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

#### 1. Общие сведения

1.	Кафедра	Философии и социальных наук
2.	Направление подготовки	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
3.	Дисциплина (модуль)	2.1.1.1 История и философия науки
4.	Форма обучения	очная
5.	Год набора	2023

## 2. Критерии и шкалы оценивания

### 2.1. Тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-90	91-100
Количество баллов за решенный тест	0	10	20	30

2.2. Оценивание ответа аспиранта на экзамене.

Оценка	Характеристики ответа аспиранта										
отлично	Ответ заслуживает отличной оценки в том случае, если										
	экзаменуемый обнаруживает знания, в полной мере отвечающие										
	предъявляемым к ответу требованиям. Это знание классических работ по										
	философии науки, рекомендованных Программой, а также основной и										
	дополнительной литературы; умение выделять существенное, главное пр										
	анализе того или иного вопроса, понимание его мировоззренческого и										
	методологического аспектов.										
	Отличная оценка отражает свободную ориентацию в историческом										
	аспекте предлагаемого вопроса, умение излагать аргументацию точк										
	зрения, имевшей место в творческом наследии того или иного мыслителя										
	по предложенной для ответа проблеме. Ответы на все вопросы, в том числ										
	и дополнительные должны обнаруживать умение владеть филосо										
	терминологией. По форме, ответ, претендующий на отличную оценку,										
	должен излагаться уверенно, логически стройно, свободно.										
хорошо	Хорошая оценка характеризует тот ответ, который в целом										
	удовлетворяет вышеперечисленным критериям, но не в полной степени.										
	Оценка «хорошо» ставится в том случае, когда экзаменуемый обнаружива										
	прочные знания в объеме настоящей Программы, знание основ										
	классических трудов по философии науки, работ из списка основной										
	литературы, мировоззренческих и методологических аспектов тех										
	естественнонаучных или социальных проблем, с которыми связана										
	специальность аспиранта или соискателя. Ответ должен быть достаточно										
	аргументирован, вопросы глубоко и осмысленно изложены с										
	использованием философской терминологии.										
удовлетвори	Оценка «удовлетворительно» выставляется за то, что ответ										
-тельно	экзаменуемого соотносится с основными требованиями, т.е. у него имеются										
	твердые знания в объеме учебной программы в рамках кандидатского										
	минимума по философии науки, знание основных первоисточников и										

	умение владеть философской терминологией. Удовлетворительная оценка										
	выставляется за «знание в целом».										
неудовлетво	Неудовлетворительная оценка выставляется тогда, когда ответ не										
-рительно	удовлетворяет хотя бы одному из требований или отсутствует знание										
	основных проблем и учений философии науки.										

3. 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.

## 3.1. Примерный перечень вопросов к экзамену:

#### Раздел 1. Общие проблемы философии науки

- 1. Аспекты бытия науки.
- 2. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
  - 3. Позитивистская традиция в философии науки.
  - 4. Проблемное поле и принципиальные положения неопозитивизма.
  - 5. Концепция развития научного знания К. Поппера.
  - 6. Концепция смены научных парадигм Т. Куна.
  - 7. Методология научно-исследовательских программ И. Лакатоса.
  - 8. Концепция теоретического реализма П. Фейерабенда.
  - 9. Концепция личностного знания М. Полани.
- 10. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 11. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
- 12. Особенности научного познания (соотношение науки с философией, искусством и обыденным познанием).
- 13.. Функции науки в жизни общества и ее роль в современном образовании и формировании личности.
- 14. Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний.
  - 15. . Культура античного полиса и предпосылки первых форм теоретической науки.
  - 16. Формирование предпосылок научного мышления в Средние века.
- 17. Формирование предпосылок для становления опытной науки (Р. Бэкон, У. Оккам).
- 18. Становление экспериментально-математического метода (Ф. Бэкон, Г. Галилей, Р. Декарт).
- 19. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
  - 20. Научное знание как сложная развивающаяся система.
  - 21. Многообразие типов научного знания.
  - 22. Эмпирический и теоретический уровни науки, критерии их различения.
  - 23. Структура эмпирического знания.
  - 24. Структура теоретического знания.
  - 25. Основания науки: идеалы и нормы познания.
  - 26. Научная картина мира.
  - 27. Философские основания науки.
  - 28. Логика и методология науки.

- 29. Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания.
- 30. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории.
  - 31. Проблемные ситуации в науке.
  - 32. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.
- 33. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 34. Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Освоение саморазвивающихся синергетических систем и новые стратегии научного поиска.
- 35. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки.
- 36. Этические проблемы науки XXI в. Изменение мировоззренческих ориентаций техногенной цивилизации.
  - 37. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 38. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.

#### Раздел 2. Философские проблемы социально-гуманитарных наук

- 1. Философия как интегральная форма научных знаний, ее роль в формировании и развитии социально-гуманитарного знания.
  - 2. Первый (натуралистический) этап развития социально-гуманитарного знания.
- 3. Второй (антинатуралистический) этап развития социально-гуманитарного знания.
  - 4. Третий (современный) этап развития социально-гуманитарного знания.
  - 5. Специфика предмета социально-гуманитарного познания.
  - 6. Субъект социально-гуманитарного познания.
  - 7. Роль традиций, образцов и «пред-рассудков» в понимании и смыслополагании.
  - 8. Природа ценностей и их роли в социально-гуманитарном познании.
  - 9. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни.
  - 10. История как одной из форм проявления жизни.
  - 11. Категории пространства и времени в социально-гуманитарном познании.
  - 12. Коммунитивность как условие порождения социально-гуманитарного знания.
  - 13. Необходимость конвенций в социально-гуманитарных науках.
  - 14. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках.
  - 15. Объяснение, понимание, интерпретация в социально- гуманитарном познании.
  - 16. Отношение к вере, сомнению, знанию в социально-гуманитарных науках.
  - 17. Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук.
- 18. Разделение социально-гуманитарных наук на социальные и гуманитарные науки.
- 19. Развитие дисциплинарной структуры социально-гуманитарного знания и его вовлечение в процесс социальных трансформаций.

