

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(базовая подготовка)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2021

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

код наименование специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Бугаева Елена Энгельсовна	кандидат педагогических	преподаватель
		наук, доцент	

27	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисциплин

Протокол № 6 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Иващенко Н.П.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.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 учебно-исследовательской деятельности
[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ/ППКРС соответствии с ФГОС СПО
по специальности/ профессии 44.02.03 Педагогика дополнительного образования
[код] [наименование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована
только в рамках реализации специальности 44.00.00 Педагогические науки и образование
[код] [наименование специальности полностью]
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышен квалификации и переподготовки
44.02.03 Педагогика дополнительного образования
[указать направленность программ повышения квалификации и [код] [наименование специальности полностью] переподготовки]
в рамках специальности СПО
[код] [наименование специальности полностью]
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:
в обязательную часть циклов ППССЗ/ППКРС
в вариативную часть циклов ППССЗ/ППКРС +
[наименование цикла в соответствии с ФГОС] Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей
ОП 08 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 пели и основные залачи 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 08 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.			
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и			
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество			
	образовательного процесса.			
OK 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.			

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

iporpammer y reonon girequimment _				
всего часов		246	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		246	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	170		часов,
самостоятельной работы обучающегося		76		часов;
Гранциостра насор вносится в соответстви	υ ε ησδομμα νμοδιμι	M DECINO	M CHOULARLIOCHI	,7

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

N₂	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
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
	зачета семестр 6,8	
	Итого	246

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем				Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	л 1.	Методология исследовательской деятельности	_		
Тема	1.1.	Исследовательская деятельность как			ОК1-9
		полифункциональная деятельность, как специфический вид человеческой деятельности.			
Лекци	,		4		
1	Характеристи мотивированн субъектность.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	
2	Функции субъекта исследовательской деятельности			2	
3	Содержание	исследовательской деятельности: предмет, средства, кукт, 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	2		
Тема	Тема 1.2. Основные элементы психолого-педагогического исследования				OK1-9
Лекци	ии		2		
1	исследования: Проблема. Об	основание актуальности проблемы. и предмет исследования.		3	
2	Характеристи исследования:	ка основных элементов психолого-педагогического		3	
	,	чимость результатов исследования.			
	нарские и ические работы	Определение темы и основных элементов исследования	4		
Контр	ольные работы		*		
работа студентов фо		Консультация у научного руководителя по вопросу формулирования понятийного аппарата по теме исследования Составить понятийный аппарат по теме исследования	4		
Разде	Раздел 2. Технология работы с информацией по теме исследования				
Тема 2.1.		Система работы с книгой			ОК1-9
Лекции			6		
Содер	Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				
1	Организация исследования	работы студента над теоретической частью		1	
2	Понятие «сист	гема работы с книгой»		1	

3	Иотомуну бу	Enverse dance vivo en la processión de la constante de la cons		1	
3		блиографической информации (статьи, диссертации,		1	
4		сборники и др.). Быстрое и медленное чтение		3	
	нарские и	Составление тематических карточек по одному из	2	3	
	ические работы	вопросов темы исследования	2		
прикт	n teekne paoorbi	Работа над темой исследования	6		
Контг	ольные работы	т аоота над темои иселедования	*		
	стоятельная	Подобрать литературу (не менее 10 источников) по теме	2		
	а студентов	исследования	2		
Разде	•	Методы исследования в педагогике и психологии.			
Тема		Классификация методов исследования			ОК1-9
Лекци	ии	, , ,	4		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		ования. Определение		2	
2		гь классификаций методов исследования.		2	
	1	классификация методов исследования: теоретические			
	и эмпирически				
3	_	ия методов исследования в педагогике по Ю.К.		2	
	Бабанскому				
4	-	ия методов исследования в психологии по Б.Г.		2	
	Ананьеву.	a sha sha sha sha sha sha sha sha sha sh			
5		ора методов исследования		3	
Семи	нарские и	Составление граф-схемы по теме «Классификация	2		
	ические работы	методов исследования»			
	-	Работа над темой исследования	8		
Контр	ольные работы		*		
		Подобрать методы исследования для своей курсовой, ВКР	2		
работ	а студентов	1			
Тема	3.2.	Теоретические методы исследования			ОК1-9
Лекци	ии		4		
1	Назначение те	оретических методов исследования.		2	
2	Метод теорети	ического анализа и синтеза: Элементный анализ, анализ		2	
	по единицам.				
3	Метод абстраг	гирования и конкретизации		2	
4	Метод восхож	дения от абстрактного к конкретному		2	
5	Метод моде	елирования. Мысленный эксперимент как вид		2	
	моделировани	R			
6	Метод классио	фикации.		2	
7	Прием индукц	ции. Прием дедукции.		2	
8	Метод сравне	ния. Метод обобщения		3	
	нарские и	Выбор и аргументирование методов исследования	2		
практ	ические работы	Работа над темой исследования	8		
•	ольные работы		*		
	стоятельная	Составление таблицы «Методы исследования»	2		
-	а студентов				0-11
Тема		Наблюдение как метод исследования			OK1-9
Лекци			4	-	
1		Сущность наблюдения.		1	
2		одений и их характеристика: непосредственное,		3	
	-	ое, скрытое, открытое, непрерывное, дискретное,			
		кое, несистематическое, длительное, кратковременное,			
	внешнее, внут				
	нарские и	Составить протокол наблюдений по теме	2		
- шоакт	ические работы	исследования			

