиты. 2 Требования к мультимедийной презентации Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. Семинарские и практические работы Контрольные работы Тема 4.2. Процедура защиты. 2 Требования к мультимедийной презентации Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. Семинарские и практические работы Каализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет	Содер	эжание учебного	материала			
2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно-исследовательской работы 2 3 Примерная структура текста учебно-исследовательской работы и содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно-экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 3 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы Отработка навыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы Работа над курсовой работой 20 Самостоятельная работа студентов Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 2 2 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы работы предварительная защите исследовательской работы Предварительная защите исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10	1	Текст - как пр	одукт исследовательской деятельности.		2	
Исследовательской работы 3		Виды текстов	. Характеристика научного текста.			
содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно- экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение, список литературы, приложение. 4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР Семинарские и практические работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Тема 4.2. Процедура защиты Процедура защиты. 2 ОК1-9 ПК 3.1- 3.5. Лекции 1 Процедура защиты. 2 ОК1-9 ПК 3.1- 3.5. Лекции 2 Темования к мультимедийной презентации 2 Требования к мультимедийной презентации 2 Толзыв о работе. Рецензия. Их назначение. Семинарские и практические работы Предварительная защите исследовательской работы Предварительная защите исследовательской работы Дифференцируемый зачет	2	- F - C - C - C - C - C - C - C - C - C			2	
4 Объем отдельных частей курсовой и ВКР 2 Семинарские и практические работы Отработка навыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы Работа над курсовой работой 20 Самостоятельная работа студентов Работа над курсовой работой 20 Лекции 2 ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы практические работы Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10	3	содержания эксперимента.	разделов: введение, теоретическая часть, опытно- льная (опытно-практическая) часть, заключение,		3	
Семинарские и практические работы Отработка навыка оформления титульного листа, содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года Работа над темой исследования 6 Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет	4	-			2	
Контрольные работы Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Анализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10	Семинарские и практические работы Содержания, спи Анализ офоквалификационн		содержания, списка литературы. Анализ оформления текста выпускных квалификационных работ за 2-3 предыдущих года			
Самостоятельная работа студентов Работа над курсовой работой 20 Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 2 1 Процедура защиты. 2 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Практические работы Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10	Конт	ольные работы	1 аоота над темои неследования			
работа студентов Тема 4.2. Процедура защиты ВКР Лекции 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10		•	Работа над курсовой работой	20		
Тема 4.2. Процедура защиты ВКР ОК1-9 ПК 3.1-3.5. Лекции 2 1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Анализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет				-		
1 Процедура защиты. 2 2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Анализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет			Процедура защиты ВКР			ОК1-9 ПК 3.1- 3.5.
2 Требования к мультимедийной презентации 2 3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Анализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет	Лекці	ии		2		
3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение. 2 Семинарские и практические работы Анализ отзывов и рецензий на выпускные квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет 10		Процедура зап	циты.			
Семинарские и практические работы Калификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет						
практические работы квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы Дифференцируемый зачет	_	o rome o process, regularity, resident			2	
	практические работы квалификационные работы за 2-3 продготовка доклада к защите работы Предварительная защита исследова		квалификационные работы за 2-3 предыдущих года Подготовка доклада к защите исследовательской работы Предварительная защита исследовательской работы	10		
	Конт	оольные работы		1		

Самостоятельная работа студентов	TT			
	Всего	246		
	Лекций	60		
	Практических	110		
	Самостоятельная работа	76		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета 205 Основы учебно-исследовательской деятельности

3.1.2 лаборатории информационно-коммуникационных технологий;

3.1.3 зала библиотека;

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	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]

№	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 (интерактивная 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

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Базовые печатные издания (2-3 издания)		
1	Кайль, Я. Я. Учебно-методическое пособие по организации	2019	Реком
	прохождения всех видов практик и выполнения		
	научноисследовательских работ / Я. Я. Кайль, Р. М. Ламзин, М. В.		

	Самсонова Волгоград : Волгоградский государственный		
	социально-педагогический университет, 2019 208 с		
2	Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности:	2018	Реком
	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
	Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд.,		
	испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 186 с. —		
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00288-1. —		
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —		
	URL: https://urait.ru/bcode/415067 (дата обращения: 03.06.2021).		

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности	2013	Реком.
	студентов [Текст]: учебник для студ. сред. спец. учеб. завед. /		
	Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 2-е изд., стер. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 2013 128 с.		
2	Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности:	2015	Реком
	учебное пособие (курс лекций) / А.Г. Бурда, Кубанский гос.		
	аграр. ун-т. – Краснодар, 2015. – 145 с.		
3	Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской	2015	Реком
	деятельности студентов. М.: Академия, 2015. – 160 с.		

