



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая картина мира

Кафедра общей физики

Образовательная программа бакалавриата

44.03.01. Педагогическое образование

Профиль подготовки:

Математика

Форма обучения:

Заочная

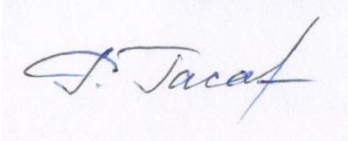
Статус дисциплины: **входит в часть, формируемую участниками
образовательных отношений**

Махачкала, 2022 год

Рабочая программа дисциплины «**Физическая картина мира**»
составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по
направлению подготовки **44.03.01. –Педагогическое образование**,
профиль подготовки: Математика
(уровень: бакалавриат)

от «26» ноября 2020 г. № 1456, с изменениями 8 февраля 2021г.

Разработчик: кафедра общей физики, Гасанова Р.Н.-к.ф.м.н., доцент



Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры
общей физики от «15» марта 2022 г., протокол № 2

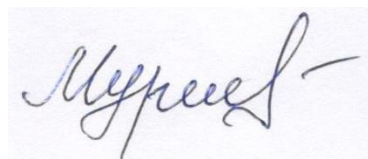
Зав.кафедрой



Курбанисмаилов В.С.

на заседании Методической комиссии физического факультета
от «23» марта 2022 г., протокол № 7.

Председатель



Мурлиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим
управлением « 31 » марта 2022 г.

Начальник УМУ



Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Физическая картина мира» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы *бакалавриат* модуль образовательной программы *бакалавриат* по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование». Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерные науки кафедрой общей физики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с курсом физики для почвоведов и направлено на формирование естественнонаучного мировоззрения и создание единой научной картины окружающего мира, обусловлено задачами, которые рассматриваются в дисциплинах естественнонаучного цикла.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контрольная работа, коллоквиум и пр.* и промежуточный контроль в форме зачёта.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: *универсальных: УК-1; профессиональных: ПК-5.*

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семестр	Учебные занятия							Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экзамен		
		всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации		
4-5	108	24	12		12	4		80 зачёт	

1. Цели освоения дисциплины

Основными целями дисциплины Физическая картина мира являются следующие цели: систематизация и обобщение изученного материала, выделение главного, ориентация при структурировании знаний на метод их получения.

Целями освоения дисциплины является повышение общего кругозора, культуры мышления и формирование научного мировоззрения студента. В изучаемой дисциплине показана специфика естественнонаучного познания его роль в развитии культуры, знакомят студентов с основными философскими проблемами естественных наук. Необходимо ознакомить студентов с основными теориями, положениями, т.е. философских проблем естественных наук, показать специфику естественнонаучного познания, его роль в развитии культуры, сформировать основные идеи, характеризующие современную картину мира. Задачами изучения дисциплины являются повышение общего кругозора, культуры мышления и формирование научной картины мира, раскрытие и освещение важнейших концепций современного естествознания, имеющих важное значение для формирования научной картины мира. Необходимо в процессе учебы широко практиковать учебные лекции – экскурсии в музеи естествознания, космонавтики, планетарии, биологические, геологические музеи.

В условиях интенсивного научно-технического прогресса и требования резкого повышения уровня естественнонаучного образования требует изучение дисциплин, составляющих фундамент современного учения об окружающем мире.

Изучение физики расширяет общий кругозор, развивает критический подход к анализу не только явлений в живой и неживой природе, но и закономерностей развития общества.

При прохождении курса физической картины мира идеи классической и современной физики рассматриваются в комплексе. Изучение теоретических вопросов физической картины мира, которые в основном сосредоточены в лекционном курсе, дополняются работой студентов в физической лаборатории, на семинарах, а также участием в самостоятельной работой.

Задачи дисциплины:

1. Построить и изучить основные (исторические) картины мира.
2. Построить обобщенную современную картину мира, расшифровывать её основные элементы, рассмотреть её структуру и др.
3. Сформировать понимание роли физической картины мира в

- естественнонаучном образовании специалиста;
4. Показать интеграцию физико-математических знаний и роль математики в формировании базовых знаний по физической картины мира;
 5. Ознакомить с основными понятиями, определениями, величинами единицами их измерения;
 6. Обеспечить усвоение основных принципов описания явлений и процессов: уравнений движения, полей сил, уравнений состояния;
 7. Сформировать представление о законах сохранения в природе;
 8. Дать общее представление о различии описания двух типов объектов природы – корпускулярных и волновых;
 9. Ознакомить с решением уравнений движения на компьютере;
 10. Сформировать основные умения и навыки работы с измерительными инструментами и приборами, обработки результатов лабораторных работ и их анализа, решения прикладных задач, применения физических законов для объяснений природных процессов и явлений физической картины мира.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «**Физическая картина мира**» входит в дисциплины базовую Б1.Б7 образовательной программы бакалавриата, по направлению 44.03.01 Педагогическое образование. Процесс изучения данной дисциплины, формирующей профессионально значимые качества студентов включает две формы аудиторных занятий – лекционные и семинарские. Лекции как устное систематическое изложение учебного предмета являются ориентировочной основой действий для изучения теоретических вопросов по учебникам и монографиям. Семинарские занятия предназначены для углубления теоретических знаний, приобретение умений устного письменного изложения учебного материала, развития навыков самостоятельного анализа, формирования научного мировоззрения, защиты философских выводов. Эта дисциплина необходима биологам для изучения диалектики, онтологии познания, научной картины мира. Она предполагает написание рефератов, проведение тестирование, контрольных и зачетных работ. Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины: астрономия, физика, химия, геология, математика. Последующие дисциплины изучения входит данная дисциплина философия.

Для изучения дисциплины «Физическая картина мира» студент должен знать: основные понятия и методы математического анализа,

линейной алгебры, дискретной математики; дифференциальное и интегральное исчисления; гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа; вероятность и статистику; случайные процессы; статистическое оценивание и проверку гипотез; статистические методы обработки экспериментальных данных; математические методы в биологии. Понятие информации; программные средства организации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; языки программирования; базы данных; локальные и глобальные сети ЭВМ; методы защиты информации.

Описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками)

Являясь самостоятельной учебной дисциплиной, курс физики, не оторван от других дисциплин. Наоборот, существует междисциплинарная связь. Например, история физики, как науки, дает много прекрасных примеров такого рода.

Изучение строения вещества в курсе физики подводит к пониманию строения и способов исследования крупных биомолекул, фундаментальных положений молекулярной биологии, генетического кода и т.д. Это сближает курс физики и курсы общей биологии и генетики.

Ниже следуют некоторые разъяснения, которые являются важными для понимания того, какие чисто физические моменты особенно отмечается при прохождении того или иного раздела.

На *самостоятельную работу* студентов выносятся переработка материалов лекций и семинарских занятий, подготовка к практическим занятиям и обработка их результатов и составление отчетов, решение задач из предлагаемого кафедрой списка.

В качестве самостоятельной работы может быть рекомендованы написание одного- двух (за семестр) рефератов по темам близким к роду будущей деятельности студентов и связанным с применением физических приборов или общих закономерностей.

