

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 10 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС] Для студентов, обучающихся по специальности

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

(базовая подготовка)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2021

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

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение	
(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подго	говки)
Разработчики Фамилия, имя, отчество Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	кность
	, доцент, одаватель
Color de la provincia de la competita della competita della competita della co	
19 мая 2021 [число] [месяц] [год] [дата представления на экспертизу]	
Transfer to appear the formation of the second of the seco	
Рекомендована ПЦК преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисципли	
Протокол № 6 от «28» мая 2021 г.	

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 6/от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Председатель ПЦК

просинава Герасимова М.П.

Иващенко Н.П.

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	14

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

основы учеоно-исследовательска [наименование дисцип.				
1.1. Область применения рабоч	ней програм	имы учебной д	исциплины	
Рабочая программа учебной дист соответствии с ФГОС СПО	циплины яв.	пяется частью	ППССЗ/ППКРС	В
по специальности/ 54.02.06 Изо профессии	бразительное	искусство и черче	ение	
[код] [наг	именование с	пециальности полн	ностью]	
укрупненной группы специальностей	54.00.00	Изобразительн виды искусств	ное и прикладні з	ые
Рабочая программа учебной дисциплины мож	кет быть испо	ользована		
только в рамках реализации специальности	54.02.06	Изобразительное черчение	е искусство	И
	[код]	[наименование полностью]	специальност	ГИ
в дополнительном профессиональном обраквалификации и переподготовки	азовании при	-	грамм повышени	Я
	54.02.06	Изобразительное черчение	искусство	И
[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код]	[наименование полностью]	специальност	ГИ
в рамках специальности СПО	54.02.06	Изобразительное черчение	искусство	И
	[код]	[наименование спец	иальности полностью]	
1.2 Место учебной дис профессиональной образовател Данная учебная дисциплина входит:	сциплины тьной прог	в структу раммы	уре основно	DЙ
в обязательную часть циклов ППССЗ/ППКРС	C +			
в вариативную часть циклов ППССЗ/ППКРС	,			
Изучение дисциплины предшествует о	=	именование цикла в соог офессиональны	=	

ОП 10 Основы учебно-исследовательской деятельности

[наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

1. определять цели, предмет, объект исследования

- 2. выполнять поиск и накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
 3. выполнять оформление учебно-исследовательских работ и их подготовку к защите
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 1. цели и основные задачи науки, научных исследований
- 2. этапы организации исследовательской работы
- 3. виды и источники научной информации
- 4. виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ
- 5. правила оформления научных работ с использованием информационных технологий

В результате изучения дисциплины

ОП 10 Основы учебно-исследовательской деятельности

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК)

Код	Наименование результата обучения				
	Общие компетенции				
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач.				
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.				
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами по вопросам организации изобразительного искусства и черчения.				
OK 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, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.				
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.				
ОК 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.				

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

всего часов	59	в том числе	:
максимальной учебной нагрузки обучающегося	59	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося 34		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося 25		часов;

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)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в то	м числе:	
2.1 лекции		20
2.2	семинарские и практические работы	20
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
	в том числе:	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	6 семестр
	зачета	
	Итого	59

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
		(если предусмотрены)			
	1	2	3	4	
Разде		Методология исследовательской деятельности			
Тема	1.1.	Исследовательская деятельность как полифункциональная деятельность, как специфический вид человеческой деятельности.			ОК1-9
Лекци	ии		1		
1	Характеристи мотивированн субъектность.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	
2	Функции субъ	екта исследовательской деятельности		2	
3		исследовательской деятельности: предмет, средства, укт, результат.		3	
4	Структурная с	рганизация исследовательской деятельности		3	
практ	нарские и ические работы		*		
	ольные работы		*		
работ	стоятельная а студентов	Составить словарь терминов по теме исследования	1		
Тема	Тема 1.2. Основные элементы психолого-педагогического исследования				OK1-9
Лекци	ии		1		
1	исследования: Проблема. Об	основание актуальности проблемы. и предмет исследования.		3	
2	Характеристи исследования: Цель и задачи	ка основных элементов психолого-педагогического		3	
	товизна и зна нарские и ические работы	Определение темы и основных элементов исследования	1		
_	ольные работы		*		
Самостоятельная работа студентов Консультация у научного руководителя по вопросу формулирования понятийного аппарата по теме исследования Составить понятийный аппарат по теме исследования		2			
Раздел 2. Технология работы с инфо исследования		Технология работы с информацией по теме исследования			
Тема 2.1. Система работы с книгой		Система работы с книгой			ОК1-9
Лекци			1		
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]					
1	Организация исследования		1		
2	Понятие «сист	гема работы с книгой»		1	