Контг	ольные работы		*		
Самостоятельная		Продумать и проконсультироваться у научного	2		
работа студентов		руководителя по вопросу использования метода			
1		наблюдения в своем учебном исследовании.			
Тема	3.4.	Беседа как метод исследования			ОК1-9
Лекци		Decedu Kuk Merod neeredobumin	4		0.111.7
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	•		
1		нения беседы в процессе исследования. Цели беседы.		1	
2		с испытуемыми: коллективная и индивидуальная,		2	
		ованная и нестандартизированная			
3		росов беседы (целевые и поддерживающие, прямые и		2	
	косвенные).	poods (devices in noggephins in infinition in			
4		ксации ответов испытуемых. Ведение протоколов.		3	
		вультатов беседы			
Семи	нарские и	Составление плана беседы с испытуемым по теме	2		
	ические работы	исследования. Обработка результатов исследования	_		
1	1	Работа над темой исследования	8		
Контг	оольные работы	TWO TW HAZ TONION HOUSEZOSANIN	*		
	стоятельная	Продумать вопросы для беседы	2		
	а студентов	Land a Land Manager			
Тема		Метод опроса			ОК1-9
Лекци	ии	•	4		
1	Определение	метода опроса. Место опроса в исследованиях. Формы		2	
	опроса				
2	Интервью ка	ак устная форма опроса. Цели. Характеристика.		2	
	-	ые стороны и недостатки применения интервью.			
3		е 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	
Семи	нарские и	Составление вопросов интервью для испытуемых по	2		
	ические работы	теме исследования			
	•	Работа над темой исследования	8		
Контр	ольные работы		*		
	стоятельная	Определить цель каждого вопроса для интервью для	2		
работ	а студентов	испытуемых по теме исследования			
Тема	3.6.	Метод тестов			ОК1-9
Лекци	ии		4		
1	Тестирование	(метод тестов) как метод исследования		2	
2	Виды тестов.	,		2	
3		оформлению тестов		3	
Семи	нарские и	Работа над темой исследования	8		
	ические работы			<u> </u>	
Контр	оольные работы		*		
	стоятельная	Разработать тест для проведения исследования	4		
работ	а студентов	Апробировать тест в режиме моделирования		<u> </u>	
Тема	3.7.	Дополнительные методы исследования			ОК1-9
Лекци			6		
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	
_				1 -	1
4	Биографическ	ий метод		2	