Освоение дисциплины «Физической картины мира» является как предшествующее для общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач. Дисциплина изучается на 2-3 курсах (2-3 сессии.)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, демонстрируя знание особенностей системного, критического и логического мышления; применяет логические формы и процедуры; выделяет этапы ее решения</p>	<p>Знает: основные принципы и методы критического анализа. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза; применять логические формы и процедуры; реконструировать и анализировать план построения собственной или чужой мысли; выделять его состав и структуру; Владеет: способностью исследовать проблемы, связанные с профессиональной деятельностью, с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; сознательно планировать, регулировать и контролировать свое мышление; способностью оценивать логическую правильность мыслей; готовностью применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности основные методы критического анализа; методологию системного подхода, принципы научного познания;</p>

	<p>УК-1.2. Находит и критически анализирует источники информации; сопоставляет разные источники с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-1.3. Рассматривает разные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски</p>	<p>Знает: методы поиска источников информации и анализа проблемной ситуации.</p> <p>Умеет: собирать информацию по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск решений проблемы; сравнивать преимущества разных вариантов решения проблемы и оценивать их риски.</p> <p>Владеет: способностью выявлять научные проблемы и выбирать адекватные методы для их решения; способностью исследовать проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности.</p>
	<p>УК-1.4. Аргументированно формирует собственное суждение и принимает обоснованное решение, определяет практические последствия предложенного решения задачи.</p>	<p>Знает: принципы и методы оценки источников информации и современных научных достижений.</p> <p>Умеет: демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p> <p>Владеет: методами оценки надежности источников информации, методами работы с противоречивой информацией из разных источников</p>

<p>ПК-5. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования</p>	<p>ПК-5.1. Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации</p> <p>ПК-5.2. Проводит первичный анализ и обработку литературных данных</p> <p>ПК-5.3. Решает профессиональные задачи учителя математики, применяя теоретические и практические знания</p> <p>ПК-5.4. Решает исследовательские задачи в области математики</p>	<p>Знает: методы сбора информации</p> <p>Умеет: проводить первичный анализ данных</p> <p>Владеет: способностью использовать методы анализа и обработки данных, обобщать результаты исследования</p>
--	--	--

4.Объем, структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

4.2.Структура дисциплины:

Названия разделов и тем	Семестр	Виды учебных занятий				Самостоятельная работа	
		Аудиторные занятия, в том числе			КСР		
		Лекции	Практические и сем. занятия,	Лабораторные работы			
Модуль I. Структура и методология естествознания							

1. Естествознание – единая наука о природе	4	1	1			5
2. Характеристика естественнонаучного познания	4	1	1			6
3. Становление современной естественнонаучной картины мира	4	1	1			5
4. Концепция относительности пространства и времени	4	2	1			4
5. Строения материального мира	4	1	2			4
Всего за 1 модуль	36	6	6			24

Модуль 2. Методы современного естествознания

1. Современные концепции взаимодействия и движения структур мира	5	1				6
2. Основные закономерности микромира	5		1			5
3. Концепции вещества и энергии	5	1				6
4. Природа мегамира	5	1	1			6
5. Характер естественнонаучных закономерностей	5		1		2	5
Всего за 2 модуль	36	3	3		2	28

Модуль 3. Происхождение и эволюция структур мира.						
1. Происхождение и эволюция Вселенной	5	1				4
2. Происхождение и эволюция небесных тел	5					4
3. Концепции происхождения жизни	5		1			4
4. Эволюции живой природы	5					4
5. Концепции происхождения и эволюции человека	5	1				3
6. Физиология человека	5		1			3
7. Учение о биосфере и экология	5	1				3
8. Современное естествознание и будущее науки	5		1			3
Всего за 3 модуль	36	3	3		2	28
Итого		12	12		4	80

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Модуль 1

Структура и методология естествознания

4.3.1. Тема: Современные концепции строения материального мира
Содержание темы Структурное строение материального мира. Современные концепции о микромире (вакуум, кварк, элементарные частицы, ядро, атом, клетка, молекула). Строение и фазовые состояния вещества. Макромир (вещество, вид, популяция, сообщество, биосфера). Современные концепции о мегамире (планеты, звезды, галактика, Метагалактика, Вселенная). Строение и состав Солнечной системы.звезды и межзвездный состав. Галактики.

Модуль 2

Происхождение и эволюция структур мира

Тема: Происхождение и эволюция небесных тел

Содержание темы

Происхождение Вселенной. Начальная стадия Вселенной. Космологические модели Вселенной. Эволюция и строение галактик. Философско-мировоззренческие проблемы космологической эволюции. Происхождение галактик. Эволюция звезд. Солнечная система и ее происхождение. Происхождение и эволюция Земли. Солнце и Земля. Космос и Земля.

4.2.3. Темы практических и семинарских занятий

Модуль 1 Структура и методология естествознания

Тема. Становление современной естественнонаучной картины мира

Содержание темы

1. Система мира античных философов.
2. Система мира К. Птоломея и Н. Коперника.
3. Механистическая картина мира.
4. Электромагнитная картина мира.
5. Современная естественнонаучная картина мира.

Вопросы для обсуждения

1. Что собой представляет современная картина мира?
2. Какие представления о мире были в древности?
3. Назовите основные принципы атомистического учения о природе, обоснованные Демокритом?
4. Какие положения складывают физику Аристотеля?
5. Что такое геоцентрическая и гелиоцентрическая модели устройства мира?
6. Покажите роль Ньютона в истории естествознания.
7. Какая теория лежит в основе механистической картины мира?
8. Какой новый вклад в картину мира вносит электромагнитная теория?
9. Какие этапы проходит естествознание в своем историческом развитии?
10. В чем состоят особенности революции естествознания в XIX-XX вв.?

11. Каковы основополагающие концепции современной картины мира?

12. В чем состоят отличия химии от алхимии, астрономии от астрологии?

Тема . Современные концепции взаимодействий и движения структур мира
Содержание темы

1. Фундаментальные взаимодействия и их характеристика.
2. Концепции близкодействия и дальнодействия. Вещество, поле, вакуум и их взаимопревращения.
3. Универсальные фундаментальные постоянные мира.
4. Антропный космологический принцип.
5. Движение – всеобщая форма существование материи. Характер движения структур в мире.

Вопросы для обсуждения

1. Какие взаимодействия вы знаете и какие из них играют важнейшую роль в повседневной жизни и почему?
2. Какие взаимодействия известны в микромире?
3. Чем отличаются четыре вида взаимодействия?
4. Что понимается под близкодействием и дальнодействием?
5. Что такое пустота или вакуум, как менялись взгляды на него?
6. Каким образом происходят взаимопревращения вещество-поле, веществоэнергия, поле-вакуум?
7. Дайте иерархию движения структур в мегамире?
8. Какие формы движения вам известны?
9. Какие фундаментальные мировые постоянные вам известны и что они выражают?
10. В чем смысл антропного космологического принципа?
11. В чем заключается идея слабого и сильного антропного принципа?

Модуль 2 Происхождение и эволюция структур мира

Тема. Происхождения и эволюции Вселенной

Содержание темы

1. Начальная стадия Вселенной.
2. Происхождение и эволюция Вселенной.
3. Космологические модели Вселенной.

4. Экспериментальные основы современной космологической модели Вселенной.

5. Философско-мировоззренческие проблемы космологической эволюции.

Вопросы для обсуждения

1. Как можно доказать, что все произошло из ничего?
2. Какие этапы в своем развитии прошла современная теория космологии?
3. На какие экспериментальные данные опирается современная космология?
4. Расскажите вкратце об основных этапах эволюции Вселенной до возникновения макротел.
5. Назовите основные типы взаимодействий. Какую роль они играют в образовании новых структур?
6. Сформулируйте закон Хаббла.
7. Какими наблюдениями подтверждается расширение Вселенной?
8. Какова структура Вселенной?
9. Какова природа реликтового излучения?
10. Характеризуйте кратко эволюцию Вселенной.
11. Определите понятия космология, космогония, астрономия, астрофизика, космонавтика?

Тема. Методы современного естествознания

Содержание темы

1. Система, ее строение, структура и классификация.
2. Понятия сложной системы, обратные связи в них и целесообразность.
3. Кибернетика.
4. Специфика системного метода исследования в науке.
5. Место системного метода в современном научном мировоззрении.

Вопросы для обсуждения

1. В чем состоит специфика системного исследования?
2. Какое различие существует между строением и структурой системы?
3. На чем основано применение кибернетики в системных исследованиях?
4. В чем состоят преимущества системного исследования?
5. Какое мировоззренческое значение имеет системный метод?
6. Каковы трудности в развитии современной науки?
7. Какие системы называются сложными?
8. Как понимать обратные связи в системах?

9. В чем состоит целесообразность системы?
10. Какое значение имеет кибернетика?
11. Чем отличается система от агрегата?
12. На чем основано применение математики в системных исследованиях?
13. Можно ли применить системный метод к отдельному предмету?
14. Какое мировоззренческое значение имеет системный метод?

5.Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Физическая картина мира» применяются следующие образовательные технологии: развивающее обучение, проблемное обучение, коллективная система обучения, лекционно-зачетная система обучения. При чтении данного курса применяются такие виды лекций, как вводная, лекция-информация, обзорная, проблемная, лекция-визуализация.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-консультация, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с запланированными ошибками), определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе по данной дисциплине они должны составлять не менее 20 часов аудиторных занятий.

