Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванченко Ирина Васильевна

Должность: директор Филиал МИНИ СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 07.07.2025 10:21:19 Уникальный программный ключ. Образовательного учреждения высшего 6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da образования «СТАВРОНОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» образования

в г. Железноводске

Кафедра педагогики и психологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Е.И. Пилюгина

протокол № 11 от 24.06.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы научно-исследовательской деятельности

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

#### Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Физическая культура" и "Безопасность жизнедеятельности"

Форма обучения очная

5 лет 0 месяцев Срок освоения

Кафедра Кафедра педагогики и психологии

Год начала

подготовки 2021

Железноводск, 2025 г.

VTI: b440305-ФБ-2021-2026.plx cтр. 2

#### Программу составил(-и):

Рабочая программа дисциплины "Основы научно-исследовательской деятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Физическая культура" и "Безопасность жизнедеятельности", утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025, протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра педагогики и психологии от 24.06.2025 г., протокол № 11 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Е.И. Пилюгина

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

 Зав. библиотекой
 Яжици
 Клименко А.В.
 24.06.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

УЛ: b440305-ФБ-2021-2026.plx cтр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Сформировать творческую инициативную личность в процессе обучения в образовательном					
профессиональном учреждении.					
2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Выявить возможности развития активности, креативного потенциала студентов в учебном					
·					
процессе;  формировать интересы, склонности к научно-исследовательской деятельности, умения и					
навыки проведения исследовательского труда;					
проведения исследовательского груда,  □ обучить студентов методике проведения собственных учебных или научных исследований,					
творчески мыслить и использовать результаты исследования на практике;					
пворчески мыслить и использовать результаты исследования на практике,  □ способствовать профессиональной и социальной адаптации.					
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ООП: ФТД					
3.2. Дисциплины и практики, для которых					
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
Методика организации внеурочной деятельности в области безопасности жизнедеятельности					
Мини-футбол					
Настольный теннис					
Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности					
Организация дополнительного образования в области физической культуры					
Производственная (педагогическая) практика 1					
Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1					
Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2					
Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3					
Спортивные сооружения					
Теория и методика этноспорта					
Учебная (ознакомительная) практика 2					
Учебная (ознакомительная) практика 3					
Финансовый практикум					
Экономика и менеджмент физической культуры и спорта					
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ					
4. ПЛАПИІ ЭЕМВІЕ І ЕЗЭЛЬТАТЫ ОВЭЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИПЕ					
Код и наименование компетенции					
компетенции					
ПК-3 Способен реализовывать ПК-3.1 Проектирует результаты обучения и					
образовательные программы различных воспитания в соответствии с нормативными					
УК-2 Способен определять круг задач в УК-2.2 Определяет ресурсное обеспечение для					
рамках поставленной цели и выбирать достижения поставленной цели.					
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:					
знать: уметь: владеть:					
5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ					

УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx стр. 4

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	13 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа на практику	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

6. 0	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Основы научно- исследовательской деятельности						
1.1	Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности /Тема/	2	0				
1.2	Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности /Лек/	2	2				
1.3	Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности /Пр/	2	4				
1.4	Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности /Ср/	2	6,7				
1.5	Тема 2. Методология и методика научно-педагогического исследования /Тема/	2	0				
1.6	Тема 2. Методология и методика научно-педагогического исследования /Лек/	2	4				
1.7	Тема 2. Методология и методика научно-педагогического исследования /Пр/	2	4				

УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx стр. 5

1.0	T 2 16			1	1	
1.8	Тема 2. Методология и	2	6			
	методика научно-					
	педагогического					
	исследования /Ср/					
1.9	Тема 3. Учебно-	2	0			
	исследовательская работа					
	студентов /Тема/					
1.10	Тема 3. Учебно-	2	2			
1.10		2				
	исследовательская работа					
	студентов /Лек/					
1.11	Тема 3. Учебно-	2	4			
	исследовательская работа					
	студентов /Пр/					
1.12	Тема 3. Учебно-	2	5			
	исследовательская работа					
	студентов /Ср/					
1 12		2	0			
1.13	Тема 4. Компоненты научного	2	0			
	аппарата психолого-					
	педагогического					
	исследования /Тема/					
1.14	Тема 4. Компоненты научного	2	2			
	аппарата психолого-					
	педагогического					
	исследования /Лек/					
1.15	Тема 4. Компоненты научного	2	2			
1.13	-	2				
	<del>*</del>					
	педагогического					
	исследования /Пр/					
1.16	Тема 4. Компоненты научного	2	6			
	аппарата психолого-					
	педагогического					
	исследования /Ср/					
1.17	Тема 5. Учебно-	2	0			
1117	исследовательские умения	_				
	студентов /Тема/					
1.18	Тема 5. Учебно-	2	2			
1.18		2	2			
	исследовательские умения					
	студентов /Лек/					
1.19	Тема 5. Учебно-	2	2			
	исследовательские умения					
	студентов /Пр/					
1.20	Тема 5. Учебно-	2	6			
	исследовательские умения					
	студентов /Ср/					
1.21	Тема 6. Организация	2	0			
1.41	1 '	4				
	исследовательской опытно-					
	экспериментальной работы					
	студентов /Тема/					
1.22	Тема 6. Организация	2	4			
	исследовательской опытно-					
	экспериментальной работы					
	студентов /Лек/					
			1	ı	1	

1.23	Тема 6. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов /Пр/	2	4		
1.24	Тема 6. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов /Ср/	2	6		
1.25	Форма промежуточной аттестации (зачет) /Тема/	2	0		
1.26	Форма промежуточной аттестации (зачет) /КПр/	2	0,3		

<sup>\* -</sup> Тема изучается с учетом профессиональной направленности

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

#### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание критер	риев оценивания		
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;	
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание	
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и	
билета, отсутствует		материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	•	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в	
сущности		выявлять противоречия,	*	
	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	<u> </u>	
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	

УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx cтр. 7

	·	·	·
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой		практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
9.1. Рекомендуе	9.1. Рекомендуемая литература				
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные					
систем	ы и др.)				
ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com					
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media				
журнал как эстетический феномен					
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru				
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru				
РАН» (Пушкинский Дом)					
Научный архив	https://научныйархив.рф				
ЭБС «Педагогическая библиотека» http://pedlib.ru					
ЭБС «Айбукс.ру» https://www.ibooks.ru					
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru				
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru				

УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx стр. 8

Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php
	информационные справочные системы
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

http://edu.ru

http://fgosvo.ru

https://научныйархив.рф

https://online.edu.ru

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
  - 2. Adobe Acrobat Reader.
  - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
  - 4. Программа тестирования Айрен.

Российское образование. Федеральный портал Портал Федеральных государственных

образовательных стандартов высшего образования

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»
Портал проекта «Современная цифровая

образовательная среда в РФ»

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Костромской государственный технологический университет (ФГБОУ ВПО "КГТУ", КГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
1 1 1

### Основы научно-исследовательской деятельности

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра педагогики и психологии

Учебный план b440305-ФБ-2021-2026.plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили

"Физическая культура" и "Безопасность жизнедеятельности"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и):

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

т испределение засов дисциилива по семестрим					
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2)			Итого	
Недель	13	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	20	20	20	20	
Контактная работа на практику	0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3	
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7	
Итого	72	72	72	72	

УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx cтр. 2

1	пеши	ОСВОЕНИЯ	лисшиплины
1.	1/4/11/11	CAC DOLLINIA	

1.1 Сформировать творческую инициативную личность в процессе обучения в образовательном профессиональном учреждении.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	икл (раздел) ООП:	ФТД					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Финансовый практикум						
		основы профессиональной деятельности					
2.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.4	Теория и методика этно	спорта					
2.2.5	Организация дополните	льного образования в области физической культуры					
2.2.6	Спортивные сооружения	Я					
2.2.7	Настольный теннис						
2.2.8	Мини-футбол						
2.2.9	Методика организации и	внеурочной деятельности в области безопасности жизнедеятельности					
2.2.10	Учебная (ознакомителы	ная) практика 3					
2.2.11	Учебная (ознакомителы	ная) практика 2					
2.2.12	Производственная (педа	эгогическая) практика 1					
2.2.13	Производственная практ	тика (научно-исследовательская работа) 1					
2.2.14	Производственная практ	тика (научно-исследовательская работа) 2					
2.2.15	Экономика и менеджмен	нт физической культуры и спорта					
2.2.16	Производственная практ	тика (научно-исследовательская работа) 3					
3. H	компетенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	УК-2.2: Оп	ределяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели.					
Знать:							
Уметь:							
Владеть	:						
	УК-2.3: Оцен	ивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач.					
Знать:							
Уметь:							
Владеть	•						
УК-2.4: Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.							
Знать:							
Уметь:							
Владеть	:						
ПК-3.1: Проектирует результаты обучения и воспитания в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями детей, дидактическими задачами.							
Знать:							
Уметь:							
Владеть	:						
ПК-3.2: Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения, воспитания (в соответствии с профилем подготовки).							
Знать	<u> </u>						

Уметь: Владеть: УП: b440305-ФБ-2021-2026.plx стр. 3

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

### Методические материалы по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности»

#### 1. Планы практических занятий и методические рекомендации

### **Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности. Практическое занятие 1.1-1.2.**

#### Вопросы

- 1. Представление о науке и научном познании, уровни научного познания.
- 2. Задачи и функции педагогической науки.
- 3. Характер воспитательных явлений, сложность, динамичность, историческая обусловленность.
- 4. Формы проявления педагогических явлений.
- 5. Вероятностный характер детерминации педагогических явлений.
- 6. Внутренняя связь эмпирии теории.
- 7. Педагогическая наука и практика, их взаимосвязь.

# **Тема 2. Методология и методика педагогического исследования Практическое занятие 2.1-2.2.**

#### Вопросы

- 1. Педагогическая теория, логика и методология.
- 2. Научное исследование в педагогике, его характеристика.
- 3. Этапы научного исследования, их особенности.
- 4. Логика и виды педагогического исследования.
- 5. Планирование научно-педагогических исследований и система методов.
- 6. Классификация методов педагогического исследования.
- 7. Эмпирические методы педагогического исследования.
- 8. Наблюдение, его характеристика, как научного метода.
- 9. Метод эксперимента.
- 10. Метод анкетирования, его характеристика как метода исследования.
- 11. Метод беседы (интервьюирование), его характеристика как метода исследования.
- 12. Ход беседы и её запись.
- 13. Анализ содержания педагогических документов, их качественно-количественный анализ.
- 14. Проективные методы.
- 15. Некоторые способы измерения в педагогических исследованиях: устные, письменные и практические экзамены, тесты, шкалирование.
- 16. Измерения при изучении социальных отношений.
- 17. Теоретические методы педагогического исследования: анализ и синтез, индукция и дедукция; метод моделирования, мысленный эксперимент; методы формализации.

#### Тема 3. Учебно-исследовательская работа студентов.

#### Практическое занятие 3.1-3.2.

#### Вопросы

- 1. Реферативная работа.
- 2. Общие требования, структура, основные критерии оценки реферативной работы Курсовая работа.
- 3. Общие требования, структура курсовой работы.
- 4. Выпускная квалификационная работа.
- 5. Общие требования, структура выпускной квалификационной работы.

6. Планирование этапов работы.

# **Тема 4. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования. Практическое занятие 4.1**

#### Вопросы

- 1. Выбор темы и постановка проблемы исследования, обоснование актуальности исследования.
- 2. Объект и предмет исследования.
- 3. Цели, задачи исследования и требования к их формулировке.
- 4. Функция гипотезы в развитии научного познания в педагогике.
- 5. Определение темы и формулировка научного аппарата.

