

#### 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, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по

СП	ециальности среднего профессионального образования	
код	наименование специальности	
4.02.06	Изобразительное искусство и черчение	
(программ	на подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)	

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Фамилия	, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1 Бугаева Еле	на Энгельсовна	кандидат педагогических наук, доцент	Преподаватель
	[вставить с	рамилии и квалификационные категории разра	200700000000000000000000000000000000000
		февраля	2020

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисциплин

Протокол № 4 от «7» февраля 2020 г.

Председатель ПЦК

54.

Унваценко Н.П.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «21» февраля 2020 г.

Председатель совета

#### 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 учебно-исследовательской деятельности

[наименование дисцип	лины в соответ	гствии с ФГОС]
1.1. Область применения рабоч	чей програ	аммы учебной дисциплины
Рабочая программа учебной дис соответствии с ФГОС СПО	циплины я	вляется частью ППССЗ/ППКРС в
по специальности/ 54.02.06 Изопрофессии	бразительн	ое искусство и черчение
[код] [на	именование	специальности полностью]
укрупненной группы специальностей	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств
Рабочая программа учебной дисциплины мог	жет быть ис	пользована
только в рамках реализации специальности	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
	[код]	[наименование специальности полностью]
в дополнительном профессиональном обраквалификации и переподготовки	азовании пј	ри реализации программ повышения
	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
[указать направленность программ	[код]	[наименование специальности
повышения квалификации и переподготовки]		полностью]
в рамках специальности СПО	54.02.06	Изобразительное искусство и
	[код]	черчение [наименование специальности полностью]
	[KOO]	[ниименование специальности полностью]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сциплины	
профессиональной образовате. Данная учебная дисциплина входит:	льной про	ограммы
в обязательную часть циклов ППССЗ/ППКРО	C +	
в вариативную часть циклов ППССЗ/ППКРС		
Изучение дисциплины предшествует с	_	наименование цикла в соответствии с ФГОС] профессиональных модулей

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.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 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.
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, 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.
OK 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	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		Исследовательская деятельность как полифункциональная деятельность, как специфический вид человеческой деятельности.			ОК1-9
Лекци			1		
1	Характеристин мотивированн субъектность.	ка исследовательской деятельности: предметность, ость, целенаправленность, осознанность,		2	
2	Функции субъ	екта исследовательской деятельности		2	
3	-	исследовательской деятельности: предмет, средства, укт, результат.		3	
4	Структурная с	рганизация исследовательской деятельности		3	
	нарские и ические работы		*		
	ольные работы		*		
работ	стоятельная а студентов	Составить словарь терминов по теме исследования	1		
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	
	нарские и ические работы	Определение темы и основных элементов исследования	1		
_	ольные работы		*		
	стоятельная а студентов	Консультация у научного руководителя по вопросу формулирования понятийного аппарата по теме исследования Составить понятийный аппарат по теме исследования	2		
Разде		<b>Технология работы с информацией по теме</b> исследования			
Тема	2.1.	Система работы с книгой			OK1-9
Лекци			1		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1	Организация исследования	работы студента над теоретической частью		1	
2	Понатие //сист	тема работы с книгой»		1	

	1		1		1
3		блиографической информации (статьи, диссертации,		1	
		сборники и др.).		2	
4		Быстрое и медленное чтение		3	
	нарские и	Составление тематических карточек по одному из	1		
	ические работы	вопросов темы исследования			
	ольные работы		*		
	стоятельная	Подобрать литературу (не менее 10 источников) по теме	1		
	а студентов	исследования			
Разде		Методы исследования в педагогике и психологии.			
Тема		Классификация методов исследования			ОК1-9
Лекци			1		
	T	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		ования. Определение		2	
2	Многомернос			2	
	Традиционная	и классификация методов исследования: теоретические			
	и эмпирическі	ие.			
3	Классификаци	ия методов исследования в педагогике по Ю.К.		2	
	Бабанскому				
4	Классификаци	ия методов исследования в психологии по Б.Г.		2	
	Ананьеву.				
5	-	ора методов исследования		3	
Семи	нарские и	Составление граф-схемы по теме «Классификация	1		
	ические работы	методов исследования».			
	ольные работы	методов последовании.	*		
	стоятельная	Подобрать методы исследования для своей курсовой, ВКР	1		
	а студентов	подобрать жегоды неследования для своен курсовон, вис	1		
Тема		Теоретические методы исследования			ОК1-9
Лекци		теорети теские методы пестедовини	1		
1		еоретических методов исследования.	_	2	
2		ического анализа и синтеза: Элементный анализ, анализ		2	
_	по единицам.	riceroto unumbu ii emitesu. Silementiniin unumb, unumb		_	
3		гирования и конкретизации		2	
4	-	хдения от абстрактного к конкретному		2	
5				2	
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		2	
6	моделировани			2	
	Метод класси	1		2	
7		ции. Прием дедукции.			
8		ния. Метод обобщения		3	
	нарские и	Выбор и аргументирование методов исследования	1		
_	ические работы		*		
	ольные работы	Compression			
	поятельная	Составление таблицы «Методы исследования»	1		
Тема	а студентов	<b>Партионализа мом может может портина</b>			ОК1-9
		Наблюдение как метод исследования	1		OK1-9
Лекци		Cymynogy, nofinogonyg	1	1	
1		Сущность наблюдения.		1	
2		одений и их характеристика: непосредственное,		3	
	-	ое, скрытое, открытое, непрерывное, дискретное,			
		кое, несистематическое, длительное, кратковременное,			
	внешнее, внут	Ť			
	нарские и	Составить протокол наблюдений по теме	1		
	ические работы	исследования			
	ольные работы		*		
Самос	стоятельная	Продумать и проконсультироваться у научного	1		