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

По всему лекционному материалу подготовлен конспект лекций в электронной форме и на бумажном носителе, большая часть теоретического материала излагается с применением слайдов (презентаций) в программе PowerPoint, а также с использованием интерактивных досок.

Обучающие и контролирующие модули внедрены в учебный процесс и размещены на Образовательном сервере Даггосуниверситета (<http://edu.icc.dgu.ru>), к которым студенты имеют свободный доступ.

6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы	Форма контроля
Тема 1. Характер естественнонаучных закономерностей науки	Изучить источники и подготовить ответы на вопросы: 1. Классический и вероятностный детерминизм. Динамические и статистические (вероятностные) законы. 2. Формы проявления детерминизма в тепловых процессах. 3. Термодинамика и принцип возрастания энтропии. Проблемы тепловой смерти Вселенной. 4. Открытые системы и новая термодинамика.	Устный опрос тестирование реферат
Тема 2.Учения о биосфере и экологии	Изучить источники и подготовить ответы на вопросы: 1.Биосфера и ее структура. Концепция В.И. Вернадского о биосфере. 2.Экология и ее основные положения. 3.Переход от биосферы к ноосфере. 4.Демографическая проблема	Устный опрос тестирование

Тема 3. Современное естествознание и будущее науки	<p>Изучить источники и подготовить ответы на вопросы:</p> <p>1. Естествознание и мировоззрение.</p> <p>2. Естествознание и научно-техническая революция.</p> <p>3. Современная естественнонаучная картина мира. Общие закономерности современного естествознания.</p> <p>4. Наука как эволюционный процесс. Проблемы и парадоксы в развитии науки.</p>	Устный опрос реферат
Тема 4. Концепция относительности пространства и времени	<p>Изучить источники и подготовить ответы на вопросы:</p> <p>1. Пространство и время - формы существования материи.</p> <p>2. Принципы относительности в классической механике.</p> <p>3. Понятие пространства и времени в специальной теории относительности.</p> <p>4. Основные положения общей теории относительности.</p>	Устный опрос тестирование реферат

Тема 5. Концепции вещества и энергии	<p>Изучить источники и подготовить ответы на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философское понятие материи и естественнонаучные знания о ее строении и свойствах. 2. Химия как раздел естествознания. Состав, структура вещества и химические системы. 3. Химические процессы, самоорганизация и эволюция химических систем. 4. Энергия и ее виды. Законы сохранения и их связь со свойствами пространств и времени. 	Устный опрос тестирование реферат
Тема 6. Современные концепции взаимодействий и движений структур мира	<p>Изучить источники и подготовить ответы на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Фундаментальные взаимодействия и их характеристика. 2.Концепции близкодействия и дальнодействия. Вещество, поле, вакуум и их взаимопревращения. 3.Универсальные фундаментальные постоянные мира. 4.Антрапный космологический принцип. 5. движение - всеобщая форма существования материи. Характер движения структур в 	Устный опрос тестирование реферат

	мире.	
Тема7. Основные закономерности микромира	<p>Изучить источники и подготовить ответы на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика элементарных частиц и их классификация. 2. Корпускулярно-волновой дуализм микрочастиц. Принцип дополнительности. 3. Элементы квантовой механики. Принцип неопределенности. 4. Планетарная модель атома 	Устный опрос тестирование реферат
Тема 8. Происхождения и эволюции мира	<p>Изучить вопросы для выступления на семинаре по вопросам;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальная стадия Вселенной. 2. Происхождение и эволюция Вселенной. 3. Космологические модели Вселенной. 4. Экспериментальные основы современной космологической модели Вселенной. 5. Философско-мировоззренческие проблемы космологической эволюции. 	Устный опрос тестирование реферат
Тема 9. Происхождение и эволюция небесных тел	<p>Изучить вопросы для выступления на семинаре по вопросам;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение. Критерий Джинса. Происхождение, эволюция галактики и их строение. 2. Эволюция звезд и их 	Устный опрос тестирование реферат

	<p>характеристика.</p> <p>3. Солнечная система и ее происхождение.</p> <p>4. Происхождение и эволюция Земли. 5. Взаимосвязь Земли с Солнцем и космосом.</p>	
Тема 10. Концепции происхождения жизни	<p>Изучить вопросы для выступления на семинаре по вопросам; 1. Характерные особенности и отличительные признаки живого от неживого. 2. Основные концепции происхождения жизни на Земле. 3. Теория Опарина-Холдейна. 4. Концепция уровней биологических структур и организация живых систем. 5. Проблема существования жизни во Вселенной.</p>	Устный опрос тестирование реферат
Тема 11. Эволюция живой природы	<p>Изучить вопросы для выступления на семинаре по вопросам; 1. Эволюция живого. Критерии и доказательства эволюции живого. 2. Основные положения теории Дарвина и значение ее для науки. 3. Основные факторы и движущие силы эволюции. 4. Современная теория органической эволюции. 5. Синтетическая теория эволюции.</p>	Устный опрос тестирование реферат

Тема 12. Концепции происхождения и эволюции человека	Подготовить краткое резюме по вопросам: 1. Человек как предмет естественнонаучного познания. Сходство и отличие человека от животных. 2. Концепции происхождения человека на Земле. 3. Антропологические данные о происхождении человека. 4. Эволюция культуры человека. 5. Проблема внеземных цивилизаций и	Устный опрос тестирование реферат
Тема 13. Методы современного естествознания	Подготовить краткое резюме по вопросам: 1. Система, ее строение, структура и классификация. 1. Понятия сложной системы, обратные связи в них и целесообразность. 3. Кибернетика. 4. Специфика системного метода исследования в науке. 5. Место системного метода в современном научном мировоззрении.	Устный опрос тестирование реферат
Тема 14. Самоорганизация в науке	Подготовить краткое резюме по вопросам: 1. Неравновесные системы. Синергетика. 2. Формирование идей самоорганизации. 3. Диссипативные структуры. 4. Самоорганизация как основа эволюции. 5. Самоорганизация в различных видах.	Устный опрос тестирование реферат

В соответствии с тематическим планом дисциплины «Физическая картина мира» предусмотрено изучение основных тем и вопросов по ним на лекциях и обсуждение на семинарах. Однако отдельные вопросы предполагают самостоятельную работу студентов по рекомендуемой литературе. Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, имеет целью более глубокое изучение курса, формирование навыков исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. В процессе самостоятельной работы студент должен пройти все стадии познавательного процесса, начиная от стадии систематизации литературы и ее изучения, завершая анализом, осмыслением и восприятием изученного материала. Задания для самостоятельной работы составлены по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Успеваемость оценивается по средствам фронтального опроса, проведение контрольных работ, коллоквиумов. Форма оценки в виде зачета, экзамена. Оценивается самостоятельная работа студента, домашнее задание.

7. Фонд оценочных средств для проверки текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации.

В учебном процессе для освоения дисциплины используются следующие технические средства:

- компьютерное и мультимедийное оборудование (на лекциях, для самоконтроля знаний студентов, для обеспечения студентов методическими рекомендациями в электронной форме);
- приборы и оборудование учебного назначения (при выполнении лабораторных работ);
- пакет прикладных обучающих программ (для самоподготовки и самотестирования);

7.1. Типовые контрольные задания

Тематика рефератов

РЕФЕРАТЫ И ДОКЛАДЫ

Реферат — краткое изложение в письменном виде или в форме публикации доклада, содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Работа над рефератом условно разделяется на выбор темы, подбор литературы, подготовку и защиту плана; написание теоретической части и всего текста с указанием библиографических данных используемых источников, подготовку доклада, выступление с ним.

Тематика рефератов полностью связана с основными вопросами изучаемого курса.

Тему реферата студенты выбирают самостоятельно, но если на одну тему претендует несколько студентов, на помощь приходит преподаватель. Список литературы к темам недается, и студенты самостоятельно ведут библиографический поиск, причем им не рекомендуется ограничиваться университетской библиотекой.

Важно учитывать, что написание реферата требует от студентов определенных усилий и они нуждаются в постоянной помощи.