2	11 ~	<u> </u>		1		
3		блиографической информации (статьи, диссертации,		1		
4		сборники и др.).		3		
4		Быстрое и медленное чтение	1	3		
	нарские и	Составление тематических карточек по одному из	1			
_	ические работы	вопросов темы исследования	*			
_	ольные работы	H 5				
	стоятельная	Подобрать литературу (не менее 10 источников) по теме	1			
	а студентов	исследования				
Разде		Методы исследования в педагогике и психологии.			OIC1 O	
Тема		Классификация методов исследования			OK1-9	
Лекци			1			
	T	материала [указывается перечень дидактических единиц]				
1		ования. Определение		2		
2	Многомернос			2		
		и классификация методов исследования: теоретические				
	и эмпирическі					
3		ия методов исследования в педагогике по Ю.К.		2		
	Бабанскому					
4	Классификаци	ия методов исследования в психологии по Б.Г.		2		
	Ананьеву.					
5	Критерии отбо	ора методов исследования		3		
Семи	нарские и	Составление граф-схемы по теме «Классификация	1			
практ	ические работы	методов исследования».				
Контр	ольные работы		*			
Самос	стоятельная	Подобрать методы исследования для своей курсовой, ВКР	1			
работ	работа студентов					
Тема	Тема 3.2. Теоретические методы исследования				ОК1-9	
Лекци	ии		1			
1	Назначение те	еоретических методов исследования.		2		
2	Метод теореті	ического анализа и синтеза: Элементный анализ, анализ		2		
	по единицам.	·				
3	Метод абстран	гирования и конкретизации		2		
4	Метол восхож	дения от абстрактного к конкретному		2		
5		елирования. Мысленный эксперимент как вид		2		
	моделировани	1				
6	Метод класси			2		
7		ции. Прием дедукции.		2		
8		ния. Метод обобщения		3		
	нарские и	Выбор и аргументирование методов исследования	1			
	ические работы	Выоор и аргументирование методов исследования	1			
_	ольные работы		*			
	стоятельная	Составление таблицы «Методы исследования»	1			
	а студентов	Составление таблицы «методы неследовании»	1			
Тема		Наблюдение как метод исследования			ОК1-9	
Лекци		iona and accordance	1			
1		Сущность наблюдения.	-	1		
2		одений и их характеристика: непосредственное,		3		
[-		ое, скрытое, открытое, непрерывное, дискретное,		-		
	-					
	систематическое, несистематическое, длительное, кратковременное, внешнее, внутреннее.					
Семи	нарские и	f a	1			
	ические работы	1	1			
	ольные работы	исследования	*		1	
	ольные расоты стоятельная	Продуметь и прокономы тировоть од у усумусто	1			
Camoo	Кридисти	Продумать и проконсультироваться у научного	1			