#### Тема 5. Учебно-исследовательские умения студентов.

#### Практическое занятие 5.1

#### Вопросы

- 1. Технология работы с литературой.
- 2. Составление библиографии.
- 3. Виды каталогов: алфавитный, систематический, электронный.
- 4. Виды литературы: учебная, информационно-справочная, научная.
- 5. Требования к оформлению списка литературы.
- 6. Способы работы с литературой: чтение и его виды, конспектирование, тезисы, цитирование, составление плана, аннотации.
- 7. Отбор литературы по теме и ее оформление.

### Тема 6. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов.

#### Практическое занятие 6.1-6.2.

#### Вопросы

- 1. Характер и задачи педагогического эксперимента.
- 2. Планирование эксперимента
- 3. Интерпретация эксперимента, достоверность его результатов
- 4. Констатирующий, формирующий и контрольный эксперименты.
- 5. Методика их проведения.
- 6. Параметры, критерии и показатели.
- 7. Основные принципы обобщения и анализа результатов исследования
- 8. Уточнение плана и научного аппарата исследования, установление соответствия теоретической и практической частей, структуры и пропорций исследования.
- 9. Введение, теоретическая, практическая (опытно-экспериментальная) части, заключение.
- 10. Обсуждение первых вариантов введения к собственному исследованию.
- 11. Требования к оформлению исследования.
- 12. Подготовка к защите курсовых, выпускных квалификационных работ
- 13. Подготовка выступления
- 14. Процедура защиты исследования
- 15. Критерии оценки курсовых, выпускных квалификационных работ.

#### 2. Задания для самостоятельной работы

#### Тема 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.

1. Реферирование литературных источников.

#### Тема 2. Методология и методика педагогического исследования.

1. Тематические обзоры.

#### Тема 3. Учебно-исследовательская работа студентов.

1. Реферирование литературных источников.

#### Тема 4. Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования.

1. Реферирование литературных источников.

#### Тема 5. Учебно-исследовательские умения студентов.

1. Реферирование литературных источников.

# Тема 6. Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов.

1. Реферирование литературных источников.

#### 3. Примерные темы рефератов

- 1. Научное общество учащихся (НОУ): функции, структура, организация.
- 2. Организация студенческого научного общества.
- 3. Актуальные проблемы исследования в области образования.
- 4. История развития педагогической диагностики.
- 5. Герменевтические методы в педагогике.
- 6. Структура исследовательских умений студентов (учащихся, педагогов).
- 7. Анкетирование. Техника составления анкет.
- 8. Особенности и виды педагогических тестов.
- 9. Метод контент-анализа. (Пример проведения и обработки результатов).
- 10. Педагогическое моделирование: виды, формы.
- 11. Организация наблюдения как метода педагогического исследования.
- 12. Описание передового педагогического опыта (педагога, школы на выбор студентов).
- 13. Организация экспериментальной работы в образовательном учреждении.
- 14. Организация экспериментальной площадки на базе образовательного учреждения.
- 15. Исследовательские методы психолого-педагогического консилиума и обобщение независимых характеристик.
- 16. Профессиональные требования к личности педагога-исследователя.
- 17. Математическое моделирование.
- 18. Роль педагогической интуиции, педагогической импровизации и артистизма в практической работе и в исследовании.
- 19. Использование педагогического прогнозирования в исследовании.
- 20. Становление и развитие методов познания.

#### Критерии оценки реферата.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках тематики реферата, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу по заявленной проблеме. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.
- **оценка** «**хорошо**» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам реферата, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по изучаемой проблеме, умения достаточно грамотно изложить материал.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания реферата, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе, не смог четко и грамотно изложить материал.

#### 4. Решение кейсовых ситуаций

Задание 1. Сформулируйте 1-2 проблемы исследования, лежащие в сфере Ваших научных интересов. Опишите кратко свою собственную идею решения проблемы. В чем Вы видите

новизну своей работы? Каковы рабочие гипотезы Вашего исследования? Каким образом Вы думаете обосновать и проверить гипотезы?

Задание 2. На основе предложенных проблем исследования необходимо сформулировать объект, предмет и гипотезу исследования.