Особое внимание следует уделить подбору литературы, методике ее изучения с целью отбора и обработки собранного материала, обоснованию актуальности темы и теоретического уровня обоснованности используемых в качестве примеров фактов какой-либо деятельности.

Выбрав тему реферата, начав работу над литературой, необходимо составить план. Изучая литературу, продолжается обдумывание темы, осмысливание прочитанного, делаются выписки, сопоставляются точки зрения разных авторов и т.д.

Реферативная работа сводится к тому, чтобы в ней выделились две взаимосвязанные стороны: во-первых, ее следует рассматривать как учебное задание, которое должен выполнить обучаемый, а во-вторых, как форму научной работы, творческого воображения при выполнении учебного задания. Наличие плана реферата позволяет контролировать ход работы, избежать формального переписывания текстов из первоисточников.

Оформление реферата включает титульный лист, оглавление и краткий список использованной литературы. Список использованной литературы размещается на последней странице рукописи или печатной форме реферата.

Реферат выполняется в письменной или печатной форме на белых листах формата А4 (210x297 мм). Шрифт TimesNewRoman, кегель 14, через 1,5 интервала при соблюдении следующих размеров текста: верхнее поле — 25 мм, нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 15 мм. Нумерация страниц производится вверху листа, по центру. Титульный лист нумерации не подлежит.

Рефераты должны быть написаны простым, ясным языком, без претензий на научность. Следует избегать сложных грамматических оборотов, непривычных терминов и символов. Если же такие термины и символы все-таки приводятся, то необходимо разъяснить их значение при первом упоминании в тексте реферата. Это правило касается и дипломных работ.

Объем реферата предполагает тщательный отбор информации, необходимой для краткого изложения вопроса.

Важнейший этап — редактирование готового текста реферата и подготовка к обсуждению. Обсуждение требует хорошей ориентации в материале темы, умения выделить главное, поставить дискуссионный вопрос, привлечь внимание слушателей к интересной литературе, логично и убедительно изложить свои мысли.

Рефераты обязательно подлежат защите. Процедура защиты начинается с определения оппонентов защищающего свою работу. Они стремятся дать основательный анализ работы студента, обращают внимание на положительные моменты и недостатки реферата, дают общую оценку содержанию, форме преподнесения материала, характеру использованной литературы. Иногда они дополняют тот или иной раздел реферата. Последнее особенно ценно, ибо говорит о глубоком знании студентом-оппонентом изучаемой проблемы. Обсуждение не ограничивается выслушиванием оппонентов. Другие студенты имеют право уточнить или опровергнуть какое-либо

утверждение. Преподаватель предлагает любому студенту задать вопрос по существу доклада или попытаться подвести итог обсуждению.

Доклад — публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Это работа, требующая навыков работы с литературой. Студент должен не только выбрать тему доклада, исходя из своих интересов, но и суметь подобрать литературу, выбрать из нее наиболее существенное, переложить своими словами и изложить в определенной последовательности. Доклад должен быть с научным обоснованием, доказуем, связан с конкретными жизненными фактами, иметь иллюстративный материал. Количество привлекаемой литературы для доклада намного больше, чем в реферате, и сам объем работы гораздо шире и глубже.

Необходимо, чтобы студент мог выступить на заседании кружка, на семинарском занятии. Написание доклада является достаточно сложной работой и требует уже сформировавшихся умений и навыков работы с литературой, особой мыслительной деятельности, знаний правил оформления.

Доклад требует плана, по которому он выполняется. План должен быть предложен самому содержанию и отражать его. Кроме того, студент, приступая к составлению доклада, должен иметь конспекты литературных источников по изучаемой проблеме. При оценке доклада учитываются его содержание, форма, а также и культура речи докладчика

РЕФЕРАТЫ по темам

Тема 1

1. Характеристика науки, ее основные черты и отличия от других отраслей культуры.
2. Естествознание и его отличия от других циклов наук.
3. Сущность и основные особенности научно-технической революции.
4. Классификация естественных наук.

Тема 2

5. Структура естественнонаучного познания.
6. Общенаучные и конкретно-научные методы исследования.
7. История естествознания до начала XX века.

Тема 3

8. Специфика научных революций.
9. Научные революции в XX веке.
10. Теория познания и современное естествознание.
11. Основные методологические концепции развития современного естествознания.
12. Современная научная картина мира.
13. Иерархия структур природы (mega-, макро- и микромиры).
14. Идеи элементарности и структурности от Демокрита до наших дней.

Тема 4

1. Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия.
2. Физический вакуум: мир на границе реального.
3. Пространство, время и материя в контексте культуры: от мифов античности через теорию относительности к стандартной модели элементарных частиц.
4. От физики Декарта к физике Максвелла.
5. Непрерывный и дискретный мир классической физики.
6. Происхождение и распространенность химических элементов.
7. Агрегатные состояния вещества (твердое, жидкое, газообразное и плазменное).
8. Самоорганизации в физико-химических процессах.
9. Этические проблемы естествознания.

Тема 5

1. Концепции сциентизма и антисциентизма.
2. Экологическое значение естествознания.
3. Модель Большого взрыва и расширяющейся Вселенной.
4. Астрология: мифы и реальность.
5. Происхождение и развитие галактик и звезд.

Тема 6

1. Модели происхождения Солнечной системы.
2. Современные проблемы астрофизики.
3. Проблемы происхождения и развития Земли.
4. Основные положения современной тектоники.
5. Основные выводы специальной и общей теории относительности.
6. Современные проблемы квантовой механики.
7. Роль вероятностных методов в классической физике и квантовой механике.

Тема 7

1. Значение синергетики для современного естественнонаучного познания.
2. Общенаучное значение понятия энтропии.
3. Проблемы соотношения вещества и поля, материи и энергии.
4. Роль симметрии и асимметрии в научном познании.
5. Проблемы соотношения сохранения и эволюции.
6. Современные представления о пространстве и времени.

Тема 8

1. Характеристика основных физических взаимодействий.
2. Антропный космологический принцип.
3. Основные проблемы современной химии.
4. Проблема детерминизма и индетерминизма в современном естествознании.

Тема 9

1. Проблема сущности живого и его отличия от неживой материи.
2. Особенность биологического уровня организации материи.
3. Эволюционная модель происхождения жизни: гипотеза ОпаринаХолдейна.
4. Современные исследования проблемы происхождения жизни.
5. Самоорганизация в живой и неживой природе.
6. Эволюционные теории Ж.-Б. Ламарка и Ч. Дарвина.
7. Современная теория об основных факторах, этапах и закономерностях антропосоциогенеза.
8. Биосфера, ее эволюция и пределы устойчивости.

Тема 10

1. Учение о ноосфере В.И. Вернадского: основные положения, элементы научной утопии.
2. Ресурсы биосферы и демографические проблемы.
3. Роль среды и наследственности в формировании человека.
4. Мозг и высшая нервная деятельность.
5. Биосоциальные основы поведения.

Тема 11

1. Стесс и тренировка.
2. Естественнонаучные модели происхождения жизни.
3. Основные проблемы генетики и роль воспроизведения в развитии живого.
4. Роль мутаций и окружающей среды в эволюции живого.
5. Основные проблемы экологии и роль среды для существования.

Тема 12

1. Иерархическое строение биосферы и трофические уровни.
2. Организация и самоорганизация в живой природе.
3. Гипотеза Геи-Земли как единого организма и ее естественно-научное обоснование.
4. Представление о коэволюции.
5. Влияние космического излучения и солнечной энергии на живые тела и Землю.

Тема 13

1. Новые данные о происхождении человека и поиски его прародины.
2. Основные проблемы кибернетики.
3. Значение системного, структурного и функционального подходов в современном естествознании.
4. Концепция ноосферы и ее научный статус.

Тема 14

1. Проблема множественности разумных миров и изучение НЛО.
2. Будущее естествознания.
3. Структурные уровни организации материи и их характеристика.
4. Понятие закона и целесообразности.