робот	20 OTWIALITAD				
paoor	а студентов	руководителя по вопросу использования метода наблюдения в своем учебном исследовании.			
Тема	2 /				ОК1-9
Лекци		Беседа как метод исследования	1		OK1-9
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	1		
<u>Содс</u> р		енения беседы в процессе исследования. Цели беседы.		1	
2		с испытуемыми: коллективная и индивидуальная,		2	
<b>4</b>		ованная и нестандартизированная		2	
3		росов беседы (целевые и поддерживающие, прямые и		2	
3	косвенные).	росов осседы (целевые и поддерживающие, прямые и		2	
4		ксации ответов испытуемых. Ведение протоколов.		3	
7		вультатов беседы		3	
Семи	тобработка рез нарские и	Составление плана беседы с испытуемым по теме	1		
	пические работы	исследования.	1		
прикт	п теские рассты	Обработка результатов исследования			
Volum	оольные работы	Обработка результатов исследования	*		
	стоятельная	Продумать вопросы для беседы	1		
	а студентов	продумать вопросы для осседы	1		
Тема		Метод опроса			ОК1-9
Лекци		NZCIOA ONPOCA	1		
1		метода опроса. Место опроса в исследованиях. Формы	-	2	
	опроса	r span a r sa r r sa r sa r sa r sa r sa r s			
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	-		
	оольные работы	томе последования	*		
	стоятельная	Определить цель каждого вопроса для интервью для	1		
	а студентов	испытуемых по теме исследования			
Тема		Метод тестов			ОК1-9
Лекци		11201011 1120101	1		
1		(метод тестов) как метод исследования		2	
2	Виды тестов.	(		2	
3	+	оформлению тестов		3	
	нарские и	4 of	*		
	ические работы				
	рольные работы		*		
Само	стоятельная	Разработать тест для проведения исследования	3		
работ	а студентов	Апробировать тест в режиме моделирования			
Тема	3.7.	Дополнительные методы исследования			ОК1-9
Лекци	ии		1		
1	Изучение прод	дуктов деятельности испытуемых		2	
	Цель и место,	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		*		
	тические работы				
	оольные работы		*		
Corro	стоятельная	Разработать методику использования одного из	2		1

работ	а студентов	методов в своем исследовании			
Тема	•	Методы количественной и качественной			OK1-9
Ī		обработки результатов исследования			
Лекци	ии		2		
1	Метод колич	ественной обработки результатов. Характеристика. едставления результатов в таблицах, графиках,	<del>-</del>	3	
2	Метод каче	ственной обработки результатов исследования. ка. Способы представления результатов		3	
Семиі	нарские и		*		
практ	ические работы				
•	ольные работы		*		
работа	стоятельная а 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	
Семиі	нарские и		*		
	ические работы				
Контр	ольные работы		*		
	стоятельная а студентов	Изучение опыта представления проектных работ к 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	
	нарские и	Составление календарно-тематического плана	1		
	ические работы	эксперимента (опытно-практической части исследования)	•		
Контр	ольные работы	, and the second	*		
Самос	стоятельная а студентов	Проконсультироваться у научного руководителя по плану эксперимента, провести коррекцию плана	2		
Разде		Требования к оформлению текста учебно- исследовательской работы			
Тема	4.1.	Структура текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста			ОК1-9
Лекци			2		
_		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		одукт исследовательской деятельности. Характеристика научного текста.		2	
2	Требования, исследователь	предъявляемые к оформлению текста учебно-		2	
		груктура текста учебно-исследовательской работы и		3	+

содержания р	разделов: введение, теоретическая часть, опытно-			
экспериментал	ьная (опытно-практическая) часть, заключение,			
список литерат	туры, приложение.			
4 Объем отдельн	ых 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		*		
	Работа над курсовой работой	3		
работа студентов				0744 0
-	Процедура защиты ВКР			ОК1-9
Лекции		2		
1 Процедура защ			2	
	иультимедийной презентации		2	
3 Отзыв о работе	е. Рецензия. Их назначение.		2	
	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		
	Посещение лекции «Создание эффективной	2		
работа студентов	презентации в Power Point» в Национальной			
	библиотеке			
	Всего	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

№	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 (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.

