



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКИ

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Бондаренко М.В.

(подпись)

(Ф.И.О. рук. ОП)

«11» февраля 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой информатики, информационных технологий и методики обучения

Ильин Э.В.

(подпись)

(Ф.И.О. зав. каф.)

«10» февраля 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Естественнонаучная картина мира
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

курс 1

лекции - 6 час.

практические занятия - 2 час.

лабораторные работы не предусмотрены

в том числе с использованием МАО лек б /лаб. 6 час.

всего часов аудиторной нагрузки 8 час.

в том числе с использованием МАО 12 час.

самостоятельная работа – 64 час.

в том числе на контроль 4 часа

контрольная работа не предусмотрены

курсовая работа не предусмотрены

экзамен не предусмотрен

зачет 1 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 04.12.2015 № 1426.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры математики, физики и методики преподавания протокол № 7 от «10» февраля 2016 г.

Заведующий кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент

Ильин Э. В.

Составитель: старший преподаватель

Шарощенко В.С.

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 201 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 201 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Естественнонаучная картина мира» разработана для студентов 1 курса по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, специализация «Информатика», в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению. Дисциплина входит в базовую часть блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части. На изучение курса «Естественнонаучная картина мира» отводится 72 часа, из них на аудиторную работу – 8 часов (6 часов – лекции, 2 часов – практические занятия), самостоятельная работа составляет 64 часа, в том числе на контроль 4 часа. Дисциплина реализуется на 1 курсе, изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» изучается параллельно с другими дисциплинами и содержательно связана с «Основами математической обработки информации», «Информационными технологиями».

Содержание курса охватывает ряд вопросов (тем): Методология научного познания. Основные исторические периоды развития естествознания. Природа современной естественнонаучной картины мира. Естественнонаучные основы современных технологий, энергетики и экологии. Естествознание XXI века.

Особенности содержания: ведущим направлением является проблемно-поисковый подход, обеспечивающий активное освоение курса. Курс предполагает значительный объем самостоятельной работы, отведенной на изучение научно-методической литературы и Интернет-источников по проблематике курса, на подготовку практических заданий.

Цель изучения дисциплины: подготовка к выполнению задач профессиональной деятельности бакалавра, установленных ФГОС ВО. К концу курса у студентов должно быть выработано умение: представлять

знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки, что даёт им возможность лучше ориентироваться в сложных явлениях действительности и способствует формированию профессиональных качеств будущего специалиста.

Задачи изучения дисциплины: ознакомление с сущностью основных природных явлений и методами их исследования; формирование целостного представления о современной естественнонаучной картине мира; овладение новыми естественнонаучными понятиями; расширение кругозора, формирование научного мышления и научного мировоззрения; приобретение знаний, необходимых для изучения смежных дисциплин.

Для успешного изучения дисциплины «Естественнонаучная картина мира» необходимы элементарные сведения из школьного курса по математике, физике, химии, астрономии, географии и биологии, а также у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- способностью анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы;
- способностью вести логически верно устную и письменную речь; способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- способен понимать значение культуры как формы человеческого существования и руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции
--------------------	--------------------------------

КОМПЕТЕНЦИИ		
ОК-3 - способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знает	основные явления и законы природы, научные открытия, которые послужили началом революционных изменений в технологиях, мировоззрении или общественном сознании. - основные модели естественнонаучной картины мира; - знать естественнонаучную литературу.
	Умеет	делать строгий отбор основных научных фактов, представляющих лицо каждой из естественных наук, иметь ясное представление о физической картине мира как основе целостности и многообразия природы; - отличать научные знания от лженаучных; - обосновывать выбор теоретико-методологических основ исследования явлений и процессов в контексте различных моделей естественнонаучных картин мира; - представлять знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки; - использовать полученные знания в своей повседневной деятельности и интерпретировать их для учащихся общеобразовательных школ.
	Владеет	- основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; - основами системного подхода в оценке развития любой научной дисциплины. - методиками анализа явлений и процессов в соответствии с выбранной моделью естественнонаучной картины мира; - обладать навыками оценочного отношения к источникам информации по различным разделам естествознания.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Естественнонаучная картина мира» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: (компьютерные презентации, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций), дискуссии (диалог, конференция, выступление, круглые столы).