5. Концепции эволюции окружающего мира.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Предмет и задачи курса «Концепции современного естествознания».
2. Характерные черты науки. Отличие науки от других отраслей культуры.
3. Естественнонаучная и гуманитарная культура.
4. Структура научного познания.
5. Основные методы эмпирического и теоретического исследования.
6. Динамика развития науки. Внутренние и внешние факторы развития науки.
7. Система мира К.Птолемея и Н.Коперника.
8. Механистическая и электромагнитная картины мира.
9. Современная естественнонаучная картина мира.
10. Понятия пространства и времени. Пространство и время – формы существования материи.
11. Пространство и время в специальной и общей теории относительности.
12. Структурное строение материального мира. Краткая характеристика микромира.
13. Краткая характеристика макромира.
14. Краткая характеристика мегамира.
15. Состав и строение Солнечной системы.
16. Земля как планета и природное тело.
17. Солнце, звезды и межзвездная среда. Галактика и типы Галактики.
18. Четыре вида взаимодействий и их характеристика.
19. Близкодействие и дальнодействие. Взаимопревращение видов материи. Принцип суперпозиции.
20. Фундаментальные постоянные мироздания. Антронный космологический принцип.
21. Характер движения структур мира. Основные формы движения материи.

22. Элементарные частицы. Классификация элементарных частиц.
23. Корпускулярно-волновая природа микрообъектов. Концепция дополнительности.
24. Свойства, формы и виды материи.
25. Вещество и его состояние. Энергия и ее проявления в природе.
26. Законы сохранения и принципы симметрии.
27. Концептуальные уровни в познании вещества.
28. Состав вещества, и химические составы. Структура вещества и их свойства.
29. Химические процессы. Условия и параметры влияющие на скорость химических реакций.
30. Классический и вероятностный детерминизм.
31. Термодинамика и концепции необратимости энергии
32. Проблема «тепловой смерти Вселенной».
33. «Большой взрыв» и расширяющаяся Вселенная.
34. Начальная стадия Вселенной.
35. Космологические модели Вселенной.
36. Происхождение и эволюция галактик и звезд.
37. Происхождение планет Солнечной системы, и основные научные гипотезы.
38. Происхождение и эволюция Земли.
39. Солнце и Земля. Космос и Земля.
40. Концепции происхождения жизни на Земле. Отличие живого от неживого.
41. Классификация уровней живого и их систем.
42. Тенная инженерия и биотехнология.
43. Проблема происхождения жизни во Вселенной.
44. Доказательство эволюции живого. Эволюционная теория Дарвина
45. Современная теория эволюции живого. Синтетическая теория эволюции.
46. Другие концепции эволюции живого.
47. Человек как предмет естественнонаучного познания. Сходство и отличие человека от животных.

48. Антропология. Эволюция культуры человека. Социобиология.
49. Проблема поиска внеземных цивилизаций. Проблема связи с внеземными цивилизациями.
50. Физиология человека. Эмоции и творчества.
51. Здоровье и работоспособность. Вопросы биомедицинской этики.
52. Биосфера. Основные виды учения В.И.Вернадского о биосфере.
53. Экология. Закономерности развития экосистем.
54. Современные проблемы экологии.
55. Переход от биосферы к ноосфере.
56. Демографическая проблема.
57. Системный метод исследования. Основные свойства систем.
58. Кибернетика-наука о сложных системах. Понятия информационные методы математического моделирования в современных научных исследованиях.
59. Парадигма самоорганизации. Самоорганизация как основа эволюции.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ

Предполагаемые педагогические измерительные материалы рассчитаны на проведение аттестации знаний одной студенческой группы по учебной дисциплине «Физическая картина мира». Время проведения аттестации по тестированию предполагается 30-40 минут. Оценка знаний по результатам тестирования студентов проводится по следующим критериям: 1. Набравшие за правильные ответы 15 баллов из 20 вопросов получают «зачет». 4. Набравшие за правильные ответы ниже 15 баллов из 20 вопросов теста получают «не зачет».

Тестовые задания.

Тест 1

1. Что понимается под концепцией?

1. Объяснение какого-либо явления.
2. Понимание происходящих событий.
3. Определенный научный подход.
4. Система взглядов по тому или иному вопросу, явлению; его понимание и толкование.

5. Ведущая научная мысль теории
- 2. Какой из следующих методов не входит в структуру естественнонаучного познания?**
 1. Эмпирический.
 2. Познавательный.
 3. Теоретический.
 4. Ни один из них не входит.
 5. Все они входят.
- 3. Кто считается основателем атомистической физической программы?**
 1. Пифагор.
 2. Платон.
 3. Демокрит.
 4. Аристотель.
 5. Бируни.
 6. Авиценна.
- 4. Какое из следующих определений характеризует время?**
 1. Свойство материальных систем иметь определенную структуру.
 2. Взаимное расположение материальных систем.
 3. Длительность существования систем и развитие их фаз.
 4. Способность их занимать определенный объем.
 5. Ни один из них не характеризует.
- 5. Что не входит в структуру мегамира?**
 1. Звезда.
 2. Планета.
 3. Биосфера.
 4. Галактика.
 5. Метагалактика.
- 6. Какой из видов фундаментальных взаимодействий существует только между заряженными структурами?**
 1. Гравитационное.
 2. Слабое.
 3. Электромагнитное.

4. Сильное.
5. Все они существуют

7. Что характеризует соотношение Луи де Бройля?

1. Все свойства микрочастиц.
2. Корпускулярные свойства микрочастиц.
3. Закон сохранения энергии в микромире.
4. Волновые свойства микрочастиц.
5. Взаимопревращения микрочастиц.

8. Кто открыл закон постоянства состава вещества?

1. Бертолле.
2. Пруст.
3. Дальтон.
4. Бутлеров.
5. Менделеев.

9. Энтропия, каких систем возрастает?

1. Открытых.
2. Замкнутых.
3. Сложных.
4. Простых.
5. Систем с обратной связью.

10. Какое явление подтверждает модель горячей Вселенной?

1. Красное смещение спектров галактик.
2. Реликтовое, фоновое излучение.
3. Критическая средняя плотность Метагалактики.
4. Однородность и изотропность Метагалактики.
5. Явление расширения Метагалактики.

11. Во что превратится Солнце в конце его эволюции?

1. Черную дыру.
2. Белый карлик.
3. Нейтронную звезду.
4. Пульсар.
5. Останется таким же.

12. Когда в клетке впервые появилось ядро?

1. 4,5 млрд. лет назад.
2. 3 млрд. лет назад.
3. 5 млн. лет назад.
4. 2 млрд. лет назад.
5. Сотни миллионов лет назад.

13. Искусство возникло у ...

1. неандертальцев.
2. кроманьонцев.
3. питекантропов.
4. синантропов.
5. австралопитеков.

14. Заслуга Дарвина перед наукой состоит ...

1. создании первого эволюционного учения.
2. открытии явления наследственной изменчивости.
3. разработке теории естественного отбора.
4. описании новых видов организмов и их классификация.
5. введении в научную практику термина "эволюция".

15. В каком периоде мы живем в экологическом отношении?

1. Биогенном.
2. Техногенном.
3. Ноосферном.
4. Переход от техногенного к ноосферному.
5. Переход от биогенного к ноосферному.

16. Какая концепция дает одностороннее преимущество целому над частью?

1. Энтропия.
2. Информатика.
3. Энергетика.
4. Кибернетика.
5. Холизм.

17. Какое из следующих условий характеризует равновесную систему?

1. Система реагирует на внешние условия.

2. Поведение системы случайно и не зависит от начальных условий.
3. Энтропия системы увеличивается и стремится к максимуму.
4. Приток энергии создает в системе порядок, т.е. энтропия уменьшается.
5. В развитии системы имеется переломная точка, т.е. точка бифуркация.

18. От какого параметра звезды зависят ее цвет?

1. Массы.
2. Размера.
3. Светимости.
4. Звездной величины.
5. Температуры.

19. Какова роль катализа в химических реакциях?

1. Скорость не изменяет.
2. Ускоряет процесс.
3. Замедляет процесс.
4. Останавливает процесс.
5. Не влияет на процесс.

20. Какой элемент наиболее распространен во Вселенной?

1. Al.
2. Si.
3. H.
4. O.
5. He.

Тест 2

1. Какие из следующих функций не характерны для науки?

1. Она - отрасль культуры.
2. Она - способ познания мира.
3. Она - система определенной организованности.
4. Она отвечает интересам определенных классов общества.
5. Все отмеченные функции характерны для науки.

