Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 16:27:18 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра философии и русской филологии

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

КАФЕДРА ВИЛОСОФИИ
И РУССКОЙ ФИЛОЛОГИИ
« ОЗ »

2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной дисциплине

Естественно-научная картина мира (наименование учебной дисциплины) 38.03.03 Управление персоналом (код и наименование направления подготовки)

(наименование профиля подготовки)

Разработчик:

<u>ст.преподаватель</u> (должность)

(подпись)

Матушевская В.В. (ФИО)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от 7.02.2025 года Протокол № 11

Донецк 2025 г.

ПАСПОРТ оценочных материалов по учебной дисциплине

Б1.О.06 Естественно-научная картина мира

1. Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

		pesysibiate debucinna	теонон дисциплины (модул	,
No	Код	Формулировка	Контролируемые разделы	Этапы
Π/Π	контроли	контролируемой	(темы) учебной дисциплины	формирования
	руемой	компетенции	(модуля)	(семестр
	компете			изучения)
	нции			
1	УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Тема 1. Наука как социальный феномен Тема 2. Основные естественнонаучные картины мира. Тема 3 Концепции органической природы. Тема 4. Концепции происхождения жизни на Земле. Тема 5. Ноосферная концепция В.И. Вернадского. Тема 6 Теории антропогенеза	1

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

No	Код	Код и наименование индикатора	Контролируемые	Наименование
п/п	контроли	достижения компетенции	разделы (темы)	оценочного
	руемой		учебной	средства ²
	компетенц		дисциплины,	
	ИИ		практики ¹	
1	УК-1	ИД-1УК-1. Анализирует задачу,	Тема 1. Наука как	Творческое
		выделяя ее базовые составляющие	социальный феномен.	задание, тест,
		ИД-2УК-1. Определяет и ранжирует		реферат, устный
		информацию, требуемую для решения	Тема 2. Основные	опрос
			естественнонаучные	
		ИД-3УК-1. При обработке	картины мира.	
		информации отличает факты от	Тема 3 Концепции	
		мнений, интерпретаций, оценок,	органической	
		формирует собственные мнения и	природы.	
		суждения, аргументирует свои	Тема 4. Концепции	
		выводы	происхождения жизни	
		ИД-4УК-1. Рассматривает возможные	на Земле.	
		варианты решения задачи, оценивая	Тема 5. Ноосферная	

	их достоинства и недостатки	концепция	В.И.	
		Вернадского	0.	
		Гема 6	Теории	
		антропогене	еза	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу:

Критерии и шкала оценивания:

- по оценочному материалу «Собеседование (устный опрос)»

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
2	ответ дан на высоком уровне (обучающийся в полной мере ответил на		
	поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений,		
	владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)		
1	ответ дан на среднем уровне (обучающийся в целом ответил на		
	поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений,		
	допустив некоторые неточности и т.п.)		
1-0,5	ответ дан на низком уровне (обучающийся допустил существенные		
	неточности, с ошибками, и т.п.);		
0,5-0	ответ дан на неудовлетворительном уровне или не дан вовсе		
	(обучающийся не готов, затрудняется ответить и т.п.)		

- по оценочному материалу «Тесты»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
20	ответы на тестовые задания показали высокий уровень знаний (правильные ответы даны на 90-100 % вопросов)
19-15	ответы на тестовые задания показали средний уровень знаний (правильные ответы даны на 75-89 % вопросов)
15-10	ответы на тестовые задания показали низкий уровень знаний (правильные ответы даны на 60-74 % вопросов)
9-0	ответы на тестовые задания показали неудовлетворительный уровень знаний (правильные ответы даны менее чем на 50 %)

- по оценочному материалу «Доклад»

Шкала оценивания (интервал баллов) ²	Критерии оценивания	
2	Доклад представлен на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
1,9-1	Доклад представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	

0,9-0,5	Доклад представлен на низком уровне (студент допустил		
	существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным		
	категориальным аппаратом и т.п.)		
0,5-0	Доклад представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		

- по оценочному материалу «Реферат»

Шкала оценивания (интервал	Критерии оценивания
баллов) 2	
2	Реферат отличается самостоятельностью при подготовке, представлен на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
1,9-1	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом осветил вопросы плана, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
0,9-0,5	Реферат представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
0,5-0	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Перечень оценочных материалов

Наименованиео ценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала
	средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы соответствующие плану практического занятия по темам учебной дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Позволяет овладеть навыками интерпретации	заданий, эссе

	предложенных явлений и ситуаций, умением применять полученные теоретические знания на практике, а также научить обучающегося выявлять ценностное значение и социокультурную специфику ключевых педагогических категорий и выражать собственное суждение в письменной форме.	
Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей учебной дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	(рефератов), сообщений
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает актуальность и суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

Для выполнения заданий, предусмотренных оценочными материалами, обучающийся должен пройти предварительную теоретическую и практическую подготовку на лекционных и практических занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников.

Устный опрос (практическое занятие) позволяет оценить знания, уровень подготовки и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену.

