МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

«27» апреля 2024 г.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

История и философия науки

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

36.04.01. Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Ветеринарная санитария

(профиль)

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличин)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарная санитария и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)		О. М. Губарь
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
Фонд оценочных средств об социально-политических ди	осужден на заседании П вециплин, протокол № 4	МК кафедры гуманитарных и от « <u>&8</u> » <u>05</u> 2024 года
Председатель ПМК	TBCOSI-	Н. В. Соболевская
	(подпись)	(ИОФ)
Фонд оценочных средств ут социально-политических ди	вержден на заседании к сциплин, протокол № /	афедры гуманитарных и от « <u>&</u> » <u>DS</u> 2024 года
Заведующий кафедрой		О. М. Губарь
	(нодинеь)	(ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине «История и философия науки»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа 36.00.00 — «Ветеринария и зоотехния» Направление подготовки: 36.04.01. «Ветеринарно- санитарная экспертиза		Факультати	j	
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	_(профиль):	3		3	
72	Ветеринарная санитария	Лекции			
		18		6	
		Заняти	ія семинарсі	кого типа	
	Образовательная	18		4	
	программа высшего	Само	стоятельная	работа	
	образования –	34		60	
	программа	истратуры промежуточную аттестацин			
	магистратуры				
		2		2	
		Ви	д контроля:	зачет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«История и философия науки»

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними (УК-1.1).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «История и философия науки», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарная санитария представлены в таблице:

Наименование	Код и	Код и наименование	наименование
категории	наименование	индикатора	достижений
-		_	
(группы)	универсальной	достижения	универсальной
универсальных	компетенции	универсальной	компетенции
компетенций	XXX 4 C C	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
критическое	осуществлять	проблемную ситуацию	основные методы
мышление	критический	как систему, выявляя ее	критического анализа;
	анализ	составляющие и связи	методологию
	проблемных	между ними;	системного подхода;
	ситуаций		содержание основных направлений
	на основе		философской мысли от
	системного		древности до
	подхода,		современности
	вырабатывать		Уметь:
	стратегию		выявлять проблемные
	действий		ситуации, используя
			методы анализа,
			синтеза и
			абстрактного
			мышления;
			осуществлять поиск
			решений проблемных
			ситуаций на основе
			действий, эксперимента
			и опыта;
			производить анализ
			явлений и
			обрабатывать
			полученные
			результаты; определять
			в рамках выбранного
			алгоритма вопросы
			(задачи), подлежащие
			дальнейшей разработке
			и предлагать способы
			их решения Владеть:
			владеть: технологиями выхода
			из проблемных
			ситуаций,
			навыками выработки
			стратегии действий;
			навыками критического
			анализа; основными
			принципами
			философского
			мышления, навыками
	l	1	mbinistenin, nabbikawi

	философского анализа
	социальных и
	гуманитарно-правовых
	явлений

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии	14
	науки	14
T 2	Тема 2. Структура научного знания	14
T 3	Тема 3. Методология науки	14
T 4	Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической	14
	эволюции	14
T 5	Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания	14
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр			Шифр те	гмы			
компетенции по ФГОС ВО	T1	T 2	Т3	T 4	Т 5		
УК-1.1	+	+	+	+	+		

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			<u> ТЕКУЩИЙ К</u>				
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	творческое задание	
	Блок А Блок Б						
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков				
Тема 1	+	+		+	+	+	
Тема 2	+	+		+	+	+	
Тема 3	+	+		+	+	+	
Тема 4	+	+		+	+	+	
Тема 5	+	+		+	+	+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код	Содержание	Наименование	В результате изучен	ния дисциплины обучаюц	циеся должны:
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
УК-1/УК-1.1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	основные методы критического анализа; методологию системного подхода; содержание основных направлений философской мысли от древности до современности	выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;	технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; навыками критического анализа;
УК-1/УК-1.2	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	основные методы критического анализа; методологию системного подхода; содержание основных направлений философской мысли от древности до современности .	осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения	основными принципами философского мышления, навыками философского анализа социальных и гуманитарно-правовых явлений

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются в форме экзамена. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо	отлично
І этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
	знаний	знания		содержащие	систематические знания
				отдельные пробелы	
				знания	
II этап	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
	умений	умение	НО	содержащее	систематическое умение
			несистематическое	отдельные пробелы	
			умение	умение	
III этап	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
	навыков	применение навыков	НО	сопровождающееся	систематическое
			несистематическое	отдельными	применение навыков
			применение	ошибками	
			навыков	применение навыков	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1.

Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука одна из сфер человеческой деятельности, функцией которой является производство и систематизация знаний о природе, обществе и сознании.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 2. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука отдельная отрасль научного знания (математика, физика, химия, биология, психология)
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 3. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука система взаимосвязей между членами научного сообщества.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 4. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука особый ответ человека на вызов истории, на усложнение социального мира. Наука направлена на получение предметного знания, знания вещей, процессов как таковых, включает в себя критику своих собственных оснований и достижений.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 5. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука особый вид познавательной деятельности, направленной на выработку объективных, системно организованных и обоснованных знаний о мире.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 6. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука сфера человеческой деятельности, цель которой познание мира как единой системы на основе экспериментов и рациональных суждений.
 - А. Гносеологический