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (6 час.)

Раздел 1. Методология научного познания. Основные исторические периоды развития естествознания (2 час.)

Место науки в духовной жизни общества. Специфика и взаимосвязь естественнонаучного и гуманитарного типов культур. Наука и религия.

Этика науки. Содержание и методология курса. Место науки в структуре знания. Структура научной деятельности. Критерии и нормы научности. Научная истина и научное мировоззрение. Парадигмы. Методы научного познания. Формы научного знания. Логика и динамика развития науки. Математизация, дифференциация и интеграция естественнонаучного знания.

Раздел 2. Природа современной естественнонаучной картины мира. (2 час.)

Понятие структурной организации материи. Структурная организация неживой материи: микромир, макромир, мегамир. Уровни организации живой материи: популяции, биоценоз, биогеоценоз, биосфера. Физические законы, действующие в микромире, макромире, мегамире. Материя и движение, время и пространство. Виды фундаментальных взаимодействий. Концепции дальнего действия и ближнего действия. Законы сохранения и виды симметрии в природе. Становление классической механики. Развитие учения об электричестве и магнетизме. Корпускулярно-волновой дуализм. Атомно-молекулярный уровень организации материи. Специальная теория относительности. Общая теория относительности. Статистические и термодинамические свойства макросистем. Законы термодинамики. Принципы современной физики: принцип относительности, дополнительности, суперпозиции. Принцип минимума диссипации энергии. Мир элементарных частиц. Традиционная или описательно-натуралистская биология; физико-химическая и эволюционная биология. Создание первых классификаций. Инвентаризация знаний о животном и растительном мире. Введение бинарной номенклатуры К. Линнея. Системный подход в исследовании природы. Зарождение экспериментальной биологии во второй половине XIX века. Интеграция биологических наук. Развитие эволюционной концепции и теории естественного отбора. Становление теоретической биологии. Ковариантная редупликация и биологический прогресс. Концепция структурных уровней в биологии; многообразие живых организмов. Отличие живого от неживого. Свойства

живых систем. Клетка. Воспроизводство живого. Генетические законы и факторы эволюции. Учение Вернадского о биосфере. Типы сред, действие факторов среды. Учение о популяции. Принципы жизнедеятельности видов и функционирования экосистем.

Раздел 3. Естественнонаучные основы современных технологий, энергетики и экологии. Естествознание XXI века. (2 час.)

Естественнонаучные аспекты технологий. Развитие средств информационных технологий. Современные средства накопления информации. Микро- и наноэлектронная технологии. Лазерные технологии. Современные биотехнологии. Генные технологии. Проблема клонирования. Естественнонаучные проблемы современной энергетики. Естественнонаучные аспекты технологии. Гармония природы и человека. Человек как объект естественнонаучного познания. Представления о появлении человека в эволюции. Социобиология, этология, этнология и социальная экология - их достижения в изучении человека. Особенности физиологии и здоровья человека.

**II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА
(2 час.)**

Практическое занятие 1. Естествознание и динамизм окружающей среды. (2 час.)

1. Научный метод познания
2. Естественнонаучная и гуманитарная культуры
3. Развитие научных исследовательских программ и картин мира
(история естествознания, тенденции развития)
4. Развитие представлений о материи

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел 1. Методология научного познания. Основные исторические периоды развития естествознания	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10
			Владеет	ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10
2	Раздел 2. Природа современной естественнонаучной картины мира.	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22
			Владеет	ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22

3	Раздел 3. Естественнонаучные основы современных технологий, энергетики и экологии. Естествознание XXI века.	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28
			Владеет	ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Кащеев, С.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.И. Кащеев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/727.html>
2. Филин, С.П. Концепция современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.П. Филин. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6290.html>
3. Френкель, Е.Н. Концепции современного естествознания: физические, химические и биологические концепции: Учебное пособие / Френкель, Е.Н. - Рн/Д:Феникс, 2014. - 246 с.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=912455>

Дополнительная литература
(печатные и электронные издания)