Проблемы исследования:

- 1. Особенности воспитания эмоциональной отзывчивости у детей младшего школьного возраста во внеурочной деятельности.
- 2. Виртуальная экскурсия как средство формирования познавательной активности младших школьников на уроках окружающего мира.
- 3. Проектная деятельность как средство формирования познавательной активности младших школьников.

Задание 3. На основе предложенных проблем исследования необходимо сформулировать объект, предмет и гипотезу исследования.

Проблемы исследования:

- 1. Личностно-развивающее взаимодействие педагога и учащихся как фактор становления субъективных позиций младших школьников.
- 2. Кружковая работа как средство духовно нравственного воспитания младших школьников.
- 3. Психолого-педагогические условия формирования положительной «Я-концепции» в подростковом возрасте.

### Оценочные материалы по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности»

#### 1. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Комплект заданий для контрольной работы

Тема 1: «Научное исследование как особая форма познавательной деятельности».

#### Форма проведения: выполнение практических заданий.

#### Содержание:

- 1. Характер воспитательных явлений, сложность, динамичность, историческая обусловленность.
- 2. Формы проявления педагогических явлений.
- 3. Внутренняя связь эмпирии теории.

#### Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач; «хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал; «удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных

категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал; *«неудовлетворительно»* - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

#### Тема 2: «Методология и методика педагогического исследования».

#### Форма проведения: выполнение практических заданий.

#### Содержание:

- 1. Этапы научного исследования, их особенности.
- 2. Классификация методов педагогического исследования.
- 3. Анализ содержания педагогических документов, их качественно-количественный анализ.

#### Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

#### Тема 3: «Учебно-исследовательская работа студентов».

Форма проведения: выполнение практических заданий. Содержание:

- 1. Общие требования, структура курсовой работы.
- 2. Общие требования, структура выпускной квалификационной работы.
- 3. Планирование этапов работы

#### Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

#### Тема 4: «Компоненты научного аппарата психолого-педагогического исследования»

#### Форма проведения: выполнение практических заданий.

#### Содержание:

- 1. Выбор темы и постановка проблемы исследования, обоснование актуальности исследования.
- 2. Функция гипотезы в развитии научного познания в педагогике.
- 3. Определение темы и формулировка научного аппарата.

#### Критерии оценки:

*«отпично»* - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

*«неудовлетворительно»* - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

#### Тема 5: «Учебно-исследовательские умения студентов»

#### Форма проведения: выполнение практических заданий.

#### Содержание:

- 1. Технология работы с литературой.
- 2. Требования к оформлению списка литературы.
- 3. Отбор литературы по теме и ее оформление

#### Критерии оценки:

*«отлично»* - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

### Tema 6: «Организация исследовательской опытно-экспериментальной работы студентов».

#### Форма проведения: выполнение практических заданий.

#### Содержание:

- 1. Характер и задачи педагогического эксперимента
- 2. Интерпретация эксперимента, достоверность его результатов.
- 3. Констатирующий, формирующий и контрольный эксперименты.

#### Критерии оценки:

*«отпично»* - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия Истории. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по методической литературе.

#### 2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### 2.1. Примерный перечень вопросов для зачета.

- 1. Причины повышения роли научно-педагогического исследования в современном обществе.
- 2. Характеристика научного исследования как особой формы познания.
- 3. Наука и научное познание.
- 4. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
- 5. Отличительные особенности педагогической науки и практики.
- 6. Учитель и педагогическая наука.
- 7. Внеаудиторная научно-исследовательская работа студентов, ее особенности.
- 8. Педагогическая теория и методология.
- 9. Методология педагогической науки и методологической культуре педагога.
- 10. Методологические принципы педагогических исследований.
- 11. Научное исследование в педагогике, его характеристики.
- 12. Этапы научного исследования, их особенности.
- 13. Логика и виды педагогического исследования.
- 14. Классификация методов педагогического исследования.
- 15. Эмпирические методы педагогического исследования.
- 16. Психологические методы в педагогическом исследовании (психодиагностика, тестирование).
- 17. Социологические методы в педагогическом исследовании (опрос: беседа, интервью, анкетирование; социометрия).
- 18. Наблюдение, его характеристика, как научного метода.
- 19. Метод эксперимента.
- 20. Метод анкетирования, его характеристика как метода исследования.
- 21. Метод беседы (интервьюирование), его характеристика как метода исследования.
- 22. Теоретические методы педагогического исследования:
- 23. Общие требования к реферативной работе.
- 24. Структура реферативной работы.
- 25. Основные критерии оценки реферативной работы.