2. Что не является составной частью эмпирического метода исследования?

1. Эмпирический факт.
2. Наблюдение.
3. Научный эксперимент.
4. Эмпирическое обобщение.
5. Научная гипотеза.
6. Все они являются.

3. Какое из определений не выражает понятие пространство?

1. Взаимное расположение материальных систем.
2. Способность их занимать определенный объем.
3. Свойство материальных систем иметь определенную форму и структуру.
4. Порядок следования предметов, систем и развития их отдельных фаз, сторон.
5. Все определения выражают.

4. Какая картина мира создана трудами М.Фарадея и Д.Максвелла?

1. Пироцентрическая.
2. Геоцентрическая.
3. Гелиоцентрическая.
4. Механистическая.
5. Электромагнитная.

5. Какое определение наиболее точно характеризует вакуум?

1. Безвоздушное пространство.
2. Пустота.
3. Отсутствие всякого присутствия.
4. Наинизшее энергетическое состояние поля, при котором число квантов равно нулю.
5. Ничто

6. Какой из видов фундаментальных взаимодействий преобладает между нуклонами в ядре?

1. Гравитационное.
2. Слабое.
3. Электромагнитное.

4. Сильное.
5. Все они одинаковы

7. Существование химического элемента в виде нескольких простых веществ называется...

1. изотропностью;
2. изобарностью;
3. автокатализом;
4. аллотропией;
5. изохорностью.

8. В чем состоит концепция неопределенности?

1. В неопределенности волновых свойств частиц.
2. В неопределенности корпускулярных свойств микрочастиц.
3. В неопределенности положения микрочастицы.
4. В неопределенности одновременного нахождения точной координаты и импульса микрочастицы.
5. В неопределенности нахождения импульса микрочастицы.

9. Энтропия системы в равновесном состоянии ...

1. Постоянна и максимальна.
2. Минимальна.
3. Уменьшается.
4. Возрастает.
5. Равна нулю.

10. По какому параметру определяется модель развития Вселенной в теории Фридмана?

1. Масса.
2. Температура.
3. Светимость.
4. Скорость движения.
5. Средняя плотность.

11. Каким является возраст самых древних организмов - клеток без ядер?

1. 4,5 млрд. лет.
2. 3 млрд. лет.

- 3. 5 млн. лет.
- 4. 2 млрд. лет.
- 5. Сотни миллионов лет.

12. Из чего образовалась Солнечная система?

- 1. Холодного газо-пылевого облака.
- 2. Облака, захваченного Солнцем при движении вокруг центра Галактики.
- 3. Облака, отделившегося от Солнца в процессе эволюции.
- 4. Горячего газо-пылевого облака.
- 5. Из двойной звезды с Солнцем после ее распада.

13. Что является элементарной структурой, с которой начинается эволюция живого в современной теории?

- 1. Индивид.
- 2. Вид.
- 3. Популяция.
- 4. Особь.
- 5. Биоценоз.
- 6. Клетка.

14. Захоронения впервые встречаются у ...

- 1. питекантропов.
- 2. синантропов.
- 3. кроманьонцев.
- 4. неандертальцев.
- 5. австралопитеков.

15. Как называют организмы, преобразующие и минерализующие органическое вещество?

- 1. Продуценты.
- 2. Консументы.
- 3. Редуценты.
- 4. Автотрофы.
- 5. Нет среди них правильного ответа.

16. Что является мерой неорганизованности системы?

- 1. Энтропия.

2. Информация.

3. Энергия.

4. Кибернетика.

5. Холизм.

17. Кто исследовал эволюцию, изучая термодинамику диссипативных структур в химических реакциях?

1. Г.Хакен.

2. И.Пригожин.

3. Б.Белоусов.

4. А.Жаботинский.

5. Л.Больцман.

18. Почему центральным телом Солнечной системы считается Солнце?

1. Солнце - единственная звезда в Солнечной системе.

2. Солнце - самое массивное тело в Солнечной системе.

3. Солнце - источник жизни на Земле.

4. Солнце - самое горячее тело Солнечной системы.

5. Солнце находится в центре Солнечной системы.

19. Что определяет место химических элементов в периодической системе в соответствии с идеей Д.И.Менделеева?

1. Заряд атома.

2. Число протонов в ядре.

3. Число электронов.

4. Число нейтронов.

5. Атомная масса.

20. Какой элемент наиболее распространен в земной коре?

1. Al.

2. Si.

3. H.

4. Mg.

5. O.

Тест 3

1. К каким из следующих наук относятся естественные науки?

1. Фундаментальным.

2. Техническим.

3. Медицинским.

4. Сельскохозяйственным.

5. Математическим.

6. Прикладным.

7. Гуманитарным. **2. Что относится к внутренним факторам развития науки?**

1. Влияние государства.

2. Влияние экономических, культурных, национальных параметров.

3. Влияние ценностных установок ученых.

4. Внутренняя логика и динамика развития науки.

5. Все они относятся.

3. Какая картина мира создана трудами И.Кеплера и И.Ньютона?

1. Пироцентрическая.

2. Геоцентрическая.

3. Гелиоцентрическая.

4. Механистическая.

5. Электромагнитная.

6. Эволюционная.

4. В специальной теории относительности считается, что ...

1. время одномерное, пространство трехмерное.

2. пространство одномерное, время трехмерное.

3. пространство и время образуют единый четырехмерный континуум.

4. раздельно пространство имеет три измерения, а время одно.

5. время и пространство одномерные.

5. Что не является структурными единицами макромира?

1. Вещество.

2. Популяция.

3. Биосфера.

4. Вселенная.

5. Вид.

6. Какая из следующих величин не является фундаментальной мировой постоянной?

1. Гравитационная постоянная.
2. Постоянная Планка.
3. Скорость света.
4. Солнечная постоянная.
5. Постоянные энергии фундаментальных взаимодействий.
6. Заряд электрона.

7. Что характеризует принцип дополнительности?

1. Корпускулярные свойства микрочастиц.
2. Дополняет свойства микрочастиц при их движении с большой скоростью.
3. Волновые свойства микрочастиц.
4. Двойственную природу микрочастиц.
5. Наличие дополнительных свойств у микрочастиц.

8. Кто установил закон кратных отношений?

1. Бертолле.
2. Пруст.
3. Дальтон.
4. Бутлеров.
5. Менделеев.

9. Энтропия характеризует ...

1. Беспорядок в системе.
2. Порядок в системе.
3. Энергию системы.
4. Изменение системы.
5. Усложнение системы.

10. Согласно теории Фридмана, к какой модели близка наша Вселенная?

1. Пульсирующей.
2. Открытой.
3. Замкнутой.
4. Стационарной.

5. Расширяющей.

6. Сжимающей.

11. За 8 дней активность радиоактивного элемента уменьшилась в 4 раза. Чему равен период полураспада этого элемента?

1. 8 дней.

2. 4 дня.

3. 2 дня.

4. 5 дней.

5. 6 дней.

12. Какая эволюция предшествовала клеточному уровню развития жизни?

1. Химическая.

2. Физическая.

3. Биологическая.

4. Биохимическая.

5. Органическая.

13. Что является элементарной структурой, с которой начинается эволюция в теории Дарвина?

1. Клетка.

2. Вид.

3. Популяция.

4. Биоценоз.

5. Биогеоценоз.

14. Какая эволюция человека происходит в настоящее время?

1. Генетическая,

2. Генетическая и социальная.

3. Социальная.

4. Всесторонняя.

5. Никакая.

15. Как называются в трофической цепи организмы, питающиеся другими живыми организмами?

1. Продуценты.

2. Редуценты.

3. Сапротрофы.
4. Автотрофы.
5. Консументы.

16. Что характеризует меру организованности системы?

1. Энтропия.
2. Информация.
3. Энергия.
4. Кибернетика.
5. Холизм.

17. Как изменяются периоды обращения планет с удалением планет от Солнца?

1. Чем дальше планета от Солнца, тем больше период ее обращения.
2. Период обращения планет не зависит от ее расстояния от Солнца.
3. Чем дальше планета от Солнца, тем меньше период ее обращения.
4. Периоды планет одинаковы.
5. Периоды планет меняются произвольно.