nafor	22 CTVIIAUTOP	NUMBER OF THE PROPERTY WATER TO PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH		<u> </u>	
раоот	а студентов	руководителя по вопросу использования метода наблюдения в своем учебном исследовании.			
Томо	Тема 3.4. Беседа как метод исследования				OK1-9
Лекци			1		OK1-)
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	1		
<u>Содер</u>	•		1		
2		енения беседы в процессе исследования. Цели беседы. с испытуемыми: коллективная и индивидуальная,		2	
_		ованная и нестандартизированная		_	
3		росов беседы (целевые и поддерживающие, прямые и		2	
•	косвенные).	росов осседы (целевые и поддержившощие, примые и		_	
4		ксации ответов испытуемых. Ведение протоколов.		3	
		вультатов беседы			
Семи	нарские и	Составление плана беседы с испытуемым по теме	1		
	ические работы	исследования.			
•	•	Обработка результатов исследования			
Контг	оольные работы	обработна результатов последования	*		
	стоятельная	Продумать вопросы для беседы	1		
	а студентов				
Тема		Метод опроса			ОК1-9
Лекци	ии	· · · •	1		
1		метода опроса. Место опроса в исследованиях. Формы		2	
	опроса	1			
2		ак устная форма опроса. Цели. Характеристика.		2	
	-	ые стороны и недостатки применения интервью.			
3		не как письменная форма опроса. Цели. Особенности.		3	
	_	открытые и закрытые Требования к вопросам анкеты.			
		а вопросов: открытые и закрытые вопросы.			
4	- · ·	а и недостатки анкетного метода.		3	
	нарские и	Составление вопросов интервью для испытуемых по	1		
	ические работы	теме исследования			
	ольные работы	Town Mountain	*		
	стоятельная	Определить цель каждого вопроса для интервью для	1		
	а студентов	испытуемых по теме исследования			
Тема	<u> </u>	Метод тестов			ОК1-9
Лекци		THEOLOGICETOR	1		0 0 0 0 0
1		(метод тестов) как метод исследования		2	
2	Виды тестов.	(mirrog roor) num mirrog mirrog commin		2	
3		оформлению тестов		3	
	нарские и		*		
	ические работы				
	ольные работы		*		
	стоятельная	Разработать тест для проведения исследования	3		
работ	а студентов	Апробировать тест в режиме моделирования			
Тема	3.7.	Дополнительные методы исследования			ОК1-9
Лекци		7.1	1		
1		дуктов деятельности испытуемых		2	
	-	данного метода в педагогическом исследовании.			
2		ия документации		2	
3		ия и использования передового опыта.		2	
4	Биографическ	<u>.</u>		2	
	нарские и	- *0	*		
	Haberre n	1		i .	ĺ
практ	ические работы рольные работы		*		

работ	а студентов	методов в своем исследовании			
•	Тема 3.8. Методы количественной и качественной				OK1-9
		обработки результатов исследования			
Лекци	ии		2		
1	Метод колич	ественной обработки результатов. Характеристика. едставления результатов в таблицах, графиках,		3	
2	The state of the s	ственной обработки результатов исследования. ка. Способы представления результатов		3	
Семи	нарские и		*		
практ	ические работы				
	ольные работы		*		
работ	стоятельная га студентов	Представить результат количественной обработки результатов исследования Представить результат качественной обработки результатов исследования	2		
Тема	3.9.	Метод проектов			OK1-9
Лекци			2		
1	Метод проект проекту	ов. Определение. Историческая справка. Требования к		2	
2	·	ия проектов: по доминирующей деятельности студента, ости и характеру контактов, по продолжительности.		2	
3	Формы пред проектной дея	ставления проекта к защите. Формы продуктов тельности		3	
Семи	нарские и		*		
практ	практические работы				
Контр	Контрольные работы		*		
	Самостоятельная Изучение опыта представления проектных работ к абота студентов Защите в СГПК		2		
Тема	3.10.	Эксперимент как метод исследования			OK1-9
Лекци	ии	•	2		
1	Педагогически Характеристи	ий (психологический) эксперимент. Определение. ка эксперимента.		2	
2	Типы экспери			2	
3	Требования	к методике проведения педагогического ского) эксперимента.		2	
4		иментальной деятельности в рамках исследования		3	
Семи	нарские и чические работы	Составление календарно-тематического плана	1		
•	ольные работы	эксперимента (опытно-практической части исследования)	*		
	ольные раооты стоятельная	Проконсультироваться у научного руководителя по плану	2		1
	а студентов	эксперимента, провести коррекцию плана	<i>L</i>		
Разде		Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы			
Тема	4.1.	Структура текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста			OK1-9
	Лекции		2		
_		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		одукт исследовательской деятельности. Характеристика научного текста.		2	
2	Требования, исследователь	предъявляемые к оформлению текста учебно-		2	
3		груктура текста учебно-исследовательской работы и		3	1