1. Рузавин, Г.И. Концепции современного естествознания: Учебник / Рузавин, Г.И. - 3-е изд., стер. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 271 с.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=232296>
2. Бондарев, В. П. Концепции современного естествознания: учебное пособие для вузов / Бондарев, В. П. - Москва: Альфа-М.: Инфра-М, 2010. - 464с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812520&theme=FEFU>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Научная библиотека Школы педагогики ДВФУ - <http://lib.uspi.ru/>
2. Фундаментальная библиотека РГПУ им. А.И. Герцена - <http://lib.herzen.spb.ru>
3. Базы данных компании EastViewPublications (Ист-Вью)
4. Базы данных GaleGroup – <http://www.neicon.ru/res/gale.htm>
5. Базы данных в текущей подписке Герценовского университета
6. Федеральный портал Российское образование – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
7. Каталог образовательных интернет-ресурсов – http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
8. Библиотека портала – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
10. Гуманитарная электронная библиотека <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>

11. Научная онлайн-библиотека Порталус – <http://www.portalus.ru/>
12. Библиотека Гумер – <http://www.gumer.info/>
13. Электронная библиотека учебников. Учебники по педагогике – <http://studentam.net/content/category/1/2/5/>
14. Интернет библиотека электронных книг Elibrus – <http://elibrus.lgb.ru/psi.shtml>
15. Методика разработки элективных курсов и экспертиза их качества – <http://edu.of.ru/attach/17/4917.doc>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

В учебном процессе по дисциплине используются следующие информационно-справочные и поисковые системы, а также программное обеспечение и электронные библиотечные системы:

- Поисковые системы: Google, Mail.ru, Bing, Yandex;
- Операционная система Windows;
- Пакетприкладныхпрограмм Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс структурирован по тематическому и сравнительно-типологическому принципам, что позволяет, с одной стороны, систематизировать учебный материал, с другой – подчёркивает связь с другими дисциплинами.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются разнообразные формы работ: чтение лекций, практические занятия.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Практические занятия акцентированы на наиболее принципиальных и проблемных вопросах курса естествознания и современных технологиях.

В работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения (информационно-развивающие, проблемно-поисковые).

В процессе преподавания дисциплины «Естественнонаучная картина мира» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

1. лекция – визуализация
2. лекция – беседа с техникой обратной связи

- лекция – визуализация

Лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию - в визуальную форму, систематизируя и выделяя при этом наиболее существенные элементы содержания. Данный вид лекционных занятий реализует и дидактический принцип доступности: возможность интегрировать зрительное и вербальное восприятие информации.

Процесс визуализации является свертыванием различных видов информации в наглядный образ.

Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекция-визуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой, в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, то есть с включением активной мыслительной деятельности.

Методика проведения подобной лекции предполагает предварительную подготовку визуальных материалов в соответствии с ее содержанием. Подготовка лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию (всю или часть на его усмотрение, исходя из методической необходимости) по теме лекционного

занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т. п.).

Читая такую лекцию, преподаватель комментирует подготовленные наглядные материалы, стараясь полностью раскрыть тему (или подготовленный фрагмент) данной лекции. Представленная таким образом информация должна обеспечить систематизацию имеющихся у студентов знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

В лекции-визуализации важна определенная наглядная логика и ритм подачи учебного материала. Для этого можно использовать комплекс технических средств обучения, рисунок, в том числе с использованием гротескных форм, а также цвет, графику, сочетание словесной и наглядной информации. Здесь важны и дозировка использования материала, и мастерство преподавателя, и его стиль общения со студентами.

- лекция - беседа с использованием техники обратной связи

Обратная связь в виде реакции аудитории на слова и действия преподавателя помогает ему умело оценить по реакции всей аудитории на поставленный им вопрос уровень знаний и усвоения информации и внести соответствующие коррективы в методику занятий.

Вопросы задаются и в начале, и в конце изложения каждого логического раздела лекции. Первый – для того, чтобы узнать, насколько студенты осведомлены по излагаемой проблеме. Второй - для контроля качества усвоения материала.

Если аудитория в целом правильно отвечает на вводный вопрос, преподаватель излагает материал тезисно и переходит к следующему разделу лекции. Если же число правильных ответов ниже желаемого уровня, преподаватель читает подготовленную лекцию, в конце смыслового раздела задает новый (контрольный) вопрос. При неудовлетворительных результатах контрольного опроса преподаватель возвращается к уже прочитанному разделу, изменив при этом методику подачи материала.

Практические занятия.