Реферат содержательно должен соответствовать заявленной теме семинарского занятия. Рефератная работа должна включать план из 3-4 вопросов, актуальность рассматриваемой темы, содержательную часть, структурированную в соответствии с планом; выводы по каждому из вопросов плана; итоговые выводы, сформулированные студентом; список использованных источников (ссылки на используемые источники). Объём реферата 15-20 стр. текста формата А-4, шрифт Times New Roman 14 рt., междустрочный интервал – одинарный. В оформлении титульного листа необходимо указать фамилию, имя студента, группу, в которой обучается студент, тему реферата.

Реферат, как форма обучения студентов, — это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами. При проведении обзора должна проводиться и исследовательская работа, но объем ее ограничен, так как анализируются уже

сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом данной формы работы. Темы рефератов определяются кафедрой и содержатся в рабочей программе курса. Преподаватель рекомендует литературу, которая может быть использована для написания реферата.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу.

При оценке реферата внимание обращается на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснована;
- умение работать с научной литературой вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок, составление библиографии);
- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
 - способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
 - соблюдение объема работы;
- аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.

Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

Подготовка устного доклада предполагает выбор темы в соответствии с планом практических занятий или тем рефератов. Также в качестве доклада может выступать изложение содержания одной из монографий или научных статей по теме семинара. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме. Желательно, чтобы в докладе или эссе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Тестовые задания — это система оценочных средств определенной формы и содержания, позволяющих объективно оценить уровень знаний по теме, разделу или учетной дисциплине в целом. Максимальное количество баллов по тестам составляет 20 балла по каждому модулю.. Тесты могут быть следующих типов: закрытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов, открытого типа (с указанием ответов), задания на установление соответствия, задания на установление правильной последовательности.

Творческое задание - это учебные задания, побуждающие уащегося к поиску новой информации и новым, ранее неизвестным способам деятельности, а также предполагающие

получение нового (информационного, визуального, текстового и др.) продукта как результата этой деятельности. Способствуют лучшему усвоению базового содержания курса, обучают решению поставленных учебных задач. Дополнительный плюс творческих заданий состоит в том, что их можно решать в формате, который сохранит и усилит у учащегося интерес к предмету.

Темы рефератов (докладов)

К смысловому модулю 1:

- 1. Естествознание как интегративная наука
- 2. Чарльз Сноу и понятие «Две культуры»
- 3. Наука и методы научного познания
- 4. Эволюция науки. «Третий мир» Карла Поппера
- 5. Фундаментальные и прикладные науки: понятие и соотношение
- 6. Специфика научных революций. Научные революции в XX веке
- 7. Научная, религиозная и философская картины мира.
- 8. Концепции сциентизма и антисциентизма.
- 9. Ньютоновские абсолютное время и абсолютное пространство и теория относительности А. Эйнштейна (СТО и ОТО)
- 10. Современные представления о пространстве и времени.
- 11. Три стрелы времени (по книгам Стивена Хоккинга «Краткая история времени», «Мир в ореховой скорлупке»)

К смысловому модулю 2

- 12. Главные выводы специальной и общей теорий относительности Эйнштейна
- 13. Принцип дуализма микрочастиц материи
- 14. Проблемы соотношения вещества и поля, материи и энергии.
- 15. Концепция неопределенности в квантовой механике
- 16. Современные проблемы квантовой механики.
- 17. Общенаучное значение понятия «энтропия».
- 18. Роль симметрии и асимметрии в научном познании.
- 19. Физические взаимодействия и их роль в природе
- 20. История понятия и современное представление о вакууме.
- 21. Модель Большого взрыва и расширяющаяся Вселенная
- 22. Развитие астрономической картины мира (от античности до конца XX века)
- 23. Развитие космологии в XX веке
- 24. Эволюция Вселенной и «антропный принцип»
- 25. Происхождение и развитие галактик и планет
- 26. Солнечная система: происхождение и развитие
- 27. Эволюция и строение Земли
- 28. Гипотеза Геи-Земли как единого организма и ее естественнонаучное обоснование.
- 29. Теория литосферных плит
- 30. История наук о Земле: геофизика, геохимия, география

Вопросы для текущего модульного контроля:

- 1. Сформулируйте основные идеи синергетики.
- 2. Что нового приносит синергетика в мировоззрение?
- 3. В чем состояло противоречие между эволюционной теорией Дарвина и классической термодинамикой?
- 4. Почему концепция самоорганизации является парадигмой исследования обширного класса сложноорганизованных систем?