- Б. Деятельностный
- С. Институциональный
- Д. Культурологический
- 7. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука сфера познавательной деятельности, базирующаяся на допущении существования реального, не зависящего от субъекта познания мира, все процессы и явления которого подчинены закономерностям, доступным познанию с помощью чувств и мышления.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 8. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука специфическая форма деятельности человека, обеспечивающая получение нового знания, вырабатывающая средства воспроизводства и развития познавательного процесса, осуществляющая проверку, систематизацию и распространение его результатов.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 9. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука одна из сфер духовной культуры, в которой реализуется творческая сущность человека
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 10. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука процесс получения нового знания об объективном мире через построение теоретических моделей, установление закономерностей явлений. Для науки характерны объективность, предметность нацеленность на открытие новых явлений и процессов. Продуктом науки является не только научное знание, но и рациональный стиль принятия решений.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 11. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука организованная социальная система по производству знаний, их хранению, трансляции и внедрению в практику
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 12. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука это мощная самоорганизующаяся система. Ее главными контролирующими параметрами выступают экономическое материально-финансовое обеспечение и социальный заказ со стороны общества; и свобода научного поиска.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 13. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука система объективно-истинных и логически связанных понятий, суждений, законов.

- А. Гносеологический
- Б. Деятельностный
- С. Институциональный
- Д. Культурологический
- 14. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука когнитивная познавательная деятельность
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 15. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука вид инновационной деятельности, направленной на создание новых потребительных стоимостей. Максимально полезные инновации главное требование современного общества к научной деятельности.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 16. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении:
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 17. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Наука это система объективно-истинных и логически взаимосвязанных форм и образований знания, таких как понятие, суждение, концепция, теория, и использующих для своего формирования совокупность научных средств и методов.
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 18. Какой подход к пониманию сущности науки отражен в следующем определении: Научное познание представляет собой институционально закреплённый вид деятельности, в котором освоение человеком действительности становится инструментально опосредованным процессом взаимодействия исследователей (ученых).
 - А. Гносеологический
 - Б. Деятельностный
 - С. Институциональный
 - Д. Культурологический
- 19.. Каким термином обозначается формализацию всех типов отношений, переход от неорганизованной деятельности и неформальных отношений по типу соглашений и переговоров к созданию организованных структур, предполагающих иерархию, властное регулирование и регламент.
 - А. Редукционизм
 - Б. Сциентизм
 - С. Институциональность
 - Д. Антисциентизм
- 20. Определите признак не отражающий процесс институциализации науки
 - А. Роль науки в системе общественного разделения труда
 - Б. Система управления
 - С. Субъектность
 - Д. Организационные и моральные ресурсы
- 21. Наука как социальный институт включает в себя: Выберите неверный ответ.

- А. ученых с их знаниями, квалификацией и опытом;
- Б. разделение и кооперацию научного труда;
- С. четко налаженную и эффективно действующую систему научной информации;
- Д. развитие естествознания

22. Наука как социальный институт включает в себя: Выберите неверный ответ.

- А. экспериментальное и лабораторное оборудование и др.
- Б.научные организации и учреждения, научные школы и сообщества;
- С. развитие высшего образования
- Д. развитие гуманитарного знания.
- 23. Какая функция не является социальной функцией науки:
 - А. Технологическая
 - Б. Культурно-мировоззренческая
 - С. Наука как непосредственная производительная сила
 - Д. Социальная сила двигатель НТП.

24. Что из перечисленного не является компонентом науки как социального института:

- А. совокупность знаний и их носителей;
- Б. существование определенных санкций.
- С. развитие гуманитарного знания.
- Д. наличие специфических познавательных целей и задач;

25 Что из перечисленного не является компонентом науки как социального института:

- А. наличие специфических познавательных целей и задач;
- Б. существование определенных санкций.
- С. развитие гуманитарного знания.
- Д. выработка форм контроля, экспертизы и оценки научных достижений;
- 26. Кто из известных социологов и науковедов определил социальный институт как форму объединения индивидов, способ включения в коллективную деятельность, участия в социальном действии.
 - А. М. Вебер
 - Б. К. Поппер
 - С. К. Маркс
 - Д. Т.Кун.

27. Что из перечисленного не является признанным недостатком институализации научного творчества:

- А. преувеличение роли формальных моментов,
- Б. активные междисциплинарные исследования
- С. жесткий предписывающий характер научной деятельности
- Д. недостаточное внимание к психологическим и социокультурным основам поведения людей

28. Дисциплинарно организованная наука с четырьмя основными блоками научных дисциплин завершила долгий путь формирования науки в собственном смысле слова. Что из перечисленного не является основным блоком науки как социального института.

- А. Математика
- Б. Естествознание
- С. Технические науки
- Д. Социально-гуманитарные науки
- Е. Паранаука.

Тема 2. Структура научного знания

1. Как называется направление философии, которое отрицает познаваемость мира?

- А. Объективный идеализм.
- Б. Субъективный идеализм.
- С. Дуализм.

Д. Агностицизм.

- 2. Как называется учение о методах познания?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С. Антропология
 - Д. Гносеология
- 3. Как называется философское учение о бытии?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С.Онтология
 - Д. Гносеология
- 4. Как называется философское учение о познании?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С. Антропология
 - Д. Гносеология
- 5. Философское учение о человеке?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С. Антропология
 - Д. Гносеология
- 6. Назовите метод, противоположный метафизическому?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С. Антропология
 - Д. Эксперимент
- 7. Назовите метод, противоположный рационализму?
 - А. Диалектика
 - Б. Методология
 - С. Антропология
 - Д. Иррационализм
- 8. Назовите метод, не относящийся к группе эмпирических методов:
 - А. Дедукция
 - Б. Эксперимент
 - С. Наблюдение
 - Д. Измерение
- 9. Назовите метод, не относящийся к группе теоретических методов:
 - А. Эксперимент
 - Б. Дедукция
 - С. Идеализация
 - Д. Абстрагирование
- 10. Процедура замены обозначения реального объекта или его словесного описания знаком, используемая в искусственных научных языках:
 - А. Фундаментализация
 - Б. Фармакология
 - С. Формализация
 - Д. Феминизм
- 11. Какая форма научного познания определена: « ...?... это то, что нам известно, о чем мы узнали в процесс наблюдения, эксперимента, опыта, практики. Знание об объекте целом или отдельные его стороны, грани предмета, явления становятся объекте ними, независимыми по смыслу от сознания субъекта».
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Факт.