На практических занятиях осуществляется работа в форме семинаров. На каждое практическое занятие имеется список ключевых вопросов и теорий, которые студенты должны изучить. На семинарском занятии поводится обсуждение данных вопросов.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Самостоятельная работа с литературой включает в себя такие приемы как составление плана, тезисов, конспектов, аннотирование источников. Студентов необходимо познакомить с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса. Поэтому эти источники рекомендованы студентам для домашнего изучения и включены в программу.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» предполагает наличие следующего материально-технического обеспечения по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
- аудитории для проведения практических занятий (оборудованные соответствующим образом);
- компьютерные классы (для проведения компьютерного тестирования).

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных аудиторий, объектов для проведения практических занятий, с перечнем основного оборудования	Адрес учебных аудиторий, объектов для проведения практических занятий, (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	Естественнонаучная картина мира	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень оборудования: Лекционная аудитория. Учебная мебель на 50 рабочих мест (стол-38, стул-4), доска меловая-2, проектор BenQ MX507, с поддержкой DLP, 1024x768 (SVGA), настенный экран Projecta 180x180.	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 54, 22



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

Уссурийск
2016

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	1-17 недели	Подготовка конспекта и глоссария по предложенным темам	30 часов	ПР-7 Проверка конспекта, глоссария
2.	1-17 недели	Подготовка рефератов по предложенным темам	30 часов	ПР-4 Проверка рефератов
		Подготовка к зачету	4 часа	УО-1 собеседование по вопросам зачета
Итого:			64 часа	

Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Самостоятельная работа с литературой включает в себя такие приемы как составление плана, тезисов, конспектов, аннотирование источников. Студентов необходимо познакомить с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса. Поэтому эти источники рекомендованы студентам для домашнего изучения и включены в программу.

Самостоятельная работа с лекционным материалом, учебной и дополнительной литературой. Конспект лекции после её прослушивания необходимо перечитать, имея под рукой программу дисциплины. Далее следует ознакомиться с соответствующими главами рекомендованных преподавателем учебных пособий по теме лекции. Поскольку на лекции студент получил прежде всего теоретические знания, на этом этапе ему необходимо подкрепить полученную теоретическую картину фактами – а учебники и учебные пособия содержат богатый фактический материал. Задача студента – наложить эти факты на теоретическую канву, данную

преподавателем на лекции. Здесь пригодятся широкие поля, оставленные в тетради с записанной лекцией – её текст можно дополнить своими комментариями и рассуждениями, названиями произведений искусства и именами их создателей и т.д. В случае необходимости можно законспектировать главы учебников. После того, как студент полностью усвоил лекционный материал и материал учебной литературы, он может ознакомиться с дополнительной литературой по теме. Опорой при этом ему продолжает служить текст лекции и текст программы учебной дисциплины. В случае необходимости студент также конспектирует материал дополнительной литературы.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Тематика заданий

Задание 1 к разделу 1 по теме «Методология научного познания.

Основные исторические периоды развития естествознания»

Написание конспекта к разделу 1 по вопросу «Методология научного познания. Основные исторические периоды развития естествознания».

Вопросы конспекта:

1. Развитие естественнонаучных представлений в античности.
2. Коперниканская революция и её методологическое значение.
3. Вклад открытий Г. Галилея в естествознание.
4. Роль Ньютона в естествознании.
5. Развитие естествознания в XIX веке.
6. Развитие естествознание в XX веке.

Методические рекомендации по составлению конспекта. Конспект – сложный способ изложения содержания научной литературы или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание научной

литературы, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта. Ниже даны рекомендации по составлению конспекта.

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.

2. Выделите главное, составьте план.

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

6. В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства.

При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Владение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Требования к оформлению конспекта. Конспект включает титульный лист, собственно текст конспекта, который должен отражать проблематику всех поставленных вопросов (анализ источника, литературы) и иметь по ним аргументированные выводы. Слово «аргументированные» является ключевым. Главное – доказуемость выводов. Формат А 4. Ориентация – книжная. Поля: верхнее, нижнее, 20 мм, правое 10мм, левое – 30 мм. Номера

страниц – арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист не включается в общую нумерацию. Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14 через 1,5 интервал; Расстановка переносов автоматически, абзац – 1, 25, выравнивание по ширине, без отступов.