Ресурсы Интернет

1. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы студентами ВятГГУ, обучающимися по ОП СПО [Электронный ресурс]: метод. Рекомендации / Е.В. Русских, Н.А. Туварева. - Киров, 2015, URL: http://vggu.ru/content/400201-pravo-iorganizatsiya-sotsialnogo-obespecheniya.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Материалы сайта «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс] Электрон. Текстовые дан. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 2. Материалы сайта «Справочная правовая система «КонсультантПлюс»» [Электронный ресурс] Электрон. текстовые дан. Режим доступа: www.consultant.ru
- 3. Материалы сайта «Интернет-библиотека СМИ Public.ru» [Электронный ресурс] Электрон. текстовые дан. Режим доступа:. www.public.ru

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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 компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения Определять объект, предмет, цель, задачи, гипотезу исследования	Умеет поставить цель учебного исследования и задачи по ее достижению, составить план. умеет выбирать тему, исходя из ее актуальности, практической значимости, собственных профессиональных интересов; умеет определять объект, предмет, Владеет понятийным аппаратом исследования,	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.
У2	Pryrogram wower w	составляет глоссарий. Формулирует гипотезу в рамках проблемы исследования, расставляет приоритеты исследования в зависимости от предполагаемых результатов	По употорие у
y 2	Выполнять поиск и накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий	Умеет находить и отбирать источники информации, оформлять их в соответствии с предъявляемыми требованиями Умеет спланировать и провести опытную и \ или экспериментальную работу в соответствии с общей целью исследования. Умеет подобрать или самостоятельно разработать вопросы анкеты (беседы), тестовые задания, протокол наблюдения, проанализировать и обобщить полученные результаты Умеет анализировать и обобщать результаты исследования; умеет оформлять результаты исследования в соответствии с	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.

		требованиями, предъявляемыми к студенческим исследовательским работам	
У3	Выполнять оформление учебно- исследовательских работ и их подготовку к защите	Умеет представлять собственные позиции и взгляды в процессе устного выступления; умеет подбирать и приводить аргументы, отстаивая собственные позиции и взгляды	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.
	Усвоенные знания		
31	Цели и основные задачи науки, научных исследований	Знает общепринятую классификацию методов научного исследования, оперирует принципами проведения исследования	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.
32	Этапы организации исследовательской работы Виды и источники научной информации, структуру, особенности языка и стиля научных работ	Знает основные требования к написанию и защите курсовой и выпускной квалификационной работ	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.
33	правила оформления научных работ с использованием информационных технологий	Знаетправила оформления исследовательской работы, содержание Положений о курсовой и выпускной квалификационной работах в части, касающейся требований к их оформлению	Подготовка и представление докладов, рефератов. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.
	Общие компетенции		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Избрание деятельности постоянным занятием, обращение этого занятия в профессию. Демонстрация интереса к будущей профессии.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области изобразительной деятельности и черчения. Анализ эффективности и качества выполнения академических и творческих работ.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата

ОК 3	Принимать решения в	Нахождение оригинальных	Текущий контроль в
0110	стандартных и	решений в стандартных и	форме: беседы, доклада,
	нестандартных	нестандартных ситуациях в	презентации и реферата
	ситуациях и нести за	области выполнения	
	них ответственность.	творческих работ и нести за них ответственность.	
ОК 4	Осуществлять поиск и	Нахождение необходимой	Текущий контроль в
	использование	информации из различных	форме: беседы, доклада,
	информации,	источников, включая	презентации и реферата
	необходимой для	электронных.	
	постановки и решения профессиональных	Применение новых сведений	
	задач,	для решения профессиональных задач,	
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития.	личностного развития.	
OK 5	Использовать	Владение приёмами работы с	Текущий контроль в
	информационно-	компьютером, электронной	форме: беседы, доклада,
	коммуникационные	почтой, Интернетом,	презентации и реферата
	технологии в	спец.программами. Активное	
	профессиональной	применение информационно-	
	деятельности.	коммуникационных	
		технологий в	
		профессиональной	
ОК 6	Работать в коллективе	Деятельности.	Такунууй каукран в
OK 0	и команде,	Владение коммуникативными и организаторскими приёмами.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада,
	взаимодействовать с	Активное взаимодействие в	презентации и реферата
	коллегами и	совместной деятельности с	презептации и реферата
	социальными	окружающими людьми	
	партнерами по		
	вопросам организации		
	художественного		
	образования.		
OK 7	Ставить цели,	Владение механизмом	Текущий контроль в
	мотивировать	целеполагания, планирования,	форме: беседы, доклада,
	деятельность	организации, анализа,	презентации и реферата
	обучающихся,	рефлексии, самооценки	
	организовывать и контролировать их	успешности собственной деятельности и коррекции	
	работу с принятием на	результатов в области	
	себя ответственности за	образовательной деятельности.	
	качество	oopussuu geneemin	
	образовательного		
	процесса.		
OK 8	Самостоятельно	Владения способами	Текущий контроль в
	определять задачи	физического, духовного и	форме: беседы, доклада,
	профессионального и	интеллектуального	презентации и реферата
	личностного развития,	саморазвития, эмоциональной	
	заниматься	саморегуляции и	
	самообразованием,	самоподдержки.	
	осознанно планировать повышение		
	квалификации.		
	кошификации.	<u> </u>	

OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий. Профессиональные	Владения несколькими видами профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация, направленная на развитие компетенций в области своей профессии. Готовность к изменениям.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
	компетенции		
ПК 3.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебнотематические планы) на основе примерных с учетом области деятельности, особенностей	Разрабатывает методические материалы (рабочие программы, учебнотематические планы)	Контроль в формате реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы
ПК 3.2.	Создавать в кабинете (мастерской, лаборатории) предметноразвивающую среду.	Создает в кабинете (мастерской, лаборатории) предметно-развивающую среду.	Контроль в формате реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы
ПК 3.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	Систематизирует и оценивает педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	Контроль в формате реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы
ПК 3.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	Оформляет педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	Контроль в формате реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы
ПК 3.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного образования детей.	Принимает участие в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного образования детей.	Контроль в формате реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- Что такое наука?
- Какова роль науки в формировании картины мира?
- Какова роль науки в современном обществе?
- Какая главная социальная роль науки в современном обществе?
- Какие основные функции науки вам известны? В чем их назначение?
- Что такое объект и предмет науки?
- На что основывается классификация наук? Какие выделяют группы наук?
- Кто организует, руководит и выполняет научно-исследовательскую работу?
- Расскажите об организационной структуре науки в России.
- Назовите основную цель деятельности Российской академии наук.
- Как происходит подготовка и аттестация научных и педагогических кадров в Российской Федерации?
- Какие научные степени и научные звания введены в Российской Федерации?
- Что такое исследовательская деятельность студентов и в чем ее особенность?
- Какими исследовательскими умениями должен владеть студент, чтобы правильно включиться в исследовательскую деятельность?
- Какие качества необходимы современным специалистам, чтобы быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда?
- Сформулируйте цели и задачи исследовательской деятельности студентов
- Что такое познание? Обозначьте его структуру?
- Чем обусловлено выделение двух уровней научного познания: эмпирического и теоретического?
- Дайте определение терминов «метод», «методика» и «методология».
- Какова основная функция метода?
- Перечислите общенаучные методы научных исследований и дайте общую характеристику каждому из них.
- Какие всеобщие методы исследования вы можете назвать?
- Назовите специальные методы научного исследования, определите их значимость и необходимость.
- Какие опросные методы исследования вы знаете?
- Перечислите и дайте характеристику теоретическим методам научного познания.
- Перечислите и дайте характеристику эмпирическим методам научного познания.
- Что такое научное исследование. Дайте определение.
- Дайте понятие фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям.
- Что такое логика процесса исследования.
- Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них.
- Соотнесите понятия тема и проблема исследования.
- Обозначьте критерии выбора темы.
- Что значит обосновать актуальность темы?
- Докажите, что цель и задачи исследования неравнозначные понятия.
- Что такое информация? Какие виды информации вы знаете?
- Перечислите основные источники научной информации?
- Назовите основные средства поиска и сбора научной информации. В чем их назначение?
- Какую роль в процессе сбора, анализа и систематизации источников информации играет научно-справочный аппарат книги?
- Что такое библиотечный каталог? Какие виды каталогов вы знаете.

- Каковы основные методологические приемы знакомства с научной литературой; охарактеризуйте каждый из них.
- Перечислите некоторые приемы чтения книг, позволяющие более эффективно усваивать их содержание.
- Раскройте технику сбора первичной научной информации, ее фиксацию и хранение.
- Перечислите основные виды переработки научного текста. Охарактеризуйте каждый из них.
- Что такое аргументация? Назовите виды аргументов.
- Как строится доказательное рассуждение.
- В чем заключаются логические и предметные ошибки в научных исследованиях.
- Назовите цель, задачи и требования к курсовой работе.
- Перечислите основные рекомендации, необходимые при написании курсовой работы.
- Назовите цель, задачи и требования к реферату. Обозначьте структуру реферата. Какие виды рефератов вы знаете.
- Перечислите критерии оценки реферата.
- Какую цель преследует выполнение выпускной квалификационной работы?
- Каким требованиям должна соответствовать выпускная квалификационная работа?
- Каковы структура выпускной квалификационной работы и требования к ее структурным элементам?
- Чем необходимо руководствоваться при выборе темы выпускной квалификационной работы?
- Перечислите основные этапы в организации выполнения выпускной квалификационной работы.
- Назовите характерную особенность языка письменной научной речи.
- Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, заключения, приложений, аннотаций и т.д.
- Перечислите общие требования к оформлению научных работ.
- Изложите особенности текстовой части научных работ.
- Каковы правила оформления иллюстративного материала?
- Раскройте особенности подготовки к защите научных работ.
- В чем заключается подготовка текста выступления на защите научной работы?
- Раскройте назначение отзыва и рецензии на научную работу.