- Д. Идея.
- 12. Какая форма научного познания определена: « ...?... это форма научного познания, которая отражает связи, закономерности действительности и цель ее преобразования. Идея в научном познании выполняет целый ряд функций, основными из которых являются:
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Факт.
 - Д. Идея.
- 13. Какая форма научного познания определена: « ...?... это форма и средство научного познания, которая представляет собой единство двух содержательных элементов: знание о незнании и предвидение возможности научного открытия.»
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Проблема
 - Д. Идея.
- 14. Какая форма научного познания определена: « ...?... это форма и средство научного познания, с помощью которого формируется один из возможных вариантов решения проблемы, истинность которой еще не установлена, не доказана.
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Факт.
 - Д. Идея.
- 15. Какая форма научного познания определена: « ...?... это форма га средство научного познания, которая является способом понимания, объяснения, толкования основной идеи теории, это научно обоснованный и в основном доказано выражение основного содержания теории, но в отличие от нее он еще не может быть воплощенным в стройную систему научных понятий.
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Концепция
 - Д. Идея.
- 16. Какая форма научного познания определена: « ...?... это наиболее адекватна форма научного познания, система достоверных, глубоких и конкретных знаний о действительности. Она имеет стройную логическую структуру и дает целостное, синтетическое представление о закономерностях и существенные характеристики объекта.
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Факт.
 - Д. Идея.
- 17. Какая форма научного познания определена: « ...?... это высший синтез научного знания, где формулируются основные положения о сущности мира и человека а также основные концептуальные принципы познания бытия»
 - А. Гипотеза.
 - Б. Теория.
 - С. Научная картина мира
 - Д. Идея.
 - 18. Что и з названного не является принципом механистической научной картины мира:
 - А. Деизм.
 - Б. Атомизм
 - С. Детерминизм
 - Д. Непрерывность
 - 19. Что и з названного не является принципом релятивистской научной картины мира:
 - А. Принцип непрерывности
 - Б. Принцип дискретности
 - С. Принцип неисчерпаемости
 - Д. Принцип сущностного разнообразия

20. Какая форма научного познания определена: «? – это концентрированное
выражение методологической традиции»
А. Гипотеза.
Б. Теория.
С. Парадигма
Д. Идея.
Тема 3.
Методология науки.
1. Что из перечисленного не является признаком классической рациональности?
А. Редукционизм
Б. Атомизм
С. Креационизм
Д. Механицизм
2. Что из перечисленного не является признаком неклассической рациональности? А. Креационизм
А. креационизм Б. Эволюционализм
С. Диалектика
Д. Релятивизм
3. Что из перечисленного не является признаком постнеклассической рациональности?
А. Индетерминизм
Б. Иррационализм
С. Иллюзионизм
Д. Социоцентризм
4. Автор известного труда по истории науки: «Структура научных революций»?
А. Т. Кун
Б. К. Поппер С. А. Шопенгауэр
Д. К. Маркс
5. О каком историческом событии идет речь в следующем описании:" В XVII в.
произошли перемены, начавшиеся еще в эпоху Возрождения, когда были свергнуты старые
авторитеты и научные теории. Наметились сдвиги, сокрушившие старую науку, оторванную
от технической практики, и создавшие предпосылки мощного подъема новой культуры. "
А. Научная революция
Б. Глобальная экология
С. А. Шопенгауэр
Д. К. Маркс
6. Автор индуктивной логики?
А. Т. Кун
Б. К. Поппер
С. Ф. Бэкон
Д. К. Маркс 7. Автор труда «Математические начала натуральной философии», изданного в 1687
7. Автор труоа «математические начала натуральной философии», изоанного в 1007 году ?
А. Т. Кун
Б. К. Поппер
С. Ф. Бэкон
Д. И. Ньютон
8. Автор труда «Об обращениях небесных сфер» (1543 г.)?
А. Т. Кун
Б. К. Поппер
С. Ф. Бэкон
Д. Н.Коперник
9. Автор известного метода – картезианский скепсис?
А. Т. Кун Б. К. Поппер

- С. Ф. Бэкон
- Д. Р. Декарт
- 10. Какое сообщество ученых было создано в 1660 году?
 - А. Флорентийская Академия
 - Б. Лондонское королевское общество
 - С. Французская академия наук
 - Д. Венский кружок
- 11. Современная научная идеология, доказывающая, что наука и HTP решит все глобальные человеческие проблемы:
 - А. Редукционизм
 - Б. Сциентизм
 - С. Креационизм
 - Д. Антисциентизм
- 12. Современная научная идеология, доказывающая, что гуманитарные науки решат все глобальные человеческие проблемы:
 - А. Редукционизм
 - Б. Сциентизм
 - С. Креационизм
 - Д. Антисциентизм
- 13. Как называется современная методология логика исследования открытых нелинейных систем:
 - А. Социоцентризм
 - Б. Сциентизм
 - С. Синергетика
 - Д. Семантика
- 14. Современная научная идеология, доказывающая, что наука и HTP решит все глобальные человеческие проблемы:
 - А. Редукционизм
 - Б. Сциентизм
 - С. Креационизм
 - Д. Антисциентизм
 - 15. Один из основных принципов современной научной картины мира:
 - А. Редукционизм
 - Б. Сциентизм
 - С. Креационизм
 - Д. Релятивизм
 - 16. Основатель современной философии космизма:
 - А. К. Поппер
 - Б. В. Вернадский
 - С. Н. Бердяев
 - Д. И. Ньютон
- 17. В каких философско-литературных произведениях отображены резко критические образы техно-будущего, где наука и техника совершенны и подавлены свобода и индивидуальность.
 - А. Роман
 - Б. Эссе
 - С. Антитутопия
 - Д. Научная фантастика
 - 18. Что из перечисленного не является принципом сциентизма:
 - А. Аксиоматическое построение теории
 - Б. Система дефиниций
 - С. Инсайт
 - Д. Логическая формализация
- 19. Какую философскую и научную идеологию представляют: Ницше, Хайдеггер, Бердяев, рассматривающих действительность с позиции человека, трагически борющегося с остальным миром, куда входит и наука.
 - А. Культурная антропология
 - Б. Сциентизм
 - С. Креационизм