содержания	разделов: введение, теоретическая часть, опытно-			
эксперимента				
список литера	атуры, приложение.			
4 Объем отдель	ных частей курсовой и ВКР		2	
Семинарские и	Отработка навыка оформления титульного листа,	2		
практические работы	содержания, списка литературы.			
	Анализ оформления текста выпускных			
	квалификационных работ за 2-3 предыдущих года			
Контрольные работы		*		
Самостоятельная	Работа над курсовой работой	3		
работа студентов				
Тема 4.2.	Процедура защиты ВКР			ОК1-9
Лекции		2		
1 Процедура зап			2	
2 Требования к мультимедийной презентации			2	
3 Отзыв о работ	3 Отзыв о работе. Рецензия. Их назначение.		2	
Семинарские и	Анализ отзывов и рецензий на выпускные	3		
практические работы	квалификационные работы за 2-3 предыдущих года			
	Подготовка доклада к защите исследовательской			
	работы			
	Предварительная защита исследовательской работы			
Контрольные работы	Проверка знаний тестированием	1		
Самостоятельная	Посещение лекции «Создание эффективной	2		
работа студентов	работа студентов презентации в Power Point» в Национальной			
	библиотеке			
	Bcero	34		
	Лекций	20		
	Практических	14		
	Самостоятельная работа	25		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	Основы учебно-исследовательской деятельности		
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;		
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.		

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	Печатные пособия	
	Тематические плакаты	+

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
2	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Компьютер	+
	Мультимедийный компьютер	+
	Мультимедиа проектор	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

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

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
	Базовые печатные издания (2-3 издания)		
1	Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие (курс лекций) / А.Г. Бурда, Кубанский гос.	2016	Реком
	аграр. ун-т. – Краснодар, 2016. – 145 с.		
2	Пастухова И.П., Тарасова, Н.В. Основы учебно- исследовательской деятельности студентов [Текст]: Учебно- методическое пособие / И.П Пастухова., Н.В. Тарасова, М.осква: Академия, 2016. — 160 с.	2016	Реком

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности	2017	Реком.
	студентов [Текст]: учебник для студ. сред. спец. учеб. завед. /		
	Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 2-е изд., стер. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 2017 128 с.		
2	Виноградова, Н.А. Пишем реферат, доклад, квалификационную работу [Текст]: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Н.А. Виноградова, Л.В. Борикова. — 3-е изд., перераб. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 96 с.	2016	Реком.
3	Пастухова, И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов [Текст] / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. — М: Издательский центр «Академия», 2017.	2017	Реком.

Основные электронные издания

No	№ Выходные данные электронного издания Режим Прове				
745	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено		
		доступа			
1.	Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской	свободный	20.01.2021		
	деятельности: 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. — 235 с.				
2.	Мартюшов Л. Н. Основы научно-исследовательской	свободный	20.01.2021		
	деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н.				
	Мартюшов ; Урал. гос. пед. ун-т. – Электрон. дан. –				
	Екатеринбург: [б. и], 2017. Режим доступа:				
	http://elar.uspu.ru/bitstream/uspu/7502/1/uch00213.pdf				
3.	Кузнецов И. Н. Основы научных исследований [Электронный	свободный	20.01.2021		
	ресурс]: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд. —				
	Москва : Дашков и K, 2017. — 284 с. Режим				
	доступа: https://e.lanbook.com/book/93533				
4.	Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской	свободный	20.01.2021		
	деятельности: учебное пособие для среднего				
	профессионального образования / П. И. Образцов. — 2-е изд.,				
	испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. —				

156 c. —URL: https://urait.ru/bcode/442526 (
130 C. OKE. https://drait.ru/beode/442320 (

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Электронный	свободный	20.01.2021
	ресурс]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 6-е изд. — Москва		
	: Дашков и K, 2017. — 208 с. — Режим		
	доступа: https://e.lanbook.com/book/93545		
2	Мокий М. С. Методология научных исследований	свободный	20.01.2021
	[Электронный ресурс]: учебник для магистратуры / М. С.		
	Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С.		
	Мокия. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. —		
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432110		

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

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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

цели и основные задачи науки, научных исследований
 этапы организации исследовательской работы
 виды и источники научной информации
 виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ
 правила оформления научных работ с использованием информационных технологий