практ	ические работы				
Контрольные работы			*		
Самостоятельная		Разработать методику использования одного из	4		
работа студентов		методов в своем исследовании	•		
Тема		Методы количественной и качественной			OK1-9
1 Civia	5.0.	обработки результатов исследования			ORI
Лекци	AIX	обработки результатов исследования	4		
<u>лекци</u>		ественной обработки результатов. Характеристика.		3	
1		едставления результатов в таблицах, графиках,		3	
	_	едставления результатов в таолицах, графиках,			
	диаграммах.	×		3	
2	2 Метод качественной обработки результатов исследования.			3	
		ка. Способы представления результатов	10		
	нарские и	Работа над темой исследования	10		
_	ические работы		*		
	оольные работы стоятельная	П У С С			
		Представить результат количественной обработки	4		
paoor	а студентов	результатов исследования			
		Представить результат качественной обработки			
		результатов исследования			
Тема		Метод проектов			ОК1-9
Лекци			4		
1	Метод проект	ов. Определение. Историческая справка. Требования к		2	
	проекту				
2	Классификаци	ия проектов: по доминирующей деятельности студента,		2	
	по комплексно	ости и характеру контактов, по продолжительности.			
3	Формы пред	ставления проекта к защите. Формы продуктов		3	
	проектной дея	тельности			
Семи	нарские и	Работа над темой исследования	10		
практ	ические работы				
Контр	оольные работы		*		
	стоятельная	Изучение опыта представления проектных работ к	4		
работ	а студентов	защите в СГПК			
Тема	3.10.	Эксперимент как метод исследования			ОК1-9
Лекци	ии	•	4		
1	Педагогически	ий (психологический) эксперимент. Определение.		2	
	Характеристи	ка эксперимента.			
2	Типы экспери	мента		2	
3	Требования	к методике проведения педагогического		2	
	1	ского) эксперимента.			
4		иментальной деятельности в рамках исследования		3	
	нарские и	Составление календарно-тематического плана	2	-	
	ические работы	эксперимента (опытно-практической части	-		
прикти теские расства		исследования)			
Контрольные работы		последования	*		
Самостоятельная		Проконсультироваться у научного руководителя по плану	2		
работа студентов		эксперимента, провести коррекцию плана	2		
Раздел 4.		Требования к оформлению текста учебно-			
і аэдыі т.		исследовательской работы			
Тема 4.1.		Структура текста учебно- исследовательской			ОК1-9
1 CIVIA 7.1.		работы. Требования к оформлению текста			
Лекции		раооты, треоования к оформлению текста	4		
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических един		материала (уулагырдөмен пороцонь дидактироских одинан)	+		
				2	
1 Текст - как продукт исследовательской деятельности. 2					

Виды текстог	в. Характеристика научного текста.			
2 Требования, предъявляемые к оформлению текста учебно-			2	
исследовательской работы				
3 Примерная структура текста учебно-исследовательской работы и			3	
содержания	содержания разделов: введение, теоретическая часть, опытно-			
экспериментальная (опытно-практическая) часть, заключение,				
список литер	атуры, приложение.			
4 Объем отдел	ьных 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			
	Работа над темой исследования	6		
Контрольные работы		*		
Самостоятельная	Работа над курсовой работой	20		
работа студентов				
Тема 4.2.	Процедура защиты ВКР			ОК1-9
Лекции		2		
1 Процедура за			2	
	мультимедийной презентации		2	
	те. Рецензия. Их назначение.		2	
Семинарские и	Анализ отзывов и рецензий на выпускные	10		
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	20		
работа студентов	презентации в Power Point» в Национальной			
библиотеке				
Bcero		246		
Лекций		60 110		
Практических				
Самостоятельная работа				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие
3.1.1 учебного кабинета 205 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

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф	
		издания		
	Базовые печатные издания (2-3 издания)			
1	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

Nº	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.

№	Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
	(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
	Освоенные умения			
	Работать с информационными источниками:	-экспертное наблюдение и оценка		
	изданиями, сайтами и т.д.;	выполнения практических заданий;		
		-выполнение тестовых заданий		
	Оформлять и защищать учебно-	-экспертная оценка текста курсовой и		
	исследовательские студенческие работы	выпускной квалификационной работы		
	(реферат, выпускную квалификационную	-презентация работы		
	работу).			
	Усвоенные знания			
	Формы и методы учебно- исследовательской	-выполнение тестовых заданий;		
	работы;	-экспертное наблюдение в ходе		
	Требования, предъявляемые к защите реферата,	аудиторной и внеаудиторной		
	выпускной квалификационной работы.	самостоятельной работы;		
		-экспертное наблюдение и оценка		
		реферата (работы)		
		Аттестация: в форме		
		дифференцированного зачета		

ОК и ПК

]

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.