- Д. Релятивизм
- 20. Что из перечисленного не является одним из основных принципов целерационального действия (по М. Веберу).
 - А. Объективность
 - Б. Законодательное регулирование
 - С. Креационизм
 - Д. Планирование и расчет

Тема 4.

Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

- 1. Как называется зарождающаяся наука, которая изучает преимущественно те вещи и способы их изменения, с которыми человек многократно сталкивался в производстве и обыденном опыте.
 - А. Пропедевтика
 - Б. Педиатрия
 - С. Перипатетика
 - Д. Преднаука
 - 2. Какими методами пользовалась наука до первой научной революции
 - А. Пропедевтика
 - Б. Умозрение
 - С. Эксперимент
 - Д. Конструирование
- 3. Вставьте в текст недостающее слово: «Развитию науки свойственен ...?... характер: на каждом историческом этапе она суммирует в концентрированном виде свои прошлые достижения, и каждый результат науки входит неотъемлемой частью в её общий фонд; он не перечёркивается последующими успехами познания, а лишь переосмысливается и уточняется».
 - А. Трансактный
 - Б. Психоаналитический
 - С. Кумулятивный
 - Д. Верификационный
- 4. Как называется учебное заведение с универсальной программой, для наиболее знаменитых studium generale.
 - А. Управление
 - Б. Упанишады
 - С. Университет
 - Д. Улика
 - 5. Кого из древних мудрецов считают основателем медицины?
 - А. Гераклит
 - Б. Гвидон
 - С. Горгий
 - Д. Гиппократ
- 6. Как называется зарождающаяся наука, которая изучает преимущественно те вещи и способы их изменения, с которыми человек многократно сталкивался в производстве и обыденном опыте.
 - А. Экологизация
 - Б. Индустриализация
 - С. Перипатетика

- Д. Интеграция
- 7. Как называется наука о доказательстве в рассуждениях
- А. Логика
- Б. Логистика
- С. Логопедия
- Д. Ламинария
- 8. Средневековье знало семь свободных искусств триумвиум: и квадриум: Что из перечисленного не входит в триумвиум.
 - А. Грамматика
 - Б. Диалектика
 - С. Метафизика
 - Д. Риторикаа
- 9. Средневековье знало семь свободных искусств триумвиум: и квадриум: Что из перечисленного не входит в триумвиум.

Средневековье знало *семь свободных искусств* — *триумвиум: грамматика, диалектика, риторика; квадриум: арифметика, геометрия, астрономия, музыка.*

- А. Арифметика
- Б. Геометрия
- С. Перипатетика
- Д. Астрономия
- Е. Музыка
- 10. Как называется методология, противоположная дедукции.
- А. Интенция
- Б. Идеализация
- С. Интериоризация
- Д. Индукция

Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

- 1. Какая модель развития науки определена: « ...?... в основе развития науки внешние факторы (потребности общества, материального производства, общественной жизни и т.д.).
 - А. Интернализм
 - Б. Экстернализм
 - С. Экспозиция
 - Д. Интерполяция
- 2. Какая модель развития науки определена: « ...?... в основе развития науки внутренние факторы (закономерности развития научного знания, внутренняя логика науки»
 - А. Интернализм
 - Б. Экстернализм
 - С. Экспозиция
 - Д. Интерполяция
- 3. Как называется научная идеология, преувеличивающая роль эмпирических исследований.
 - А. Интернализм
 - Б. Экстернализм
 - С. Позитивизм
 - Д. Экзистенциализм
- 4. Как называется идеология, преувеличивающая роль технических наук в социальном прогрессе
 - А. Антропоцентризм

- Б. Социоцентризм
- С. Экологизм
- Д. Технократизм
- 5. Автор известного труда по истории науки: «Структура научных революций»?
 - А. Т. Кун
 - Б. К. Поппер
 - С. А. Шопенгауэр
 - Д. К. Маркс
- 6. Как называется коренное качественное преобразование научных парадигм и основных научно-исследовательских программ
 - А. Научный прогресс
 - Б. Научная эволюция
 - С. Научный кризис
 - Д. Научная революция
 - 7. Что Т. Кун трактует как образец, пример, которому следуют ученые, как дисциплинарную матрицу, содержащую символические обобщения, на основе которых формируются основные законы.
 - А. Парадигма
 - Б. Предикат
 - С. Процесс
 - Д. Плюрализм
- 8. Какая методологическая традиция характеризует следующие закономерности современной науки
 - А. Преемственность и инновации
 - Б. Традиции и революции
 - С. Специализации и интеграции
 - Д. Экстернализм и интернализм
 - 9. Что не характерно для эволюционной эпистемологии Карла Поппера?
 - А. Историзм
 - Б. Единство обыденного и научного познания
 - С. Связь естествознания с общественными науками,
 - Д. Технократизм
 - 10. Что не характерно для постнеклассической науки?
 - А. Междисциплинарные исследования
 - Б. Неформальная логика
 - С. Государственные инвестиции
 - Д. Эволюционизм
- 11. Предмет какой науки зафиксирован в следующем определении: «... (греч. phileo люблю и sophia мудрость) наука о всеобщих закономерностях, которым подчинены как бытие (т.е. природа и общество), так и мышление человека»
 - А. Филателия
 - Б. Филантропия
 - С. Фонетика
 - Д. Философия
 - 12. Термин "Философия" впервые встречается у:
 - А. Протагора
 - Б. Порфирия
 - С. Пифагора
 - Д. Платона
- 13. Как называется процесс отделения «отпочкования» частных наук от философии:

- А. Диагностика Б. Дифференциация С. Дефрагментация Д. Деморализация 14. Какую науку в древности называли «наука наук» или «царица наук»: А. Филателия Б. Фантаст ика С. Фонетика Д. Философия 15. Какая философская методология учит постигать мир как развивающийся, изменяющийся, постоянно становящийся: А. Дидактика Б. Диалектология С. Деонтология Д. Диалектика 16. Какая философская методология учит постигать мир как раз и навсегда данный, статичный, стабильный: А. Метафизика Б. Медицина С. Метеорология Д. Монадология 17. Как называется учение о методах познания: А. Метафизика Б. Методология С. Монадология Д. Метеорология 18. Что является предметом любой науки: А. Знак Б. Зодиак С. Звезда Д. Закон 19. Определение какого понятия представлено: «...деятельность по получению,
- хранению, переработке и систематизации знаний об объектах.»
 - А. Понятие
 - Б. Прощение
 - С. Познание
 - Д. Пропедевтика
 - 20. Что из перечисленного не является критерием научности:
 - А. Рациональность
 - Б. Верифицируемость
 - С. Непротиворечивость
 - Д. Системность

Критерии и шкалы оценивания тестов

Крите	оии оп	енивания	при т	гекуппе	м конт	поле
TOPHIC	ли оц	CITIDATITI	mpn i	скущс	WI KOIII	POJIC

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

Тема 1.

Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры.
 - 2. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
 - 3. Социологический подход к исследованию развитии науки. Функции науки
- 4. Культурологические интерпретации истории науки. Наука и философия. Наука и искусство
- 5. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Концепции М. Вебера, А. Койре, Р. Мертона, М. Малкея.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию сущности науки?
- 2. Охарактеризуйте основные методологические подходы к определению истории науки.
- 3. Назовите основные критерии научной деятельности.
- 4. Охарактеризуйте проблему интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 5. Назовите основные категории истории и философии науки.

Тема 2. Структура научного знания

- 1. Многообразие типов научного знания.
- 2. Структура эмпирического знания.
- 3. Структуры теоретического знания.
- 4. Основания науки. Философские основания науки.
- 5. Основные формы научного знания.
- 6. Категориальный каркас науки.
- 7. Гипотеза, концепция, парадигма, научная теория
- 8. Научная картина мира как высший синтез научного знания.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию структуры научного знания?
- 2. Охарактеризуйте основания науки.
- 3. Назовите основные формы научного знания.
- 4. Охарактеризуйте категориальный каркас науки.
- 5. Дайте сравнительный анализ механистической и релятивистской научной картины мира.

Тема 3. Методология науки

- 1.Понятия: метод, методология, методика, техника
- 2. Классификация методов науки по степени общности
- 3. Эмпирические и теоретические методы науки
- 4. Методология классической рациональности
- 5. Методология позитивизма
- 6. Методология эволюционизма.
- 7. Методология постнеклассической науки.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к классификации методов научного знания?
- 2. Охарактеризуйте основные методологические принципы диалектического метода.
- 3. Охарактеризуйте основные методологические принципы науки (по направлениям подготовки: экономической науки, психологии, юриспруденции).
- 4. Дайте сравнительный анализ методологии классической рациональности, позитивизма и эволюционизма.
- 5. Охарактеризуйте методологию постнеклассической науки

Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

- 1. Преднаука и наука в собственном смысле слова. Генезис науки.
- 2. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 3. Западная и восточная средневековая наука
- 4. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 5. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.
- 6. Формирование технических наук.
- 7. Становление социальных и гуманитарных наук.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию истории науки?
- 2. Охарактеризуйте основные периоды истории науки
- 3. Охарактеризуйте основные периоды истории науки (по направлениям подготовки: экономической науки, психологии, юриспруденции).
- 4. Назовите основные критерии дисциплинарно-организованной науки.
- 5. Охарактеризуйте проблему дифференциации и интеграции в современной науке.

Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

- 1 Основные тенденции развития науки.
- 2. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
- 3. Основные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 4. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
- 5. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре
- 6. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
- 7. Компьютеризация науки и ее социальные последствия

Цель занятия: закрепление знаний об основных закономерностях развития научного знания

Контрольные вопросы:

- 1. Охарактеризуйте основные тенденции развития науки
- 2. Приведите сравнительный анализ типов научной рациональности:
- 3. Назовите основные критерии научных революций.
- 4. Охарактеризуйте проблему гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Индивидуальные контрольные задания.