Критерии оценки написания конспекта

«Отлично» – выдержана краткость, ясная и четкая структуризация материала, содержательная точность, наличие образных и символических элементов, оригинальность обработки авторского текста. Конспект составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Хорошо» – выдержана краткость, ясная и четкая структуризация материала, содержательная точность, отсутствие образных и символических элементов и оригинальности обработки авторского текста. Конспект составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Удовлетворительно» – не выдержана краткость изложения конспекта, нарушена логика изложения материала, есть содержательные неточности. Конспект составлен с нарушениями требований оформления.

«Неудовлетворительно» – не выдержана краткость изложения конспекта, логика изложения материала не соответствует тексту источника, много содержательных неточностей. Конспект составлен с нарушениями требований оформления.

Задание 2 к разделу 1 по теме «Методология научного познания.

Основные исторические периоды развития естествознания»

Тематика рефератов:

1. Эволюция научной картины мира.
2. Основные этапы развития естествознания.
3. Общая теория систем.
4. Теория систем в познании законов Природы.
5. Основные принципы квантовой механики.
6. Развитие естественнонаучных представлений в античности.

7. Коперниканская революция и её методологическое значение.
8. Вклад открытий Г. Галилея в естествознание.
9. Роль Ньютона в естествознании.

Методические указания по подготовке реферата

Реферат — письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

Реферат (от лат. *referre* — докладывать, сообщать) — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу.

Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях).

Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее сущности.

В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.

Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Функции реферата:

Информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная.

Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует.

Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

Титульный лист (заполняется по единой форме, см. приложение 1)

После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.

Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.

Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.

Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания (Приложение 3).

Этапы работы над рефератом.

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
- Изложение результатов изучения в виде связного текста;
- Устное сообщение по теме реферата.

Подготовительный этап работы.

Формулировка темы.

Подготовительная работа над рефератом начинается с формулировки темы. Тема в концентрированном виде выражает содержание будущего текста, фиксируя как предмет исследования, так и его ожидаемый результат. Для того чтобы работа над рефератом была успешной, необходимо, чтобы тема заключала в себе проблему, скрытый вопрос (даже если наука уже давно дала ответ на этот вопрос, студент, только знакомящийся с соответствующей областью знаний, будет вынужден искать ответ заново, что даст толчок к развитию проблемного, исследовательского мышления).

Поиск источников. Грамотно сформулированная тема зафиксировала предмет изучения; задача студента — найти информацию, относящуюся к данному предмету и разрешить поставленную проблему.

Выполнение этой задачи начинается с поиска источников. На этом этапе необходимо вспомнить, как работать с энциклопедиями и энциклопедическими словарями (обращать особое внимание на список литературы, приведенный в конце тематической статьи); как работать с систематическими и алфавитными каталогами библиотек; как оформлять список литературы (выписывая выходные данные книги и отмечая библиотечный шифр).

Работа с источниками.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу.

Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Создание конспектов для написания реферата.

Подготовительный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для

исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы).

По завершении предварительного этапа можно переходить непосредственно к созданию текста реферата.

Создание текста.

Общие требования к тексту.

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью.

Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность - смысловую законченность текста.

С точки зрения связности все тексты делятся на тексты - констатации и тексты - рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

План реферата.

Изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану - мыслительной схеме, позволяющей контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает изложение вводного материала, основного текста и заключения. Все научные работы - от реферата до докторской диссертации - строятся по этому плану, поэтому важно с самого начала научиться придерживаться данной схемы.

Требования к введению.

Введение - начальная часть текста. Оно имеет своей целью сориентировать читателя в дальнейшем изложении.

Во введении аргументируется актуальность исследования, - т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата.

Объем введения - в среднем около 10% от общего объема реферата.

Основная часть реферата.

Основная часть реферата раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса.

Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать, и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов - компиляции.

Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала: классификации (эмпирические исследования), типологии (теоретические исследования), периодизации (исторические исследования).

Заключение.

Заключение — последняя часть научного текста. В ней краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой

ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части - пусть это будут две-три фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы.

Список использованной литературы.

Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объемы рефератов колеблются от 5 до 10 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 25 мм. слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 12-14, интервал – 1 - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении. (Подробнее об этом смотрите в Приложении 2).

