

**Приложение 2**  
**к РПД Б1.В.03 Философия науки**  
**44.04.01 Педагогическое образование**  
**направленность (профиль) Лингвистика и иноязычное лингвообразование**  
**Очная форма обучения**  
**набор 2023 года**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Философии и социальных наук
2.	Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
3.	Направленность (профиль)	Лингвистика и иноязычное лингвообразование
4.	Дисциплина (модуль)	Философия науки
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2023

**2. Перечень компетенций**

В результате освоения дисциплины студенты должны овладеть следующими компетенциями:

**УК-1:** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

**УК-2:** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования (стандартная таблица)

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Основные характеристики современной философии науки	УК-1	характеристики современной философии науки	анализировать концепции философии науки		Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии,
Наука как феномен техногенной цивилизации. Соотношение науки с другими формами общественного сознания.	УК-1	сравнительные характеристики науки	отличать типы цивилизационного развития	способами оценки феноменов цивилизации	Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии,
Классификация научного знания	УК-1	варианты классификации наук	классифицировать научное знание	способами классификации	Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии, составление классификации.
Динамика науки как процесс порождения нового знания	УК-1	движущие силы и направления развития науки	ориентироваться в механизмах развития науки	пониманием механизмов развития науки	Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии.
Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	УК-2	перспективы научно-технического прогресса	применять знания о перспективах научно-технического прогресса к своей работе		Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии, решение проблемной ситуации.
Современная научная картина мира	УК-2	элементы научной картины мира	соотносить элементы научной картины мира со своей научной областью		Общая контрольная работа (тест); работа на практическом занятии; дискуссия

Итого предполагается следующие обязательные формы контроля этапов освоения компетенции: 1 общий тест (общая контрольная работа), 1 дискуссии, 1 составление классификации, 1 решение проблемной ситуации.

#### **4. Критерии и шкалы оценивания**

##### **4.1. Тест**

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-90	91-100
Количество баллов за решенный тест	0	5	10	15

##### **4.2. Оценка участия студента в дискуссии**

Наименование критерия	Баллы
Активность в подготовке основного выступления	0-1
Участие в вопросах к оппонентам	0-1
Полнота изложения позиции	0-1
Участие в ответах на вопросы оппонентов	0-1
Этичность и качество ведения дискуссии	0-1
<b>Max. количество баллов</b>	<b>5</b>
Штрафные баллы (нарушение правил ведения дискуссии, некорректность поведения и т.д.)	До -4

##### **4.3. Оценка участия студента в решении проблемной ситуации**

Наименование критерия	Баллы
Участие в вопросах к оппонентам	0-2
Участие в ответах на вопросы оппонентов	0-2
Этичность и качество ведения дискуссии	0-2
<b>Max. количество баллов</b>	<b>6</b>
Штрафные баллы (нарушение правил ведения дискуссии, некорректность поведения и т.д.)	До -3

##### **4.4. Оценка участия студента в составлении классификации**

Наименование критерия	Баллы
Полнота охвата классификации	0-1
Логичность построения классификации	0-1
<b>Max. количество баллов</b>	<b>2</b>

##### **4.5. Оценка работы на практических занятиях**

Баллы за 1 практическое занятие	Характеристики работы студента
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблематику;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, практически не прибегая к опорным конспектам;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении каждого пункта плана практического занятия.</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- делает самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент усвоил проблематику;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, прибегая к опорным конспектам;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении большинства пунктов плана практического занятия.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- пытается делать самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент в целом усвоил проблематику;</li> <li>- допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении ряда пунктов плана практического занятия.</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только с помощью опорного конспекта, не может излагать материал без продолжительного отрыва от него;</li> <li>- пытается аргументировать выдвигаемые им положения;</li> <li>- пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий.</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студента слабо усвоил проблематику;</li> <li>- допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении только отдельных пунктов плана практического занятия.</li> <li>- излагает материал, только с помощью опорного конспекта или иного источника, не может излагать материал без продолжительного отрыва от него;</li> <li>- испытывает трудности с аргументацией выдвигаемых им положений;</li> <li>- не пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет некоторыми понятиями.</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент практически не усвоил проблематику;</li> <li>- в ответе допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- не может аргументировать высказываемые положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> <li>- пробует эпизодически участвовать в обсуждении отдельных пунктов плана ИЛИ не работает на семинаре.</li> </ul>

**4.6. Оценивание ответа студента на зачете** (один вопрос оценивается от 0 до 20 баллов, результат по двум вопросам суммируется).