«История и философия науки»

Категории и персоналии

Модуль 1. «Общие проблемы философии науки»

№	Тема	Категории	Персоналии
1	Предмет и	Наука	К. Поппер
	•	Гносеология	И. Лакатос
	основные концепции	Эпистемология	Т. Кун
	современной	Диалектика	П. Фейерабенд
	современной	Логика	М. Полани.
	философии науки	Метод	М. Вебер,
	quitoco quiti migri	Методология	А.Койре
		Методика	Р. Мертон
		Познание	1 . мертон М.Малкей
		Объект	1 11.111111111111
		Закон	
		Субъект	
		Практика	
		Истина	
		Агностицизм	
		Скептицизм	
		Гносеологический оптимизм	
		Априоризм	

		Чувственность	
		Рассудок	
		Разум	
		Абстрагирование	
		Сенсуализм	
		Рационализм	
		Релятивизм	
		Догматизм	
		Интернализм	
		Экстернализм	
		Позитивизм	
		Постпозитивизм	
2	Наука в культуре	Цивилизация	
	современной	Культура	
	современной	Мировоззрение	
	цивилизации	Философия	
		Искусство	
		Типы цивилизации	
		Функции науки	
		Научная рациональность	
3	Возникновение	Преднаука	Роджер Бэкон,
	науки и основные	Мифология	
	•	Алхимия	Уильям Оккам.
	стадии её	Астрология	
	исторической	Магия	Г. Галилей
	-	Стратегии познания	Д. Г.
	эволюции	Космоцентризм	Френсис Бэкон
		Теоцентризм	В Ломани
		Антропоцентризм	Р. Декарт.
		Наукоцентризм	
		Классификация наук	
4	Структура	Уровни познания	
	научного знания	Эмпирический уровень	
	may moco smanusi	Теоретический уровень	
		Наблюдение	
		Измерение	
		Эксперимент	
		Моделирование	
		Анализ	
		Синтез	
		Индукция	
		Дедукция	
		Теория	
		Интерпретация	
		Основания науки	
		Идеал	
		Норма	
		Парадигма	
		HKM	
		Механистическая НКМ	
	77	Релятивистская НКМ	
5	Динамика науки как	Законы развития науки	
	процесс	Кумуляция	
	порождения нового	Традиции и новаторство Дифференциация и	
	порозноснил повосо	интеграция	
		интеграция Научный факт	
		таучный факт	

	знания	Идея	
	Shunux	Проблема	
		Гипотеза	
		Теория	
		Концепция	
		Обоснование	
		Доказательство	
6	Научные традиции	Научная революция (НР)	
	и научные	Механизмы НР	
	революции. Типы	Тип научной	
	научной	рациональности	
	рациональности	Классическая наука	
	риционильности	Неклассическая наука	
		Постнеклассическая наука	
7	Особенности	Синергетика	В.И. Вернадский
	современного этапа	Глобальный	Б. Калликот,
	развития науки.	эволюционизм	
	Перспективы	Drag veryer	О. Леопольд,
	научно-	Этос науки	Р. Аттфильд
	технического	Экологическая этика	1.71
	прогресса	Космизм	
		Паранаука	
		Диалог культур	
8	Наука как	Социальный институт	
	социальный	Дециплинарно-	
	институт	организованная наука	
		Научное сообщество	
		Научная школа	
		Язык науки	
		Трансляция научных знаний	
		Научные кадры	

БЛОК В ОЦЕНИВАНИЕ

Контрольные вопросы для самоподготовки

Вопросы к экзамену

по курсу «История и философия науки»

3.4.3. Контрольные вопросы для самоподготовки

для магистров направления подготовки: «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- 1. Специфика научного познания
- 2. Наука и философия. Наука и искусство
- 3. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
- 4. Социологический и культурологический подходы к исследованию науки.
- 5. Позитивистская и постпозитивистская философия науки.
- 6. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.

- 7. Роль науки в традиционалистских и техногенных цивилизациях
- 8. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 9. Функции науки.
- 10. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
- 11. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 12. Развитие логических норм научного мышления в средневековых университетах.
- 13. Западная и восточная средневековая наука.
- 14. Научная революция ХҮІІ века
- 15. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.
- 16. Формирование технических наук.
- 17. Становление социальных и гуманитарных наук.
- 18. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 19. Эмпирический и теоретический уровни познания
- 20. Формы научного познания
- 21. Научная картина мира (НКМ).
- 22. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность.
- 23. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.
- 24. Глобальные революции и типы научной рациональности.
- 25. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
- 26. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
- 27. Сциентизм и антисциентизм.
- 28. Правовые аспекты развития современной науки
- 29. Зоотехния в системе научного знания.
- 30. Методология и история зоотехнии.
- 31. Методология и история зоотехнии в Донбассе.
- 32. Концепции зоотехнии.
- 33. Концепция современной зоотехнии.
- 34. Теории современной кинологии.
- 35. Закономерности и перспективы развития зоотехнии

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом			
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но			
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в			
«э довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения			
«пеудовлетворительно»	и навыки			

Образец оформления экзаменационного билета

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ

(полное наименование высшего учебного заведения)

Образовательно-квалификационный уровень магистр
Направление подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза
Семестр
Учебная дисциплина <i>История и философия науки</i>
(название)
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
SKSAMEHALMOHHBIM BUJIET 321
1. Специфика научного познания
2. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
3. Защита индивидуального задания
Утверждено на заседании кафедры
Гуманитарных и социально-политических дисциплин
Протокол № от "" 20 года
протокол № от 20тода
Заведующий кафедрой Губарь О.М.
Заведующий кафедрой
Экзаменатор Губарь О.М
(подпись) (фамилия и инициалы)