Код	нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Код	НЦ			результатов обучения
		Освоенные умения		
		Умение определять цели, предмет, объект исследования	Понимание целей и основных задачи науки, научных исследований	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа
		Умение выполнять поиск и накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий	Осуществление поиска, накопления и обработки научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий	на занятии. Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.
		Умение выполнять оформление учебно- исследовательских работ и их подготовку к защите	Наглядная демонстрация оформления учебно- исследовательских работ и их подготовки к защите	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа

			на занятии.
1	Усвоенные знания		
1.	Знать цели и основные задачи науки, научных исследований	Сущность учебно- исследовательской работы студентов. Определение науки, классификация наук. Дифференциация и интеграция наук. Научное познание, понятие, уровни и методы.	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.
2.	Знать этапы организации исследовательской работы	Сущность понятия методологии и понятия «методы исследования». Состав компонентов методологического аппарата исследования. Особенности каждого из структурных компонентов методологического аппарата исследования, место каждого из компонентов в структуре исследования. Основные этапы и процедуры, характеризующие логику исследования. Классификация методов исследования. Общенаучные и специальные методы. Основные методы экономических исследований. Логические формы мышления как методологическая основа научного мышления.	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.
3	Знать виды и источники научной информации	Основные источники научной информации. Работа с библиотечным каталогом. Работа с электронными ресурсами.	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.
4.	Знать виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ	Понятие, виды и правила чтения текста. Понятие и виды аннотаций. Общие требования к цитируемому материалу, правила оформления цитат. Понятие и типы плана текста, правила его составления. Конспектирование (понятие, типы, отличие от тезирования, правила составления конспекта). Рецензия (понятие, функции, содержание).	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.

		T =:	
		Сущность и виды рефератов. Учебные рефераты. Этапы работы над учебным рефератом. Критерии оценки учебного реферата. Понятие и составные части курсовой работы. Этапы выполнения курсовой работы. Содержание курсовой работы.	
5	Знать правила оформления научных работ с использованием информационных технологий	Требования, предъявляемые к написанию и оформлению курсовой работы. Понятие и составные части выпускной квалификационной работы (ВКР). Актуальность, цель, задачи, объект, предмет и методы дипломного исследования. Этапы выполнения ВКР. Написание и оформление ВКР. Процедура защиты ВКР. Правила составления и чтения доклада по ВКР. Содержание отзыва и рецензии на дипломную работу. Критерии оценки ВКР.	Оценка деятельности студентов по выполнению практических, контрольных и самостоятельных работ. Оценка устного ответа на занятии.
	Общие компетенции	рисступтории одонии эти :	
ОК 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
ОК 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
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Нахождение оригинальных решений в стандартных и нестандартных ситуациях в области выполнения творческих работ и нести за них ответственность.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных	Нахождение необходимой информации из различных источников, включая электронных. Применение новых сведений для решения	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата

	задач, профессионального и	профессиональных задач, профессионального и	
	личностного развития	личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владение приёмами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, спец.программами. Активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами по вопросам организации художественного образования.	Владение коммуникативными и организаторскими приёмами. Активное взаимодействие в совместной деятельности с окружающими людьми	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	Владение механизмом целеполагания, планирования, организации, анализа, рефлексии, самооценки успешности собственной деятельности и коррекции результатов в области образовательной деятельности.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Владения способами физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	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
OK 10.	Осуществлять профилактику травматизма,	Знает физиологические и психологические особенности детей;	Текущий контроль - выполнение практических,

	обеспечивать охрану	умеет использовать эти знания	контрольных работ,
	жизни и здоровья детей.	при организации деятельности	заданий для
		согласно правилам охраны	самостоятельной работы
		жизни и здоровья, также	по предмету.
		СаНПинам;	
OK 11.	Строить	Характеризирует принципы	Текущий контроль -
	профессиональную	государственной политики в	выполнение
	деятельность с	области образования;	практических,
	соблюдением	анализирует нормативно-	контрольных работ,
	регулирующих ее	правовые документы,	заданий для
	правовых норм.	регулирующие отношения в	самостоятельной работы
		сфере образования определяет	по предмету.
		тенденции развития	
		образования и направления	
		реформирования;	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

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

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