- 26. Общие требования к написанию курсовой работы.
- 27. Структура курсовой работы.
- 28. Основные критерии оценивания курсовой работы.
- 29. Общие требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе.
- 30. Основные требования к составлению темы педагогического исследования. Этапы работы над темой исследования.
- 31. Структура выпускной квалификационной работы.
- 32. Проблема как сущность исследования. Роль противоречия в исследовании.
- 33. Дать характеристику объекту и предмету исследования и определить его (на конкретном примере по предложенному практическому заданию).
- 34. Цель педагогического исследования, её структура, особенности формулировки (на конкретном примере по предложенному практическому заданию).
- 35. Задачи педагогического исследования (на конкретном примере по предложенному практическому заданию).
- 36. Алгоритмы построения (на конкретном примере по предложенному практическому заданию).
- 37. Общее представление о гипотезе научного исследования и ее определение (на конкретном примере по предложенному практическому заданию).
- 38. Функция гипотезы в развитии научного познания в педагогике.
- 39. Технология работы с литературой Составление библиографии.
- 40. Требования к оформлению списка литературы (на конкретных примерах).
- 41. Организация эксперимента.
- 42. Этапы проведения эксперимента для написания дипломной работы.
- 43. Отличительные особенности курсовой и выпускной квалификационной работ.
- 44. Ссылки. Сокращения. Оформление литературы.
- 45. Общая характеристика структуры научно-исследовательской работы студентов.
- 46. Апробация результатов исследования.
- 47. Требования к оформлению курсового исследования.
- 48. Рецензия. Методические рекомендации. Требования к ним.
- 49. Научная статья. Требования к содержанию и оформлению.
- 50. Определение методологического аппарата (по практическому заданию).

### РЕШЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Бариант 1.
1	это совокупность приемов, операций и способов теоретического
познания і	и практического преобразования действительности при достижении
определенны	их результатов.
действитель	это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования ности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, ворчеству и практике.
	гическим методам и приемам познания НЕ относится:
А. анализ	
Б. синтез	anaywa
В. абстрагир	
Г. экспериме	CHT
4 Исхоля из	результатов леятельности наука может быть:

- исходя из результатов деятельности, наука может оыть:
- А. фундаментальная
- Б. прикладная
- В. в виде разработок
- Г. фундаментальная, прикладная и в виде разработок

- **5.** Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета: А. Анализ
- А. Анализ
- Б. Синтез
- В. Индукция
- Г. Дедукция
- **6.** Что из перечисленного ниже **HE является** отличительным признаком научного исследования?
- А. целенаправленность
- Б. поиск нового
- В. Систематичность
- Г. бездоказательность
- **7.** Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на \_\_\_\_\_\_ этапе научного исследования.
- 8. Цель научного исследования это...
- А. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования
- Б. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
- В. источник информации, необходимой для исследования
- $\Gamma$ . то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
- 9. Гипотеза научного исследования это...
- А. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
- Б. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
- В. предположительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений
- Г. источник информации, необходимой для исследования
- 10. Методика научного исследования это...
- А. система последовательных действий, модель исследования
- Б. предварительные обобщения и выводы
- В. временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала
- Г. способ исследования, способ деятельности
- 11. Наблюдение как один из основных эмпирических методов научного исследования это
- А. активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса
- Б. познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов
- В. мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- Г. целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)
- **12.** Сравнение как один из основных эмпирических методов научного исследования это...
- А. активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса

Б. познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов					
В. мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта					
Г. целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)					
<b>13.</b> Опрос, анкета, интервью, анализ документов относятся к методам исследования.					
А. общенаучным Б. частнонаучным					
В. социологическим Г. философским					
14. Статьи и материалы о теории исследований, а также прикладного характера, предназначенные научным работникам, публикуются в журналах. А. общественно-политических Б. научных					
В. популярных					
Г. производственно-практических					
<ul><li>15. Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечисляются основные проблемы, рассматриваемые в нем, называется</li><li>А. аннотация</li></ul>					
Б. реферат В. тезисы					
<ul> <li>16. Сборник научных статей – это</li> <li>А. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения</li> <li>Б. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения,</li> </ul>					
приводятся отзывы специалистов В. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания					
Г. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы					
<b>17.</b> Формами организации научно-исследовательской работы студентов (НИРС) являются: А. студенческие научные кружки					
Б. выполнение курсовых и дипломных работ В. конкурсы научных студенческих работ Г. олимпиады					
Д. все названные формы <b>Вариант 2.</b>					
1 это сфера исследовательской деятельности, направленная на					
получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.					
<b>2.</b> Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним <b>HE относится:</b>					
<ul><li>А. опытная проверка гипотез и теорий</li><li>Б. формирование новых научных концепций</li></ul>					
В. заинтересованное отношение к изучаемому предмету					

<ul><li>3. При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:</li><li>А. структурный</li><li>Б. организационный</li></ul>
в. организационный В. функциональный
Г. структурный, организационный и функциональный
т. структурным, организационным и функциональным
4. В какой период времени наука возникла как социальный институт?
А. в период античности
Б. в Новое время
В. с середины XIXв.
Г. со второй половины XX.
5. Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного
исследования?
А. целенаправленность
Б. поиск нового
В. бессистемность
Г. доказательность
6. Обычно научное исследование состоит из трех основных этапов. Какой из
перечисленных ниже этапов лишний?
А. подготовительный
Б. творческий
В. исследовательский Г. заключительный
1. заключительный
7. Внедрение результатов исследования в практику происходит на этапе
научного исследования.
8. Тема научного исследования – это
А. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
Б. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
В. источник информации, необходимой для исследования
Г. более конкретный источник информации, необходимой для исследования
9. Метод научного исследования – это
А. система последовательных действий, модель исследования
Б. предварительные обобщения и выводы
В. временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала
Г. способ исследования, способ деятельности
10. Наблюдение, эксперимент и сравнение относятся к основным
методам исследования.
А. общекультурным
Б. общелогическим
В. эмпирическим
Г. теоретическим
11. Эксперимент как один из основных эмпирических методов научного исследования –

А. активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса

Б. познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов

В. мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта

Г. целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)

- 12. Системный подход в научном исследовании это...
- А. совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим
- Б. использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений
- В. разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- Г. совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем
- **13.** При составлении конспекта исследователю необходимо умело сокращать текст. Для этого:
- А. уплотнять словесные формулировки той или иной части текста при сохранении важных мыслей
- Б. записывать в виде тезисов отдельные смысловые части
- В. выражать текст в виде схем, таблиц
- Г. сокращать написание слов
- Д. использовать все перечисленное

14	это квалификационная научная работа в определенной области науки,
имеющая внутре	ннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных
положений, выдв	игаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном
вкладе автора в н	ауку и его качествах как ученого.

А. монография

Б. диссертация

В. доклад

Г. дипломная работа

<b>15.</b> Дл	я написания курсової	й работь	ы необходимо использовать	источников.

A. 1 - 2

Б. 8 – 10

B. 10 - 15

Γ. 15 - 20

#### **16.** Тезисы доклада – это...

А. издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий

Б. краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения

- В. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- $\Gamma$ . краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
- **17.** Курсовая работа это...

А. краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее простая форма самостоятельного изучения материала Б. форма проверки знаний, своеобразный письменный экзамен, который требует серьезной подготовки

В. первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности

Г. самостоятельное научное исследование, квалификационная работа выпускника, требующая хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности.