Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Галина Викторовна Министерст во образования Московской области Должность: Дороектор по учебной работе дата подписания 17.10.2025 13:20:57 Уникальный программный ключ: 4963a4167398d82328164 Осударственный гуманитарно-технологический университет»)

**УТВЕРЖДАЮ** проректор

26 июня 2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# **Б1.О.01.02** Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке

Направление подготовки: 44.04.01 «Педагогическое образование»

Направленность программы (профиль): **Использование информационных технологий в общем образовании** 

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Орехово-Зуево 2023 г.

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины «Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке» составлена на основе учебного плана **44.04.01 Педагогическое образование** по профилю Использование информационных технологий в общем образовании 2023 года начала подготовки, очная форма обучения.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Пели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке» является формирование организационных и практических способностей студентов для организации научно-исследовательской деятельности учащихся в области математики и ее приложений в основной школе и реализовывать ФГОС.

# Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения универсальной
наименование	компетенции
универсальной	
компетенции	
УК-1.	УК-1.1. Знает: основные принципы критического анализа;
Способен	методы критического анализа и оценки современных научных
осуществлять	достижений.
критический	X/I/( 4 A X/
анализ	УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и
проблемных	других методов исследования;
ситуаций на	систематизировать данные по научным проблемам, относящимся к
основе	профессиональной области;
системного	осуществлять поиск информации и решений на основе теоретического
подхода,	изучения проблемы или экспериментальных действий.
вырабатывать	УК-1.3. Владеет: методами и приемами интеллектуальной деятельности
стратегию	(анализа, синтеза и др.) для исследования профессиональных вопросов.
развития.	(шиштош, етитози и др.) для неоледовшим профессионывиям вопросов.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке» относится к обязательной части Б1.О.01.02.

Программа курса предполагает наличие у студентов знаний по дисциплинам физикоматематического цикла.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		o	Виды учебных занятий	р
№	Темы	Ö	Контактная работа	П

			Лекции	ЛЗ	ПЗ	CPC	
π/							
П							
1.	Тема 1. Общая структура научного	1	2		2	8	
	исследования. Фундаментальные и						
	прикладные науки.						
2.	Тема 2. Понятие о методе и методологии	1	2		2	8	
	научного исследования. Их возникновение и						
	развитие. Методологическая культура						
	педагога, исследователя.						
3.	Тема 3. Научный аппарат и методы	1	2		2	8	
	научного исследования.						
4.	Тема 4. Проблемные ситуации в физико-	1	2		2	8	
	математических науках.						
5.	Тема 5. Три источника развития в	1	2		2	8	
	математике. Соотношение эмпирических и						
	теоретических знаний в физике.						
6.	Тема 6. Примеры решения проблемных	1	2		2	8	
	ситуаций в физико-математических науках.						
7.	Промежуточная аттестация: экзамен						9
	Итого		12		12	48	9

# Содержание дисциплины структурированное по темам (разделам)

# Лекции

# Лекция 1

Тема 1. Общая структура научного исследования. Фундаментальные и прикладные науки.

#### Лекция 2

**Тема 2.** Понятие о методе и методологии научного исследования. Их возникновение и развитие. Методологическая культура педагога, исследователя.

Способность к научному обоснованию, критическому осмыслению и творческому применению определенных концепций, форм и методов познания, управления, конструирования.

## Лекция 3

**Тема 3.** Научный аппарат и методы научного исследования. Математический аппарат и его применения в не математических науках. Математическое моделирование в физических, экономических и других науках. Пример.

#### Лекция 4

**Тема 4.** Проблемные ситуации в физико-математических науках. Примеры проблемных ситуаций в математике. Примеры проблемных ситуаций в физике.

#### Лекция 5

**Тема 5.** Три источника развития в математике: практика (попытка решения не математических задач математическими методами), обобщение и проблемы, возникающие из внутренних потребностей развития математики. Соотношение эмпирических и теоретических знаний в физике.

#### Лекция 6

**Тема 4.** Примеры решения проблемных ситуаций в физико-математических науках. Позитивные и негативные теоремы в математике. Примеры. Проблемные ситуации в физике: построение теории электричества и магнетизма в трудах Максвелла. Создание квантовой механики в школе Бора.

# ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

# Практическое занятие 1

Тема 1. Общая структура научного исследования. Фундаментальные и прикладные науки.

Учебные цели:

- 1. Изучение общей структуры научного исследования. Примеры из физики и математики.
- 2. Классификация наук на фундаментальные и прикладные. Примеры.
- 3. Изучение связи между фундаментальной и прикладной науками.

Основные термины и понятия

- 1. Научное исследование и его структура.
- 2. Фундаментальные науки.
- 3. Прикладные науки.

## Практическое занятие 2

**Тема 2.** Понятие о методе и методологии научного исследования. Их возникновение и развитие. Методологическая культура педагога, исследователя.

Учебные цели:

- 1. Изучение понятие о методе научного исследования.
- 2. Изучение понятие о методологии научного исследования.

Основные термины и понятия

- 1. Метол.
- 2. Методология.

# Практическое занятие 3

**Тема 3.** Научный аппарат и методы научного исследования. Математический аппарат и его применения в не математических науках. Математическое моделирование в физических, экономических и других науках. Пример.

Учебные цели:

- 1. Рассказать студентам, что такое научный аппарат.
- 2. Рассказать студентам о методах научного исследования.
- 3. Рассказать студентам, что такое математическое моделирование и как его применяют.

Основные термины и понятия

- 1. Научный аппарат.
- 2. Метод научного исследования.
- 3. Математическое моделирование.

#### Практическое занятие 4

Тема 4. Проблемные ситуации в физико-математических науках. Примеры проблемных ситуаций в математике. Примеры проблемных ситуаций в физике.

Учебные пели:

- 1. Раскрыть студентам содержание проблемной ситуации в науке вообще и в физико-математических науках в частности.
- 2. Рассказать студентам примеры возникновения проблемной ситуации в физике и математике..

Основные термины и понятия

1. Проблемная ситуация в науке.

#### Практическое занятие 5

Тема 5. Три источника развития в математике: практика (попытка решения не математических задач математическими методами), обобщение и проблемы, возникающие из внутренних потребностей развития математики. Соотношение эмпирических и теоретических знаний в физике.

Учебные цели:

- 1. Рассказать студентам роль практики в возникновении новых понятий и задач в математике.
- 2. Рассказать студентам, что такое обобщение в математике и показать на примерах его значимость.
- 3. Ретроспективном плане привести примеры возникновения внутренних проблем математики, приведшие к новым её разделам.
- 4. Изучить соотношения опыта и теории в физике на конкретных примерах из её истории.

Основные термины и понятия

- Три источника развития математики.
   Опыт.
- 3. Обобщение.

## Практическое занятие 6

Тема 6. Примеры решения проблемных ситуаций в физико-математических науках. Позитивные и негативные теоремы в математике. Примеры. Проблемные ситуации в физике: построение теории электричества и магнетизма в трудах Максвелла. Создание квантовой механики в школе Бора.

Учебные цели:

- 1. На примерах рассказать студентам о возникновении проблемных ситуаций В физико-математических
- 2. Рассказать студентам о позитивных и негативных математических теоремах.

Основные термины и понятия

- 1. Позитивные теоремы в математике.
- 2. Негативные теоремы в математике.
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для организации самостоятельной работы обучающихся используется основная и литература (электронные образовательные дополнительная OC MOODLE IITY).

# Перечень литературных источников для самостоятельной работы обучающихся

Юдин Э.Г. Методология науки. Системность. Деятельность / Э.Г. Юдин. – М., 1997.

- http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/slast/06.php
- http://window.edu.ru/resource/247/77247
- <a href="http://monetcom.eu/joomla/webcontent/courses/SFU/HMCS/01.pdf">http://monetcom.eu/joomla/webcontent/courses/SFU/HMCS/01.pdf</a>
- http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\_philosophy/714/%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%9E%D0
   %94%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%98%D0%AF
- <a href="http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Science/bond/02.php">http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Science/bond/02.php</a>
- <a href="http://www.asf.ru/Publ/monogr/glava3">http://www.asf.ru/Publ/monogr/glava3</a> 1.html
- http://www.e-reading.bz/chapter.php/98165/28/Erofeeva\_\_
   \_Obshchie\_osnovy\_pedagogiki\_\_konspekt\_lekciii.html

# Задания для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Методология науки, его возникновение.
- 2. Методы научного исследования.
- 3. Общая структура научного исследования.
- 4. Понятие о научном аппарате.
- 5. Фундаментальные науки.
- 6. Прикладные науки.
- 7. Понятие о критической ситуации в науке.
- 8. Привести примеры критического анализа проблемных ситуаций из математики.
- 9. Привести примеры критического анализа проблемных ситуаций из физики.
- 10. Привести примеры проблемных ситуаций из математического анализа и рассказать, как их решали.
- 11. Привести примеры проблемных ситуаций из алгебры и рассказать, как их решали.
- 12. Привести примеры проблемных ситуаций из геометрии и рассказать, как их решали.
- 13. Привести примеры проблемных ситуаций из теории чисел и рассказать, как их решали.
- 14. Привести примеры проблемных ситуаций из квантовой механики и рассказать, как их решали.
- 15. Привести примеры проблемных ситуаций из электродинамики и рассказать, как их решали.
- 16. Привести примеры проблемных ситуаций из механики и рассказать, как их решали.
- 17. Привести примеры проблемных ситуаций из термодинамики и рассказать, как их решали.

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведен в приложении

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 7.1Основная литература

Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М.Ф. Шкляр. — 7-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2019. — 208 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356 Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И.Н. Кузнецов. — 5-е изд., перераб. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 282 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392

# 7.2 Дополнительная литература

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 2. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 340 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259</a>
- **3.** Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва: Дашков и К°, 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782

# 8. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Все обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые подлежат обновлению при необходимости, что отражается в листах актуализации рабочих программ

# Современные профессиональные базы данных:

- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": http://window.edu.ru
- Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования: <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>
- Электронная образовательная среда вуза https://dis.ggtu.ru
- *Образовательная платформа* Издательство Просвещение https://prosv.ru

## Информационные справочные системы:

- 1. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» http://www.garant.ru
- 2. Справочно-правовая система «Консультант плюс» http://base.consultant.ru

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии следующая материально-техническая база:

	Аудитории	Программное обеспечение
-	учебная аудитория для проведения	Операционная система
	учебных занятий по дисциплине,	Пакет офисных приложений
	оснащенная компьютером с выходом в	Браузер Firefox, Яндекс
	интернет, мультимедиа проектором;	
-	помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ГГТУ;	
-	специализированная аудитория для проведения лабораторных работ по дисциплине, оснащенная набором реактивов и лабораторного оборудования;	

# 10. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОПОВЬЯ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель): Артор / Галканов А. Г. /

Программа утверждена на заседании <u>кафедры математики и экономики 2</u>6.06.2023г., протокол №8

Зав. кафедрой Каменских Н.А.

Министерство образования Московской области Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Б1.О.01.02 Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность программы (профиль): **Использование информационных технологий в общем образовании** 

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Орехово-Зуево 2023 г.

# 1. Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения универсальной
наименование	компетенции
универсальной	
компетенции	
УК-1.	УК-1.1. Знает: основные принципы критического анализа;
Способен	методы критического анализа и оценки современных научных
осуществлять	достижений.
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	<b>УК-1.2. Умеет</b> : получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов исследования; систематизировать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе теоретического изучения проблемы или экспериментальных действий.
вырабатывать стратегию развития.	<b>УК-1.3. Владеет:</b> методами и приемами интеллектуальной деятельности (анализа, синтеза и др.) для исследования профессиональных вопросов.

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «Отлично» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству. Оценка «Хорошо» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству. Оценка «Удовлетворительно» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Неудовлетворительно» соответствует показателю «компетенция не освоена»

№	Наименовани	Краткая	Представле	
$\Pi/\Pi$	е оценочного	характеристика	ние	Критерии оценивания
	средства	оценочного	оценочного	
		средства	средства в	
			фонде	
		Оценочные средст	пва для провед <mark>е</mark>	гния текущего контроля
1.	Тест	Система	Тестовые	Оценка «Отлично»: в тесте выполнено более 90%
		стандартизированн	задания	заданий.
		ых заданий,		Оценка «Хорошо»: в тесте выполнено более 75 %
		позволяющая		заданий.
		измерить уровень		Оценка «Удовлетворительно»: в тесте выполнено
		знаний.		более 60 % заданий.
				Оценка « <i>Неудовлетворительно</i> »: в тесте
				выполнено менее 60 % заданий.
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Оценка «Отлично»: продемонстрированы
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы; правильно использован
	(показатель	оценить кругозор,		алгоритм обоснований во время рассуждений;
	компетенции	умение логически		есть логика рассуждений.

	«Умение»)	построить ответ, умение продемонстрироват ь монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Оценка «Хорошо»: продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений. Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений. Оценка «Неудовлетворительно»: ответы не представлены.
3.	Практическ ие задания  (показатель компетенции «Владение»)	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины.	Практическ ие задания	Оценка «Отлично»: продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности.  Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности.  Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины.  Оценка «Неудовлетворительно»: не продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, методами и методиками
Оцен	<u> </u> очные средства (	<u> </u> для проведения промеж	L ryточной атте	дисциплины. стации
1.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Оценка «Отлично»:  знание теории вопроса, понятийно- терминологического аппарата дисциплины (состав и содержание понятий, их связей между собой, их систему); умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать, осознавать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии. Оценка «Хорошо»: знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса. Но имеет место недостаточная полнота по излагаемому вопросу. владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Оценка «Удовлетворительно»: знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне);

	умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Оценка «Неудовлетворительно»: знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.
--	--

3. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля знаний, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

# Задания для проведения текущего контроля знаний Вопросы к опросу

- 1. Привести примеры критического анализа проблемных ситуаций из математики.
- 2. Привести примеры критического анализа проблемных ситуаций из физики.
- 3. Привести примеры проблемных ситуаций из математического анализа и рассказать, как их решали.
- 4. Привести примеры проблемных ситуаций из алгебры и рассказать, как их решали.
- 5. Привести примеры проблемных ситуаций из геометрии и рассказать, как их решали.
- 6. Привести примеры проблемных ситуаций из теории чисел и рассказать, как их решали.
- 7. Привести примеры проблемных ситуаций из квантовой механики и рассказать, как их решали.
- 8. Привести примеры проблемных ситуаций из электродинамики и рассказать, как их решали.
- 9. Привести примеры проблемных ситуаций из механики и рассказать, как их решали.
- 10. Привести примеры проблемных ситуаций из термодинамики и рассказать, как их решали.

#### Тестовые задания

- 1. Научное исследование:
- А. Деятельность в сфере науки.
- Б. Изучение объектов, в котором используются методы науки.
- В. Изучение объектов, которое завершается формированием знаний.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Область действительности, которую исследует наука:
- А. Предмет исследования.
- Б. Объект исследования.
- В. Логика исследования.
- Г. Все варианты верны.
- 3. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности:

- А. Методология науки.
- Б. Методологическая рефлексия.
- В. Методологическая культура.
- Г. Все варианты верны.
- 4. Логика исследования включает:
- А. Постановочный этап.
- Б. Исследовательский этап.
- В. Оформительско-внедренческий этап.
- Г. Все варианты верны.
- 5. Обоснованное представление об общих результатах исследования:
- А. Задача исследования.
- Б. Гипотеза исследования.
- В. Цель исследования.
- Г. Тема исследования.
- 6. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать:
- А. Наблюдение.
- Б. Эксперимент.
- В. Анкетирование.
- Г. Все варианты верны.
- 7. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание:
- А. Интервью.
- Б. Тестирование.
- В. Изучение документов.
- Г. Все варианты не верны.
- 8. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:
- А. Проективный.
- Б. Открытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Закрытый.
- 9. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:
- А. Открытый.
- Б. Закрытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Прямой.
- 10. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:
- А. Манипуляция.
- Б. Опрос.
- В. Тестирование.
- Г. Эксперимент.
- 11. В ситуации, когда возможно возникновение искажённых ответов, лучше применять:
- А. Альтернативные вопросы.
- Б. Закрытые вопросы.
- В. Косвенные вопросы.
- Г. Прямые вопросы.
- 12. Вопрос в анкете или интервью, допускающий односложный ответ:
- А. Косвенный.
- Б. Закрытый.
- В. Проективный.

- Г. Открытый.
- 13. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:
- А. Интервью.
- Б. Беседа.
- В. Опрос.
- Г. Все варианты верны.
- 14. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса:
- А. Опосредованное.
- Б. Скрытое.
- В. Включенное.
- Г. Все варианты верны.
- 15. Методы исследования, основанные на опыте, практике:
- А. Эмпирические.
- Б. Теоретические.
- В. Статистические.
- Г. Все варианты верны.
- 16. Метод письменного опроса респондентов:
- А. Тестирование.
- Б. Анкетирование.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты не верны.
- 17. Эксперимент, который выявляет актуальный уровень развития некоторого свойства у испытуемого или группы:
- А. Естественный.
- Б. Формирующий.
- В. Констатирующий.
- Г. Лабораторный.
- 18. Исследовательский метод, связанный привлечением к оценке изучаемых явлений экспертов:
- А. Тестирование.
- Б. Эксперимент.
- В. Беседа.
- Г. Рейтинг.
- 19. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков:
- А. Моделирование.
- Б. Абстрагирование.
- В. Синтез.
- Г. Все варианты не верны.
- 20. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:
- А. Конкретизация.
- Б. Анализ.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты верны.

# Практическое задание 1

Логика научного исследования определяет последовательность действий и планирование предполагаемых видов работ, которые необходимо выполнить на каждом из этапов.

1-й ЭТАП Общее ознакомление с проблемой исследования, обоснование ее актуальности, определение объекта и предмета, конкретной темы исследования.

Формулировка общей и промежуточной целей исследования и соответствующих целям задач.

- 2-й ЭТАП Выбор методологии исследования исходной концепции, определяющих теоретических положений, исследовательского подхода.
- 3-й ЭТАП Изучение, анализ и теоретический обзор состояния изученности и образовательной практики по направлению/теме исследования, написание научного реферата
- 4-й ЭТАП Формулировка гипотезы исследования научного предположения, истинность которого требуется доказать. Выбор методов исследования на основе специфики содержания проблемы, цели, гипотезы и задач, поставленных исследователем.
- 5-й ЭТАП Организация и проведение констатирующего эксперимента (изучение состояния практики) с целью определения исходного состояния педагогического явления, которое исследуется в рамках решаемой проблемы.
- 6-й ЭТАП Разработка методологических и научно-методических материалов для организации и проведения опытно-экспериментальной работы, которая направлена на активное преобразование изучаемого предмета/явления, решаемой проблемы.
- 7-й ЭТАП Проведение опытно-экспериментальной части исследования, собственноэкспериментальная проверка основных положений гипотезы. Проведение контрольнодиагностических, позволяющих оценить эффективность экспериментальных воздействий показатели.
- 8-й ЭТАП Теоретический анализ, интерпретация, оформление и первичная апробация результатов исследования.
- 9-й ЭТАП Определение основных достижений/выводов, педагогических рекомендаций, выносимых на обсуждение в формате научного доклада/презентации/защиты результатов исследования. Предоставление продуктов исследования/ разработанных материалов и обоснование возможности их использования в педагогической практике.

Составьте проект «План-проспект проведения научного исследования по теме (укажите тему или проблему своего исследования)». с обязательным указанием всех видов работ на каждом этапе:

- порядок/последовательность проведения работ в рамках научно-исследовательской деятельности;
  - содержания деятельности/планируемых работ на каждом этапе исследования;
- предполагаемых/ожидаемых результатов и продуктов исследования (т.е. что конкретно будет разработано);
  - сроков начала и окончания работ.

При разработке проекта Полное описание этапов научного исследования требует осмысленного и обоснованного выбора

# Практическое задание 2

**Подготовьте обзор (реферат)** информационных источников, где представлено описание методологических, теоретических и практических результатов исследований и практического опыта по направлению вашего исследования.

Pеферат — краткое письменное изложение обзор информационных источников по определенной теме/проблеме.

Реферат — это доклад на выбранную автором тему, либо освещение содержания какойлибо статьи, книги, научной работы или иного научного труда. Реферат — авторское исследование, которое раскрывает суть заданной темы, отражает и приводит различные мнения об исследуемом вопросе или проблеме и представляет точку зрения автора реферата.

*Структура реферата*: оглавление, введение, несколько глав (2-3), заключение и список литературы (библиография).

Каждый раздел реферата начинается с новой страницы.

Во введении реферата следует указать: актуальность темы реферата; цель работы; задачи, которые нужно решить, чтобы достигнуть указанной цели; краткая характеристика

структуры реферата (*введение*, *три главы*, *заключение и библиография*); краткая характеристика использованной литературы.

Объем введения для реферата - 1,5-3 страницы.

 $\Gamma$ лавы реферата могут делиться на параграфы. В конце каждой главы должны быть выводы — 1-2 абзаца.

В заключении следует дать обобщение по результатам выполнения, поставленных во введении задач. Объем заключения реферата - 1-1,5 стр.

# Требования к оформлению:

В реферате обязательно наличие ссылок в квадратных скобках с указанием номера источника по списку литературы. Список литературы не менее 15-20 источников

Объем реферата -10-20 страниц - не включаются титульный лист, список литературы, возможные приложения.

Шрифт Times New Roman, размер шрифта -14, межстрочный интервал -1,5 - стандарт, отступ -1,25. Все поля -2.

**Научное сообщение, доклад** являются формой монологического выступления перед профессионально-ориентированной или просто заинтересованной аудиторией.

Цель сообщения — информировать слушателей об определенных аспектах самостоятельно усвоенных или полученных сведений в рамках какой-либо проблемы/темы.