Баллы за ответ на 1 вопрос	Характеристики работы студента
15-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне осветил проблематику вопроса;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, практически не прибегая к опорному конспекту;</li> <li>- студент не допускает неточностей в ответе;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- делает самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> <li>- свободно отвечает на доп. вопросы, демонстрируя достаточно глубокое понимание материала.</li> </ul>
10-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент достаточно полно осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент не допускает неточностей в ответе;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только время от времени прибегая к опорному конспекту, подготовленному во время подготовки к экзамену;</li> <li>- обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пытается делать самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> <li>- студент не испытывает трудностей при ответе на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала, ответы в целом удовлетворительные</li> </ul>
5-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент в целом осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только с помощью опорного конспекта, подготовленного во время подготовки к экзамену, испытывает серьёзные трудности при продолжительном отрыве от него;</li> <li>- пытается аргументировать выдвигаем им положения;</li> <li>- пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет основными понятиями</li> <li>- студент пытается отвечать на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала, но испытывает трудности при ответе</li> </ul>
1-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент слабо осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент допускает неточности в ответе;</li> <li>- излагает материал, только с помощью опорного конспекта, подготовленного во время подготовки к экзамену, не может излагать материал без продолжительного отрыва от него;</li> <li>- не пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- слабо владеет понятиями;</li> <li>- студент не отвечает на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала ИЛИ отвечает не верно</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответ отсутствует.</li> <li>- ответ не имеет никакого отношения к содержанию вопроса.</li> </ul>

#### 4.7. Оценка доклада

Характеристики доклада	Максимальное количество баллов
<b>• Содержание</b>	
• Сформулирована цель работы	1
• Понятны задачи и ход работы	1
• Информация изложена полно и четко	1
• Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	1
• Сделаны выводы	1
<b>• Оформление доклада</b>	
• Единый стиль оформления	1
• Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	1
• Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый во всех элементах	1
• Ключевые слова в тексте выделены	1
<b>• Подготовка презентации</b>	
• Общее впечатление от просмотра презентации	1

**5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

**5.1. Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Философия науки как направление современной философии.
2. Понятие науки. Подходы к анализу науки. Функции науки.
3. Критерии научности. Проблема демаркации науки и ненауки.
4. Структура научного знания.
5. Сциентизм и антисциентизм как культурные ориентации.
6. Эволюция научной картины мира.
7. Философия и наука.
8. Философские основания науки.
9. Понятие рациональности. Типы научной рациональности.
10. Позитивизм о философии и науке.
11. Позитивная философия О. Конта.
12. Дж. С. Милль о научно-познавательной деятельности.
13. Синтетическая философия Г. Спенсера.
14. Конвенционализм как второй этап развития философии науки.
15. Неопозитивизм об особенностях науки.
16. Критический рационализм К. Поппера.
17. Концепция роста научного знания у К. Поппера.
18. Проблема демаркации науки у К. Поппера.
19. Особенности постпозитивизма как этапа в развитии философии науки.
20. Концепция неявного знания М. Полани.
21. Эволюционная эпистемология Ст. Тулмина.
22. Концепция смены парадигм Т. Куна.
23. Понятие научного сообщества, парадигмы, дисциплинарной матрицы, научной революции и нормальной науки у Т. Куна.
24. Концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса.
25. Роль положительной и отрицательной эвристики в научно-исследовательской программе И. Лакатоса.
26. Концепция тематического анализа науки Дж. Холтона.
27. Эпистемологический анархизм П. Фейерабенда.
28. Относительность критериев рациональности в познании и деятельности у П. Фейерабенда.
29. Наука и общество в концепции П. Фейерабенда.
30. Основные характеристики постнеклассической науки.
31. Концепция самоорганизации как современная научная парадигма.
32. Этическая проблематика науки.