#### 3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные источники

No	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. аграр. ун-т. – Краснодар, 2015. – 145 с.	2015	Реком
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, 2015. — 160 с.	2015	Реком

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности	2015	Реком.
	студентов [Текст]: учебник для студ. сред. спец. учеб. завед. /		
	Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 2-е изд., стер. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 2015 128 с.		
2	Виноградова, Н.А. Пишем реферат, доклад, квалификационную	2016	Реком.
	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.		
3	Пастухова, И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности	2017	Реком.
	студентов [Текст] / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М:		
	Издательский центр «Академия», 2017.		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской	свободный	20.01.2020
	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	20.01.2020
	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	20.01.2020
	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	20.01.2020
	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 (	
150 C. CKL. https://drant.ru/beode/442520 (	

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Электронный	свободный	20.01.2020
	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	20.01.2020
	[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: <a href="http://vggu.ru/content/400201-pravo-i-organizatsiya-sotsialnogo-obespecheniya">http://vggu.ru/content/400201-pravo-i-organizatsiya-sotsialnogo-obespecheniya</a>.
- 2. Материалы сайта «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс] Электрон. Текстовые дан. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
- 3. Материалы сайта «Справочная правовая система «КонсультантПлюс»» [Электронный ресурс] Электрон. текстовые дан. Режим доступа: www.consultant.ru
- 4. Материалы сайта «Интернет-библиотека СМИ Public.ru» [Электронный ресурс] Электрон. текстовые дан. Режим доступа:. www.public.ru

#### 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 результатов обучения
		Освоенные умения		
		Умение определять цели,	Понимание целей и основных	Оценка деятельности
		предмет, объект	задачи науки, научных	студентов по
		исследования	исследований	выполнению
				практических,
				контрольных и
				самостоятельных работ.
				Оценка устного ответа
				на занятии.
		Умение выполнять поиск	Осуществление поиска,	Оценка деятельности
		и накопление и	накопления и обработки	студентов по
		обработку научной	научной информации с	выполнению
		информации с	использованием	практических,
		использованием	информационно-	контрольных и
		информационно-	коммуникационных	самостоятельных работ.
		коммуникационных	технологий	Оценка устного ответа
		технологий		на занятии.
		X 7	11	
		Умение выполнять	Наглядная демонстрация	Оценка деятельности
		оформление учебно-	оформления учебно-	студентов по
		исследовательских работ	исследовательских работ и их	выполнению
		и их подготовку к защите	подготовки к защите	практических,
				контрольных и
				самостоятельных работ.
				Оценка устного ответа

			на занятии.
	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 законы и 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	pwww.j.c-paragrams	
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
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,	профессиональных задач,	
	профессионального и	профессиональных задач,	
	личностного развития	личностного развития.	
ОК 5.	Использовать	Владение приёмами работы с	Текущий контроль в
OK 3.	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	
OIC C	D. C	деятельности.	T. V
OK 6.	Работать в коллективе и	Владение коммуникативными	Текущий контроль в
	команде,	и организаторскими приёмами.	форме: беседы, доклада,
	взаимодействовать с	Активное взаимодействие в	презентации и реферата
	коллегами и	совместной деятельности с	
	социальными	окружающими людьми	
	партнерами по вопросам		
	организации		
	художественного		
	образования.		
ОК 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	успешности собственной	
	контролировать их	деятельности и коррекции	
	работу с принятием на	результатов в области	
	себя ответственности за	образовательной деятельности.	
	качество		
	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.		
OK 9.	Осуществлять	Владения несколькими видами	Текущий контроль в
ОК 9.	Осуществлять профессиональную	Владения несколькими видами профессиональной	Текущий контроль в форме: беседы, доклада,
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях	профессиональной деятельности в рамках	
ОК 9.	Осуществлять профессиональную	профессиональной	форме: беседы, доклада,
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях	профессиональной деятельности в рамках	форме: беседы, доклада,
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая	форме: беседы, доклада,
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация,	форме: беседы, доклада,
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация, направленная на развитие	форме: беседы, доклада,
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация, направленная на развитие компетенций в области своей	форме: беседы, доклада,
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация, направленная на развитие компетенций в области своей профессии. Готовность к	форме: беседы, доклада,
	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	профессиональной деятельности в рамках профессии. Устойчивая профессиональная мотивация, направленная на развитие компетенций в области своей профессии. Готовность к изменениям.	форме: беседы, доклада, презентации и реферата

	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.