Научный доклад — это развернутое публичное выступление по определенной теме, базирующееся на данных теоретических или практических изысканий. Основное требование к научному сообщению/докладу — научность информации. Следовательно, при их подготовке должны использоваться только научные информационные источники, отвечающие требованиям точности, достоверности, объективности.

Возможные темы доклада (сообщений) по темам дисциплины «Критический анализ и методы решения проблемных ситуаций в науке»:

- 1. Современное состояние и развитие исследований в области образования.
- 2. Проблемное поле современных исследований в области образования.
- 3. Приоритетные направления исследований в педагогической науке и инноваций в практике по управлению образовательными системами.
- 4. Особенности организации научных исследований в образовательных системах и образовательных организациях
- 5. Особенности взаимодействия участников образовательных взаимоотношений в процессе проведения научных исследований.
- 6.Педагогическая профессия: понятие, сущность, общественная значимость, личностная функция.
- 7. Исследовательская деятельность в педагогической профессии: место, роль, значение.
- 8. Нормативные и правовые основы стандартизации профессиональной деятельности педагогического работника.
- 9. Специфика профессиональной и исследовательской деятельности в сфере образования.
- 10. Исследования проблем профессионально-личностного развития педагогических работников

## Практическое задание 3

Презентация учебного портфолио «Результаты выполнения заданий в рамках самостоятельной работы как показатель профессионально-личностного развития»

Портфолио – один из способов аутентичного оценивания, позволяющий учитывать достижения и результаты образовательной деятельности обучающегося в течение определенного промежутка времени (например, в процессе освоения учебной дисциплины).

Учебное портфолио – сборник выполненных студентом работ в процессе освоения дисциплины: учебных заданий, творческих, научно-исследовательских и т.п., соответствующих/отвечающих направлению его исследовательской деятельности в рамках работы над ВКР (магистерской диссертацией)

Структура учебного портфолио:

- титульный лист (наименование образовательной организации, института, кафедры, ФИО, направление подготовки, профиль программы, форма обучения, данные о научном руководителе, контакты);
  - оглавление (перечень прилагаемых материалов и документов);
- выполненные работы по направлению ВКР в процессе освоения дисциплины описание полученных результатов и подготовленных/разработанных продуктов.

## Вопросы для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к экзамену

- 1. Уровни научного познания.
- 2. Эмпирические и теоретические знания.
- 3. Фундаментальные и прикладные науки.
- 4. Методология науки, её возникновение и сущность.
- 5. Уровни методологии научного исследования.
- 6. Методологическая культура педагога, исследователя.
- 7. Логика и этапы научного исследования
- 8. Общая структура научно-педагогического исследования
- 9. Научный аппарат педагогического исследования: актуальность, противоречие, проблема, тема, цель, объект, предмет
- 10. Научный аппарат педагогического исследования: гипотеза, задачи, методология, методы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость.
- 11. Метод и методика: сущность и научно-исследовательское значение.
- 12. Теоретические методы научно-педагогического исследования.
- 13. Эмпирические методы научно-педагогического исследования.
- 14. Критический анализ в науке.
- 15. Примеры проблемных ситуаций из математики.
- 16. Примеры проблемных ситуаций из физики.
- 17. Методы решения проблемных ситуаций.
- 18. Методы научного исследования в математическом анализе.
- 19. Методы научного исследования в алгебре.
- 20. Методы научного исследования в геометрии.
- 21. Методы научного исследования в биологии.
- 22. Методы научного исследования в физике (в целом).
- 24. Методы научного исследования в математике (в целом).
- 23. Методы научного исследования в термодинамике.
- 24. Методы научного исследования в термодинамике.
- 25. Методы научного исследования в логике. Логика Аристотеля и математическая логика.
- 26. Методы научного исследования в механике.
- 27. Методы научного исследования в философии.
- 28. Методы научного исследования в экономике.

- 29. Методы научного исследования в социологии.
- 31. Методы научного исследования в теории множеств.
- 32. Методы научного исследования в философии.
- 33. Методы научного исследования в логике. Логика Аристотеля и математическая логика.
- 34. Методы научного исследования в математике (в целом).

# Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формируемая компетенция	Показатели сформированности компетенции	Типовые контрольные задания
УК-1-способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	УК 1.1. Знает	Вопросы к экзамену Тест
основе системного подхода, вырабатывать стратегию развития.	УК 1.2. Умеет	Вопросы к экзамену Вопросы к опросу
	УК 1.3. Владеет	Вопросы к экзамену Практические задания