Комплект итоговых оценочных материалов

				анализ проблемных ситуаций на основе				
систем	ного п	одхода, вырабатывать с	тратеги	ию действий				
УК-1.1	I . Осуп	ествляет критический	анализ	проблемных ситуаций на основе системного				
подход	ца							
	ФТД.01 ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ							
	Задания закрытого типа							
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:							
УК-	Что является предметом любой науки:							
1.1.	1) Знак							
	2) 3o ₂	циак						
	3) Звезда							
	4) 3ak	ОН						
	Праві	ільный ответ: 4						
2			овите н	последовательность				
УК-	_	едовательность этапоі						
1.1.		движение гипотез	J					
		ализ литературы						
	-	ли и задачи						
	, ,	туальность исследован	ИЯ					
	_	оведение эксперимента						
	6) B _b	-						
	/	писание отчета						
		оверка истинности						
		льный ответ: 4321586	57					
3				правильные варианты ответа:				
УК-				ных искусств — триумвиум: и квадриум: Что				
1.1.	_	речисленного входит і						
		иматика	1 0	·				
	, -	алектика						
	3) My	зыка						
	 Рит 	горика						
	5) Ap	ифметика						
	6) Γec	ометрия						
	7) Ac	грономия						
	B om	вете запишите цифры	в поряд	же возрастания (без пробелов)				
	Праві	ільный ответ: 124						
4	Уста	новите соответствие .	между	формами научного познания и их определениями				
УК-		Формы научного		Определение форм научного познания				
1.1.		познания						
	A	Проблема	1	- это знание в форме предположения,				
		-		сформулированного на основе ряда				
				достоверных фактов. По своему				
				происхождению гипотетическое знание				
				носит вероятностный, а не достоверный				
				характер и поэтому требует обоснования и				
				проверки.				
	Б	Гипотеза	2	- определяется как «знание о незнании»,				
				как форма знания, содержанием которой				
				является осознанный вопрос, для ответа на				
				который имеющихся знаний недостаточно.				

	В	Теория		3	- логиче	ески		я и проверенн	ная
				на практике система знаний, дающая			-		
					целостное отображение закономерных и				
								в определенн	ой
						ективной реаль			
	Запии	иите выбранны <u>е</u>	г цифры	под со		зуюї	щими буквами:	•	
			A		Б		В		
	Отве	т: А2Б1В3							
5		новите соответ	іствие з	между	методамі	и на	учного познані	ия и их	
УК-	определениями								
1.1.	Методы научного			Определ	ени	е методов нау	чного познани	я	
		исследования							
	A	Измерение		1			-	нания отдельн	ых
				_			нию общего		
	Б	Эксперимент		2				н, при котор	
					дается	КОЈ	пичественная	характеристи	іка
					объекта				
	В	Моделирован	ие	3				пыта имеюще	
					целенап			следовательск	
							•	і в специаль	
							-	имых услови	ХК
	F	17		4		путём их контролируемого изменения. метод, когда из общих положений			
	Γ	Индукция		4					
					(аксиом)			утем выводят	
				другие утверждения (от общего к частному).			K		
	Д	Дедукция		5	ВИ		эксперимента	когда прям	roe
		дедукции			эксперим		•	исследован	
				_		или невозможн			
	3anuu	иите выбранные	иифры	под соответствующими буквами:					
		A	Б		В	<i></i>	Γ	Д	
								, ,	
	Отве	т: А2Б3В5Г1Д4					ı		1
		7 1		Задант	ия открып	пого	muna		
6	Допол	ните предложе	ние:		1				
УК-		<u>-</u>	3	то обт	ьективиро	ван	іная в реальн	ости или мыс	ленно
1.1.		ставляемая сист		меща	ощая объ	ект	познания.		
	-	ильный ответ: л							
7		ните предложе							
УК-									
1.1.		ому, чтобы		ь сут	ь объект	ra,	необходимо	постичь его) как
	развивающую систему								
0	_	ильный ответ: п	•	развип	пия				
8	, ,	<i>ините предложе</i>		200	MOTOTOTO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HILLIA GODDON	, avva v
УК- 1 1								пция соврем	
1.1.	науки, изучающая закономерности самоорганизации открытых, нелинейных систем.						CHUDIY		
	Правильный ответ: синергетика								
9	Дополните предложение:								
УК-	Процесс отделения «отпочкования» частных наук от философии – это					– это			
1.1.									
	 Правильный ответ: дифференциация								
	I 50	ните предложе		j y					

УК-Философская методология, что учит постигать мир как развивающийся, 1.1. изменяющийся, постоянно становящийся – это Правильный ответ: диалектика 11 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, УКобосновывающие выбор ответа 1.1. Каким термином обозначается формализацию всех типов отношений, переход от неорганизованной деятельности и неформальных отношений по типу соглашений переговоров К созданию организованных структур, предполагающих иерархию, властное регулирование и регламент. 1. Редукционизм 2. Сциентизм 3. Институциональность 4. Антисциентизм Ответ: 3 Обоснование: Институциональностъ современной науки диктует идеал который всецело рациональности, подчинен социокультурным институциональным требованиям и предписаниям. Процесс институционализации включает в себя следующие компоненты: ответственную за производство нового знания академическую и университетскую науку; концентрацию ресурсов, необходимых для научных инноваций и их внедрения, — банковская система и система финансирования; легитимирующие инновации представительские и законодательные органы, например, ученые советы и высшие аттестационные комиссии в процессе присуждения научных степеней и званий; институт прессы; организационно-управленческий институт. $\overline{\Pi}$ рочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, 12 УКобосновывающие выбор ответа 1.1. Какая форма научного познания определена: « ...» – это концентрированное выражение методологической традиции» 1. Гипотеза. 2. Теория. 3. Парадигма 4. Идея. Ответ: 3 Обоснование: Научная парадигма —принятая научным сообществом модель научной деятельности. Смена парадигм происходит во время научной революции, потому что научное знание развивается скачкообразно, аномалии ослабляют роль парадигмы, образуются новые объединения людей по преобразованию общества, а революция вынуждает частично отказаться от некоторых институтов в пользу других. 13 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, УКобосновывающие выбор ответа Какой этап в развитии науки характеризуется следующими признаками: 1.1. опора на эксперимент и факты, механицизм, редукционизм, жесткий детерминизм. 1. Классическая 2. Калокагатия 3. Квалификация 4. Кибернетика Omeem: 1 Обоснование: Понятие классической науки охватывает период с XVII в. по 20-е годы ХХ в. Этот этап науки характеризуется рядом специфических особенностей: Стремление к завершенной системе знаний, фиксирующей истину в окончательном виде. Механистичность - представление мира в качестве машины, состоящей из