18. Как современная наука объясняет процессы эволюции неживой природы?

1. Флуктуациями в системе.
2. Самоорганизацией открытой системы.
3. Увеличением энтропии системы.
4. Накоплением энергии в системе.
5. Естественным отбором.

19. От каких факторов не зависит скорость химических реакций?

1. Температуры.
2. Концентрации.
3. Площади соприкосновения.
4. Катализатора.
5. Молярной массы.

20. Системы, не обменивающиеся с окружением веществом, энергией и информацией называют:

1. Сложные.
2. Закрытые.

3. Материальные.
4. Динамические.
5. Открытые.
6. Статические.

Тест 4

1. На чем основана наука как способ познания мира?

1. На вере в истинность законов природы.
2. На стремлении объяснить мир в целом.
3. На объяснении мира с помощью образования
4. На эмпирической проверке и математическом доказательстве.
5. На использовании научных знаний для преобразование природы.

2. Кто из предложенных ниже мыслителей первым высказал мысль о шарообразности Земли?

1. Пифагор;
2. Аристотель;
3. Птоломей;
4. Бируни;
5. Коперник;
6. Демокрит;

3. Что не является составной частью теоретического метода исследования?

1. Научный факт.
2. Понятие.
3. Гипотеза.
4. Закон природы.
5. Наблюдение.
6. Научная теория.

4. Понятие «событие» характеризует ...

1. Пространство.
2. Время.
3. Пространство и время в совокупности.
4. Положение в пространстве.
5. Момент времени.

5. Когда образуется молекула?

1. При взаимодействии любых атомов.
2. При любых реакциях между химическими элементами.
3. Когда совместная орбита атомов образующих молекулу полностью заполнена электронами.
4. При сообщении атомам энергии активации.
5. Когда при соединении атомов выделяется энергия.

6. Какой из принципов распространения взаимодействий утвердился в современном естествознании?

1. Близкодействия;
2. Дальнодействия;
3. Суперпозиции;
4. Все принципы утвердились;
5. Ни один из них не утвердился.

7. Кем было предсказано существование античастицы?

1. Эйнштейном.
2. Резерфордом.
3. Ферми.
4. Дираком.
5. Ньютоном.

8. Чем характеризуются изотопы?

1. Числом протонов в ядре при данном числе нейтронов.
2. Числом нейтронов в ядре при данном числе протонов.
3. Числом протонов в ядре при данном числе электронов в атоме.
4. Числом электронов в атоме при данном числе протонов в ядре.
5. Числом нейтронов в ядре при данном числе электронов в атоме.

9. Гипотезу тепловой смерти Вселенной сформулировал.

1. У.Томпсон;
2. Л.Больцман;
3. Р.Клаузиус;
4. Д.Максвелл;
5. М.Планк;

10. Какая из следующих эр не принята в современной теории эволюции Вселенной?

1. Адронная эра;
 2. Эра вещества;
 3. Лептонная эра;
 4. Атомная эра;
 5. Эра излучения.
- 11. Каков примерно возраст Солнца?**

1. Несколько миллиардов лет.
2. Десятки миллиардов лет.
3. Несколько десятков миллионов лет.
4. Несколько десятков тысяч лет.
5. Сотни миллионов лет.

12. В чем состоит отличие живого от неживого в структурном плане?

1. Состоит из белков и нуклеиновых кислот.
2. Имеет клеточное строение.
3. Способно к самовоспроизведению.
4. Наличие обмена веществ.
5. Способность к росту и развитию.

13. Что называют онтогенезом?

1. Образование гамет;
2. Разрастание популяции;
3. Развитие особи от рождения до смерти;
4. Способность организмов изменять свои признаки.
5. Изменчивость организмов в целом.

14. Членораздельная речь была у ...

1. австралопитеков;
2. питекантропов;
3. синантропов;
4. неандертальцев;
5. кроманьонцев.

15. В чем состоит основная роль биосфера?

1. В распространении живого на земной поверхности;

2. В организации жизни как единого целого;
3. В трансформации солнечной энергии в действующую энергию Земли;
4. В изменении морфологии поверхности Земли;
5. В создании поля устойчивости жизни.

16. Кто считается основателем кибернетики?

1. Винер;
2. Эйнштейн;
3. Канторович;
4. Вернадский;
5. Лобачевский.

17. Какое из следующих условий не соблюдается при самоорганизации?

1. Необратимость, выражаясь в нарушении симметрии между прошлым и будущим;
2. Необходимость введения в развитие системы понятия «событие».
3. Энтропия системы увеличивается.
4. Некоторые события обладают способностью изменять ход эволюции.
5. Энтропия системы уменьшается.

18. В каком направлении движутся планеты по своим орбитам?

1. Все планеты движутся вокруг Солнца в одном направлении, как Земля в прямом направлении.
2. Все планеты движутся вокруг Солнца в прямом направлении, кроме Венеры и Урана.
3. Некоторые планеты движутся вокруг Солнца в прямом направлении, некоторые в противоположном.
4. Все планеты движутся в направлении противоположном вращению Солнца.
5. Направления движения планет разнообразны.

19. Кто впервые указал на зависимость свойств вещества от их состава?

1. Пруст.

2. Бутлеров.

3. Дальтон.

4. Авогадро

5. Менделеев.

20. Кто, изучал процессы самоорганизации с помощью термодинамики диссипативных структур?

1. Г.Хакен;

2. И.Пригожин;

3. Б.Белоусов;

4. А.Жаботинский;

5. Л.Больцман.

Тест 5

1. Как соотносятся наука и культура?

1. Культура раздел науки.

2. Наука раздел культуры.

3. Культура и наука независимы.

4. Культура и наука - разделы философии.

5. Наука и культура - понятия равнозначные.

2. Какой научный метод соответствует определению: «он позволяет определять средние значения, характеризующие всю совокупность изучаемых структур»?

1. Логический;

2. Исторический;

3. Классификационный;

4. Статистический;

5. Гипотеко-дедуктивный.

3. Кто первым высказал мысль о бесконечности Вселенной и возможности внеземных цивилизаций?

1. Аристотель

2. Птоломей.

3. Коперник.

4. Бруно.

5. Кеплер.

6. Ньютон. 4. Какие системы отсчета считаются инерциальными?

1. Движущиеся по инерции.
2. Движущиеся равномерно.
3. Движущиеся ускоренно.
4. Покоящиеся.
5. Покоящиеся и движущиеся равномерно.
6. Ни одни из отмеченных.

5. Какое из состояний вещества наиболее распространено в Метагалактике?

1. Твердое.
2. Жидкое.
3. Газообразное.
4. Плазменное.
5. Все они распространены одинаково.

6. Какой из видов фундаментальных взаимодействий обладает самым высоким значением энергии взаимодействия?

1. Гравитационное;
2. Слабое;
3. Электромагнитное;
4. Сильное;
5. Энергия взаимодействия у всех одинакова.

7. Что происходит при встрече частицы и античастицы?

1. Они отталкиваются.
2. Они образуют нейтральную частицу.
3. Они аннигилируют.
4. Они образуют двойную частицу.
5. Они проходят мимо.

8. Химический процесс сопровождается

1. Изменением состава вещества.
2. Изменением структуры вещества.
3. Энергетическими изменениями в реагирующей системе.
4. Всеми отмеченными выше изменениями.
5. Только изменениями 1 и 2.

6. Только изменениями 1 и 3.

9. Связь энтропии и вероятности состояния системы в виде $S=k\ln W$ установил:

1. Л.Больцман.

2. М.Планк.

3. Д.Максвелл.

4. Р.Клаузиус.

5. Р. Майер.

10. Теорию «Большого Взрыва» и горячей Вселенной предложил...

1. А.Эйнштейн.

2. А.Фридман.

3. Э.Хаббл.

4. Дж.Гамов.

5. А.Пензиас.

11. Какая из сфер отсутствует у Земли?

1. Литосфера.

2. Гидросфера.

3. Атмосфера.

4. Биосфера.

5. Фотосфера.

6. Магнитосфера.

12. В чем отличие живого от неживого в вещественном плане?

1. Живое состоит из белков.

2. Живое имеет клеточное строение.