#### 3.2. Типовое тестовое задание.

# Комплект вопросов для теста по разделу 1. Общие проблемы философии науки

- 1. Что является главной целью науки:
- а) получение знаний о реальности
- б) развитие техники

- в) совершенствование нравственности
- 2. Как соотносятся между собой истинность и научность знания:
- а) истинное знание всегда является научным
- б) истинное знание не всегда является научным
- в) истинное знание не является научным
- 3. Всегда ли научное знание является истинным:
- а) не всегда
- б) всегда
- в) никогда
- 4. Какую оценку предполагает определение «вненаучный»:
- а) позитивную
- б) нейтральную
- в) негативную
- 5. Является ли систематизированность характерным признаком научного знания:
- а) всегда
- б) иногда
- в) никогда
- 6. Является ли стремление к обоснованности, доказательности знания критерием научности:
  - а) иногда
  - б) никогда
  - в) всегда
- 7. Является ли научное знание в соответствие с концепцией М. Полани не зависящим от субъекта:
  - а) никогда
  - б) всегда
  - в) иногда
- 8. Применяются ли в науке приемы рассуждений, используемые людьми в других сферах деятельности, в обыденной жизни:
  - а) в некоторых случаях
  - б) никогда
  - в) всегда
- 9. Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:
  - а) эксперимент
  - б) наблюдение
  - в) измерение
- 10. Как называется метод эмпирического познания, при котором изучаемое явление ставится в особые, специфические и варьируемые условия:
  - а) измерение
  - б) наблюдение
  - в) эксперимент
  - 11. Зависит ли прогресс научного познания от используемых наукой средств:

- а) не зависит
- б) зависит
- в) иногда зависит
- 12. Одинаковы ли методы и средства, используемые в разных науках:
- а) не одинаковы
- б) одинаковы
- в) могут быть одинаковы, а могут нет
- 13. Возможно ли открытие новых явлений путем только теоретических исследований:
  - а) возможно
  - б) невозможно
  - в) возможно только в фундаментальных науках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a	б	a	б	a	В	a	a	б	В	б	В	a

# Комплект вопросов для теста по разделу 2. Философские проблемы социально-экономических наук

- 1. К какой форме научного познания относится концепция инопланетного происхождения жизни на Земле?
  - \*а) гипотеза;
  - б) теория;
  - в) проблема;
  - г) парадигма.
- 2. В этой научной картине мира используются такие общенаучные понятия как неустойчивость, неравновесность, нелинейность, необратимость:
  - а) доклассическая;
  - б) классическая;
  - \*в) неклассическая;
  - г) постнеклассическая.
- 3. Определите, о чем идет речь: свойство системы сохранять некоторые существенные для нее отношения при ее определенных требованиях:
  - а) бифуркация;
  - б) солипсизм;
  - в) инвариантность;
  - г) гедонизм;
  - д) топос.
  - 4. Укажите, что является основой современной научной картины мира:
  - а) механицизм;
  - б) универсальный эволюционизм;
  - в) холизм;
  - г) эмпириокритицизм;
  - д) глобализм.

5. Укажите, какая наука на протяжении столетий считалась образцом точности и строгости: а) философия; б) алхимия; в) астрология; г) хиромантия; д) математика 6. Укажите, кем было сформулировано понятие электромагнитного поля: а) Фарадей; б) Шредингер; в) Ламарк; г) Пуанкаре; д) Фридман. 7. В этой научной картине мира используются такие общенаучные понятия как неустойчивость, неравновесность, нелинейность, необратимость: а) доклассическая; б) классическая; в) неклассическая; г) постнеклассическая 8. Универсум — это: а) вся объективная реальность во времени и пространстве; б) приведение чего-либо к единой системе, форме, к единообразию; в) универсальное образовательное учреждение. 9. Сциентизм — это: а) система обобщенных знаний об окружающем мире; б) философское учение, сводящее все качественное разнообразие форм движения материи к механическому движению, все сложные закономерности движения — к законам механики; в) представление о науке и, особенно, о естествознании как о главном факторе общественного прогресса. 10. Катастрофизм как концепцию развития живого мира на планете Земля разработал: а) Ч. Дарвин; б) Ж. Кювье; в) Д. Джоуль; г) Р. Броун. 11. Центром в геоцентрической космологии являются: а) Солнце;

б) Луна;в) Земля;

а) Солнце;б) Луна;в) Земля;

г) отсутствие центра.

12. Центром в гелиоцентрической космологии являются:

- г) отсутствие центра.
- 13. Теорию относительности разработал:
- а) Нильс Бор;
- б) Пьер Кюри;
- в) Альберт Эйнштейн.
- 14. Молодая расширяющаяся Вселенная состояла из:
- а) кислорода и азота;
- б) ксенона и аргона;
- в) водорода и гелия.
- 15. Панспермия это гипотеза возникновения жизни:
- а) в результате божественного сотворения живого;
- б) живые организмы возникают из неживого вещества;
- в) жизнь занесена на нашу планету извне.
- 16. Учение о ноосфере разработал:
- а) А. Эйнштейн;
- б) В.И. Вернадский;
- в) Ч. Дарвин;
- г) Н. Моисеев.

#### Ключ к тестам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a	В	В	б	Д	a	Γ	a	В	б	В	a	В	В	В	б