элементов разной степени сложности. Даже живой организм понимался как

механизм общемировой машины, функционирующей по законам механики.

Натурализм - признание идеи самодостаточности природы, управляемой естественными, объективными законами.

Метафизичность - рассмотрение природы как неизменного, неразвивающегося целого.

Доминирование количественного сопоставления и оценки всех явлений над качественным.

Причинно-следственный автоматизм - объяснение всех природных явлений естественными причинами.

Аналитизм - доминирование в научном мышлении аналитической деятельности над синтетической.

- 14 Установите соответствие между определением науки и подходом к пониманию УК- науки
- 1.1. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

	Определение науки		Подход к пониманию науки
A	Наука – одна из сфер духовной культуры, в	1	Гносеологический
	которой реализуется творческая сущность		
	человека		
Б	Наука – система объективно-истинных и	2	Деятельностный
	логически связанных понятий, суждений,		
	законов.		
B	Научное познание представляет собой	3	Культурологический
	институционально закреплённый вид		
	деятельности, в котором освоение		
	человеком действительности становится		
	инструментально опосредованным		
	процессом взаимодействия исследователей		
	(ученых).		
Γ	<i>Наука</i> — одна из сфер человеческой	4	Институциональный
	деятельности, функцией которой является		
	производство и систематизация знаний о		
	природе, обществе и сознании.		

Запишите выбранные цифры за соответствующими буквами: (без пробелов)

Правильный ответ: АЗБ1В4Г2

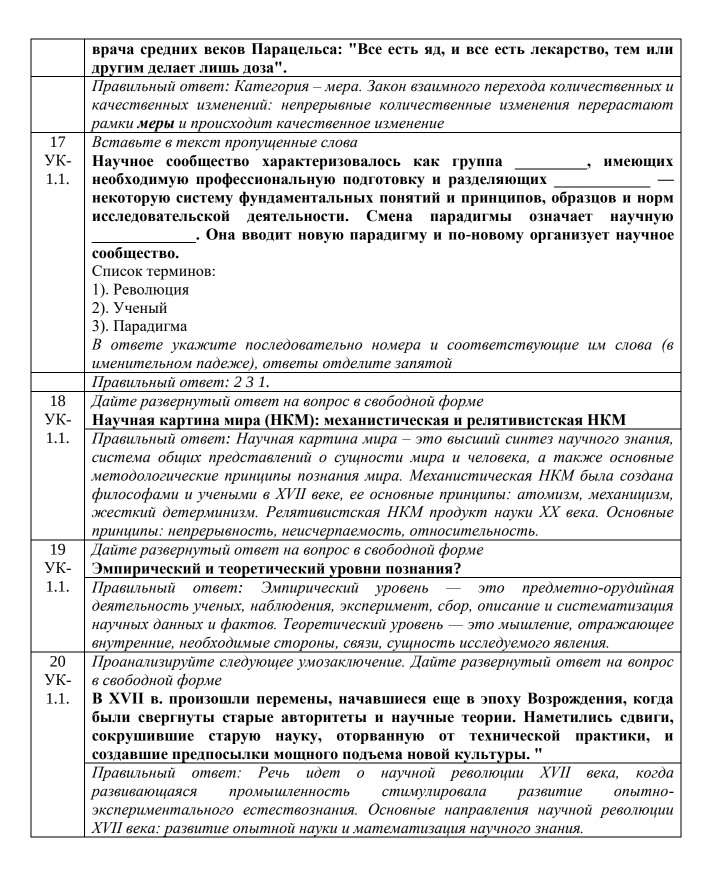
Обоснование: гносеологический подход трактует науку как систему знаний, деятельностный подход акцентирует внимание на науку как вид специфической человеческой деятельности, культурологический подход изучает место науки в системе духовной культуры, институциональный аспект изучает функционирование науки как социального института.

- 15 Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите УК- аргументы, обосновывающие выбор ответа
- 1.1. **Ф.** Энгельс в «Диалектике природы» пишет: "Первая брешь в этом окаменелом воззрении на природу была пробита не естествоиспытателем, а философом". О ком пишет Энгельс и почему?
 - 1. Платон
 - 2. Аристотель
 - 3. И. Кант
 - 4. К. Маркс

Правильный ответ: 3

Обоснование: Ф. Энгельс, анализируя историю развития диалектики говорит о формулировке И. Кантом первой космогонической гипотезы

- 16 Проанализируйте следующее умозаключение. Дайте развернутый ответ на вопрос УК- в свободной форме
- 1.1. Какой философской категорией можно выразить высказывание немецкого



Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-политических дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой гуманитарных и социально-политических дисциплин
Фонд оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-политических дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой гуманитарных и социально-политических дисциплин
Фонд оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-политических дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой гуманитарных и социально-политических дисциплин