3. Живое способно к самовоспроизведению.

4. Наличие обмена веществ

5. Способность к росту и развитию.

13. Какое из положений не отличает теорию Дарвина от современной?

1. Элементарной структурой эволюции является популяция.

2. Элементарное явление эволюции состоит в устойчивом изменении генотипа популяции.

3. Эволюция состоит из микроэволюции и макроэволюции.
4. Основой эволюции является естественный отбор.
5. Основным фактором эволюции являются популяционные волны.

14. В чем сходство человека с млекопитающими?

1. Наличие разума.
2. Наличие речи.
3. Способность к труду.
4. Общий план строения.
5. Сходство не наблюдается.

15. В чем не различаются животные и растения?

1. В структурном строении клеток и их способности к росту.
2. По способу питания.
3. В вещественном составе.
4. По способности к движению.
5. Ни в чем.

16. Для какой обратной связи характерно уменьшение внешнего воздействия?

1. Положительной.
 2. Отрицательной.
 3. Гомеостатической.
 4. Ни одной из них.
- 5. Для всех их 17. В каком случае не формируются новые структуры?**

1. Открытость системы;
 2. Нахождение системы вдали от равновесия;
 3. Наличие в системе флуктуаций;
 4. Закрытость системы.
5. Наличие в развитии системы точки бифуркации.

18. Атом является наименьшей структурной единицей ...

1. Химического соединения.
2. Химического элемента.
3. Вещества.
4. Макротела.

5. Ядра.

19. Чем определяются химические свойства вещества?

1. Составом;
2. Структурой;
3. Строением;
4. Всеми отмеченными свойствами;
5. Ни одним из них.

20. Кто выдвинул гипотезу о происхождении человека от высокоразвитых предков современных человекообразных обезьян?

1. Ч.Дарвин.
2. Э.Геккель.
3. Ж.Ламарк.
4. К.Линней.
5. А.Опарин.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Критерии оценок на курсовых экзаменах

В экзаменационный билет рекомендуется включать не менее 3 вопросов, охватывающих весь пройденный материал, также в билетах могут быть задачи и примеры.

Ответы на все вопросы оцениваются максимум **100 баллами**

Лекции - Текущий контроль включает:

- посещение занятий _____ 10 _____ бал.
- активное участие на лекциях _____ 15 _____ бал.
- устный опрос, тестирование, коллоквиум _____ 60 _____ бал.
- и др. (доклады, рефераты) _____ 15 _____ бал.

Практика (р/з) - Текущий контроль включает:

(от 51 и выше - зачет)

- посещение занятий _____ 10 _____ бал.
- активное участие на практических занятиях _____ 15 _____ бал.
- выполнение домашних работ _____ 15 _____ бал.

- выполнение самостоятельных работ 20__ бал.
- выполнение контрольных работ _ 40__ бал.

Физический практикум - Текущий контроль включает:
(от 51 и выше - зачет)

- посещение занятий и наличие конспекта _ 15__ бал.
- получение допуска к выполнению работы _ 20__ бал.
- выполнение работы и отчета к ней _ 25__ бал.
- защита лабораторной работы _ 40__ бал.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 60 баллов,
- письменная контрольная работа - 30 баллов, ■
тестирование - 10 баллов.

Критерии оценок следующие:

- **100 баллов** – студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

- **90 баллов** - студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.

- **80 баллов** - студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает некоторые ошибки общего характера.

- **70 баллов** - студент хорошо понимает пройденный материал, но не может теоретически обосновывать некоторые выводы.

- **60 баллов** – студент отвечает в основном правильно, но существует механическое заучивание материала.

- **50 баллов** – в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.

- **40 баллов** – ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки.
- **20-30 баллов** - студент имеет общее представление о теме, но не умеет логически обосновать свои мысли.
- **10 баллов** - студент имеет лишь частичное представление о теме.
- **0 баллов** – нет ответа.

Эти критерии носят в основном ориентировочный характер. Если в билете имеются задачи, они могут быть более четкими.

Шкала диапазона для перевода рейтингового балла в «5»-балльную систему:

«0 – 50» баллов – неудовлетворительно

«51 – 65» баллов – удовлетворительно

«66 - 85» баллов – хорошо

«86 - 100» баллов –

отлично

«51 и выше» баллов –

зачет.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1.Белкин П.Н. Концепции современного естествознания. Справочное пособие для подготовки к компьютерному тестированию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белкин П.Н., Шадрин С.Ю.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 145 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18389.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Борыняк Л.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борыняк Л.А., Сивых Г.Ф., Чичерина Н.В.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45378.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Свергузов А.Т. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свергузов А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 100 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61980.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4.Курс по концепции современного естествознания [Электронный ресурс] / — Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65191.html>.— ЭБС «IPRbooks».

б) дополнительная литература:

- 1.Гусев Д.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: популярное учебное пособие/ Гусев Д.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 202 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58139.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Воеводина О.В. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воеводина О.В.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.— 206 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72114.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Стародубцев В.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник/ Стародубцев В.А.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 333 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34669.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4.Гусейханов М. К. Концепции современного естествознания : учеб.и практикум для акад. бакалавриата / Гусейханов, МагомедбагКагирович. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 442 с. - (Бакалавр.Академический курс). - ISBN 978-5-534-03112-6 : 1039-38.
- 5..Гусейханов М.К., Магомедова У.Г-Г. Современные проблемы естественных наук : учеб.пособие / Гусейханов, МагомедбагКагирович, Магомедова, У. Г.-Г. ; М-во образования и науки РФ, Ростов. гос. экон. ун-т "РИНХ". - Изд. 4-е, перераб., доп. - Ростов н/Д : [РИЦ РГЭУ "РИНХ"], 2015. - 261,[1] с. - ISBN 978-5-7972-1397-0 : 250-00.
6. Гусейханов М.К., Раджабов О.Р. Естественнонаучная картина мира : [монография] / Гусейханов, МагомедбагКагирович, О. Р. Раджабов. - Изд. 2-е, перераб. - М. : Наука, 2013. - 213 с. - Библиогр.: с. 207-213. - ISBN 5-02-035509-7 : 170-00.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
3. Теоретические сведения по физике и подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru).
4. Физика [Электронный ресурс]: реф. журн. ВИНИТИ. № 7 - 12, 2008 / Всерос. ин-т науч. и техн. информ. - М.: [Изд-во ВИНИТИ], 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 25698-00.
5. Российский портал «Открытого образования» <http://www.openet.edu.ru>
6. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.icc.dgu.ru>
7. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru> (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
8. Федеральный центр образовательного законодательства. <http://www.lexed.ru>
www.affp.mics.msu.su

10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практических работах.

Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Кроме того, приветствуется поиск информации по теме реферата в Интернете, но с обязательной ссылкой на источник, и подразумевается не простая компиляция материала, а самостоятельная, творческая, аналитическая работа, с выражением собственного мнения по рассматриваемой теме и грамотно сделанными выводами и заключением. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Самостоятельная работа студентов реализуется в виде:

- подготовки к контрольным работам;
- подготовки к семинарским (практическим) занятиям;
- оформления лабораторно-практических работ (заполнение таблиц, решение задач, написание выводов);
- выполнения индивидуальных заданий по основным темам дисциплины;
- написание рефератов по проблемам дисциплины "Физика атома".
- обязательное посещение лекций ведущего преподавателя;
- лекции – основное методическое руководство при изучении дисциплины, наиболее оптимальным образом структурированное и скорректированное на современный материал;
- в лекции глубоко и подробно, аргументировано и методологически строго рассматриваются главные проблемы темы;
- в лекции даются необходимые разные подходы к исследуемым проблемам;

- подготовку и активную работу на лабораторных занятиях;
- подготовка к лабораторным занятиям включает проработку материалов лекций, рекомендованной учебной литературы.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Чтение лекций с использованием мультимедийных презентаций. Использование анимированных интерактивных компьютерных демонстраций и практикумов-тренингов по ряду разделов дисциплины.

12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- Закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков использования аппаратуры для проверки физических законов обеспечивается лабораториями физического практикума – 2 лаб.
- При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой.
- При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

Составитель: Гасанова Р.Н., канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры общей физики ДГУ.