- 5. Какие структуры называют диссипативными? Сформулируйте условия, необходимые для их возникновения.
- 6. В чем состоит значение синергетики для современного естественнонаучного познания?
- 7. В чем суть концепции универсального эволюционизма?
- 8. Сформулируйте эмпирические обобщения, лежащие в основе принципа универсального эволюционизма. Приведите примеры следствий из них.
- 9. Какие виды материи различают в современной физике?
- 10. Правильно ли высказывание, что тела состоят из материи?
- 11. Что такое космология и что она изучает?
- 12. Что означает расширение Вселенной?
- 13. Охарактеризуйте основные стадии расширяющейся Вселенной.
- 14. Какое излучение называют реликтовым? Что оно доказывает?
- 15. Имеет ли Вселенная начало?
- 16. Является ли Вселенная бесконечной?
- 17. Раскройте сущность антропного принципа, что он выражает?
- 18. Укажите различия слабого и сильного варианта антропного принципа?
- 19. Какие факты доказывают однородность Вселенной?
- 20. Что означает выражение "тонкая подстройка Вселенной
- 21. Объясните сущность современной естественно-научной картины мира.
- 22. Перечислите особенности вещества и поля в современной картине мира.
- 23. В чем состоит сущность физического вакуум как разновидности материи и каковы его особенности?
- 24. Что понимают под сменой естественнонаучной парадигмы?
- 25. На каких принципах основана современная картина мира?
- 26. Объясните смысл понятий "рациональный", "рационализм", типы рационализма.
- 27. Сформулируйте сущность классического рационализма, современного рационализма.
- 28. В чем состоит отличие современного рационализма от классического?
- 29. Почему нельзя отказываться от рационального способа мышления?
- 30. Сформулируйте определения науки в общем и частном понимании.
- 31. Назовите и охарактеризуйте теоретические методы науки.
- 32. Назовите и опишите уровни строения материи.
- 33. Назовите и охарактеризуйте особенности биологического уровня строения материи.
- 34. Перечислите основные признаки и отличительные черты живого вещества.
- 35. Перечислите и охарактеризуйте известные Вам концепции происхождения жизни на Земле.

Тематика презентаций к практическим занятиям

- 1.Основные концепции происхождения жизни на Земле
- 2. Жизнь и разум во Вселенной: проблема внеземных цивилизаций
- 3. Генетика как наука: возникновение, этапы развития, этапы становления
- 4. Теория этногенеза Л.Н. Гумилёва. Понятие пассионарности.
- 5. Биоэтика как наука. Современные проблемы биоэтики.
- 6.Современные проблемы науки.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего

Текущий контроль:		
- письменный опрос (темы 1-6)	1	6
- реферат (темы 1-6)	2	12
- тестирование (темы 1-6)	5	30
- разноуровневые задачи и задания (темы 1-6)	2	12
- текущий модульный контроль (тестовый)	20	40
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр		100

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (темы 1,4)	10	20
- тестирование (темы 1-4)	5	20
- контрольная работа (темы 1-6)	10	60
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр		100

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Вопросы для подготовки к зачёту

- 1 Что такое наука? Ее основные черты и отличие от других отраслей культуры.
- 2 В чем состоит социальный аспект науки?
- 3 Что такое наука с информационной точки зрения?
- 4 Чем отличается понятие "культура" от "природы"?
- 5 Обоснуйте, почему наука является частью духовной культуры.
- 6 Наблюдение и эксперимент: в чем различия и в чем сходство?
- 7 В чем состоит единство наук?
- 8 Почему научные знания считаются рациональными?
- 9 Что такое естествознание и в чем его отличия от других наук?
- 10 Сформулируйте, в чем состоит различие и сходство между естественными и гуманитарными науками.
- 11 Почему естественные науки играют важную роль в развитии современного общества?
 - 12 Какие существуют науки и в чем их различие?
 - 13 Сформулируйте особенности современной науки.
- 14 Привлекая материалы средств массовой информации, раскройте функции современной науки.
 - 15 Ответственны ли ученые перед обществом и в чем эта ответственность состоит?
 - 16 Что понимают под концепциями современного естествознания?
- 17 Почему не следует противопоставлять естественные и гуманитарные науки между собой?
 - 18 Сформулируйте особенности научного познания.
 - В чем состоит сущность научного метода? Почему он имеет ограничения?
 - 20 Какие уровни познания существуют? Дайте краткую характе- ристику.
 - 21 Объясните, как строятся понятия.
 - 22 Что представляет собой картина мира и какую роль она играет в естествознании?
 - 23 Какие картины мира различают и чем они различаются?
- 24 В чем состоит сходство и отличие картины мира от мировоззрения? Почему картина мира сопряжена с мировоззрением?

- 25 В чем сущность механической картины мира? Какая связь меж- ду механицизмом и метафизическим способом мышления?
- 26 В чем сущность электромагнитной картины мира? Что нового она вносит в картину мира?
- 27 В чем состоит сущность новейшей революции в естествознании и каковы ее особенности? К чему она привела?
 - 28 Что такое научная революция? Приведите примеры.
 - 29 Перечислите типы научных революций и какие барьеры они разрушали.
 - 30 Сформулируйте основные идеи синергетики.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Макси	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу					Максимальная сумма баллов
Смыс	ловой модул	ıь № 1	Смысловой модуль № 2			
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	100
10	10	30	10	10	30	

Примечание. Т1, Т2, ... Т6 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов	По государственной	Определение		
за все виды учебной	шкале			
деятельности				
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличное выполнение с незначительным количеством неточностей		
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)		
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительнымколичеством ошибок (до 15 %)		
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — неплохо, но со значительным количеством недостатков		
60-69		удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальным критериям		
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации		
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)		