**5.2. Типовое тестовое задание.**

1. Человеческая деятельность, обособленная в процессе разделения труда и направленная на получение новых знаний – это:
  - а) наука
  - б) философия
  - в) история

г) культурология

2. Научная картина мира представляет собой:

а) совокупность артефактов

б) совокупность общих представлений науки определенного периода о фундаментальных законах строения и развития объективной реальности

в) совокупность данных определенной науки

3. Принято различать общенациональную и ... картины мира:

а) псевдонаучную

б) частнонаучную

в) ненаучную

г) антинаучную

4. Коренное изменение старых взглядов на мир, природу и основные формы бытия – это:

а) научная революция

б) эволюция

в) прогресс

г) инволюция

5. Научную революцию вызывают:

а) накопление эмпирических данных

б) теоретическое осмысление, объяснение и обобщение накопленных данных и открытий

в) технические изобретения

г) накопление практических навыков

6. Во второй половине XX века в лидеры современного естествознания выходит:

а) физика

б) химия

в) биология

г) астрономия

7. Наиболее масштабный этап интеграции науки и производства – это:

а) промышленная (производственная) революция

б) научно-техническая революция

в) научная революция

г) техническая революция

8. Сциентизм – это:

а) преувеличенная оценка возможностей науки

б) недооценка возможностей науки

в) пассивное отношение общества к науке

г) нейтральное отношение общества к науке

9. Применяются ли в науке приемы рассуждений, используемые людьми в других сферах деятельности, в обыденной жизни:

а) всегда

б) никогда

в) в некоторых случаях

10. Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное – не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:

- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) измерение

11. Как называется метод эмпирического познания, при котором изучаемое явление ставится в особые, специфические и варьируемые условия:

- а) измерение
- б) эксперимент
- в) наблюдение

12. Зависит ли прогресс научного познания от используемых наукой средств:

- а) не зависит
- б) иногда зависит
- в) зависит

13. Однаковы ли методы и средства, используемые в разных науках:

- а) не одинаковы
- б) могут быть одинаковы, а могут – нет
- в) одинаковы

14. Возможно ли открытие новых явлений путем только теоретических исследований:

- а) невозможно
- б) возможно
- в) возможно только в фундаментальных науках

15. Может ли эмпирическое исследование начаться без определенной теоретической установки:

- а) не может
- б) может
- в) может только в прикладных науках

16. Появляются ли теории как прямое обобщение эмпирических фактов:

- а) появляются только в прикладных науках
- б) появляются
- в) не появляются

17. Достаточно ли одних эмпирических данных для установления истинности универсального обобщающего суждения:

- а) достаточно только в фундаментальных науках
- б) не достаточно
- в) достаточно во всех науках

18. Кроме эмпирического и теоретического в структуре научного знания можно выделить еще один уровень, содержащий общие представления о действительности и процессе познания. Какой это уровень:

- а) интерпретации
- б) философии
- в) понимания

19. В какой концепции истины признается существование объективной истины:

- а) классической;
- б) неклассической;
- в) конвенционалистской;
- г) экзистенциальной.

20. Научное допущение или предположение, истинное значение которого неопределенно, называется

- а) концепцией;
- б) теорией;
- в) идеей;
- г) гипотезой.

#### Ключ к заданиям для тестирования

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
правильный ответ	а	б	б	а	б	в	б	а	в	а	б	в	б	б	а	в	б	б	а	г

#### 5.3. Типовое задание для дискуссии.

Организация дискуссии осуществляется по определенным правилам, которые озвучивает преподаватель.

Дискуссия запланирована на практическом занятии «Современные концепции философии науки».

Примеры заданий для дискуссии:

Не является ли критерий фальсификации научной теории, предложенный К. Поппером, сведением на нет результатов науки?

#### 5.4. Типовое задание по составлению классификации.

Дайте краткую характеристику разработанных в науке теоретических концепций решения проблемы, связанной с тематикой вашего исследования. Проанализируйте основные положения этих концепций с точки зрения целесообразности их использования в качестве теоретических основ вашего исследования. Заполните таблицу:

№ п/п	Теоретическая концепция	Автор (авторы)	Краткая характеристика концепции	Обоснование целесообразности использования в качестве теоретических основ исследования

#### 5.5. Типовое задание для проблемной ситуации.

Сформулируйте одну или две наиболее актуальные, на ваш взгляд, проблемы современной лингвистики. Какими, по вашему мнению способами их решения располагает современная наука?