При написании и оформлении реферата следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной для реферата темы,
- дословное переписывание книг, статей, заимствования рефератов из интернет и т.д.

Критерии оценки реферата:

- 100-86 - баллов - выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно

определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативноправового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

- 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- 75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Подготовка к зачету. При подготовке к зачету следует пользоваться программой дисциплины, конспектом лекций, учебной и дополнительной литературой. Прежде всего, прочитав формулировку того или иного вопроса,

следует найти материал по нему в программе дисциплины – этот материал будет планом ответа на вопрос. Далее следует найти необходимую информацию в конспекте лекций и учебной литературе, внимательно прочитать и систематизировать материал по плану, данному в программе. Желательно в отдельной тетради записать развёрнутый план ответа на каждый из экзаменационных вопросов. В случае необходимости можно составить конспекты некоторых (или даже всех) ответов на экзаменационные вопросы. Студентам следует помнить, что при ответе на вопрос не следует делать отступлений – ответ должен быть исключительно по существу вопроса. Также ответ должен быть чётким и логичным, всесторонне охватывать сформулированную в вопросе проблему.

Текущий контроль освоения теоретического материала студентами производится в форме зачета. Вопросы к зачету составлены в соответствии с содержанием курса и отражают все дидактические единицы дисциплины.

Итогом курса является зачет, который выставляется на основе рейтинг-контроля. Рейтинговая система учитывает отдельные виды деятельности студента по освоению учебной дисциплины (посещение и работа на лекционных занятиях, выполнение творческих заданий (написание рефератов), контрольных работ и тестов, составление конспектов). Каждый вид деятельности оценивается в баллах. На основании общей суммы баллов выводится итоговый результат. Набрив необходимую сумму баллов в течение семестра, студент получает зачет.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

Уссурийск
2016

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знает	<p>основные явления и законы природы, научные открытия, которые послужили началом революционных изменений в технологиях, мировоззрении или общественном сознании.</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные модели естественнонаучной картины мира; - знать естественнонаучную литературу.
	Умеет	<p>делать строгий отбор основных научных фактов, представляющих лицо каждой из естественных наук, иметь ясное представление о физической картине мира как основе целостности и многообразия природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отличать научные знания от лженаучных; - обосновывать выбор теоретико-методологических основ исследования явлений и процессов в контексте различных моделей естественнонаучных картин мира; - представлять знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки; - использовать полученные знания в своей повседневной деятельности и интерпретировать их для учащихся общеобразовательных школ.
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> - основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; - основами системного подхода в оценке развития любой научной дисциплины. - методиками анализа явлений и процессов в соответствии с выбранной моделью естественнонаучной картины мира; - обладать навыками оценочного отношения к источникам информации по различным разделам естествознания.

Контроль достижения целей курса

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	<p>Раздел 1. Методология научного познания. Основные исторические периоды развития естествознания</p>	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10
Умеет		ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10	
Владеет		ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 1-10	

2	Раздел 2. Природа современной естественнонаучной картины мира.	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22
			Владеет	ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 11-22
3	Раздел 3. Естественнонаучные основы современных технологий, энергетики и экологии. Естествознание XXI века.	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28
			Владеет	ПР-4 (реферат)	УО-1 Зачет, вопросы 23-28

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОК-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	знает (пороговый уровень)	Методы проведения научных исследований. Порядок и сущность формулировки объекта и предмета исследования, актуальности, теоретической и практической значимости исследования	Знание определений основных понятий предметной области исследования;	способность дать определения основных понятий предметной области исследования;
			знание основных понятий по методам научных исследований; знание методов научных исследований и определение их принадлежности к научным направлениям; знает источники информации по методам и подходам к проведению	- способность перечислить и раскрыть суть методов научного исследования, которые изучил и освоил магистрант; -способность самостоятельно сформулировать объект предмет и научного исследования; - способность обосновать актуальность

			исследований	выполняемого задания или исследования; -способность перечислить источники информации по методам и подходам к проведению исследований
	умеет (продвинутый)	Проводить научное исследование в соответствии с поставленной целью и задачами, определять логику проведения научного исследования относительно оценки эффективности бизнес-проектов	Умение работать с электронными базами данных и библиотечными каталогами, умение применять известные методы научных исследований, умение представлять результаты исследований учёных по изучаемой проблеме и собственных исследований, умение применять методы научных исследований для нестандартного решения поставленных задач	- способность работать с данными, каталогов для исследования; - способность найти труды учёных и обосновать объективность применения изученных результатов научных исследований в качестве доказательства или опровержения исследовательских аргументов; - способность изучить научные определения относительно объекта и предмета исследования; - способность применять методы научных исследований для нестандартного решения поставленных задач
	владеет (высокий)	Инструментами и методами проведения научных исследований, методами анализа и обоснования эффективности бизнес-проектов,	Владение терминологией предметной области знаний, владение способностью сформулировать задание по научному исследованию, чёткое понимание	- способность бегло и точно применять терминологически й аппарат предметной области исследования в устных ответах на вопросы и в письменных

		компьютерным и программами	требований, предъявляемых к содержанию и последовательности исследования, владение инструментами представления результатов научных исследований	работах, - способность сформулировать задание по научному исследованию; -способность проводить самостоятельные исследования и представлять их результаты на обсуждение на круглых столах, семинарах, научных конференциях.
--	--	----------------------------	---	--

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине «Естественнонаучная картина мира» предусмотрен следующий вид промежуточной аттестации - зачет во 1 семестре.

Зачёт проводится в форме устного собеседования, в ходе которого студент может получить письменное практическое задание.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» проводится в форме контрольных мероприятий:

- устного опроса по вопросам к практическим занятиям;
- Подготовка рефератов;
- Подготовка и прохождение тестирования (дистанционно).

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (своевременность выполнения поставленных заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний (средствами тестирования);
- результаты самостоятельной работы (проверка рефератов).

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

1. Научный метод познания
2. Естественнонаучная и гуманитарная культуры
3. Развитие научных исследовательских программ и картин мира (история естествознания, тенденции развития)
4. Развитие представлений о материи
5. Развитие представлений о движении
6. Развитие представлений о взаимодействии
7. Принципы симметрии, законы сохранения
8. Эволюция представлений о пространстве и времени
9. Специальная теория относительности
10. Общая теория относительности
11. Микро-, макро-, мегамиры
12. Структуры микромира
13. Химические системы
14. Особенности биологического уровня организации материи
15. Динамические и статистические закономерности в природе
16. Концепции квантовой механики.
17. Принцип возрастания энтропии
18. Закономерности самоорганизации. Принципы универсального эволюционизма
19. Космология (мегамир)

20. Геологическая эволюция
21. Происхождение жизни (эволюция и развитие живых систем)
22. Эволюция живых систем
23. История жизни на Земле и методы исследования эволюции (эволюция и развитие живых систем)
24. Генетика и эволюция
25. Экосистемы (многообразие живых организмов - основа организации и устойчивости живых систем)
26. Биосфера
27. Человек в биосфере
28. Глобальный экологический кризис (экологические функции литосферы, экология и здоровье)

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине

Баллы	Оценка зачета/ экзамена	Требования к сформированным компетенциям
100-86	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, умеет тесно увязывать теорию с решением задач, свободно справляется с вопросами, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, сопровождает решение грамотной краткой записью.
85-76	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, правильно применяет теоретические положения при решении задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«зачтено»/ «удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания материала на уровне формулировок, умеет решать типовые задачи и упражнения.
Менее 60	«не зачтено»/ «неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, с большими затруднениями выполняет практические упражнения.

Оценочные средства для текущей аттестации

Для этой дисциплины используются следующие оценочные средства:

- ✓ Тест (ПР-1)
- ✓ Реферат (ПР-4)
- ✓ Собеседование (УО – 1)

Темы рефератов

1. Значение и функции науки в современном обществе.
2. Наука в системе духовной культуры.
3. Наука и псевдонаучные формы духовной культуры.
4. Естествознание и современные технологии.
5. Естествознание и культура.
6. Структура естествознания.
7. Естествознание и философия.
8. Философские основания естествознания.
9. Эволюция научной картины мира.
10. Основные этапы развития естествознания.
11. Общая теория систем.
12. Теория систем в познании законов Природы.
13. Основные принципы квантовой механики.
14. Развитие естественнонаучных представлений в античности.
15. Коперниканская революция и её методологическое значение.
16. Вклад открытий Г. Галилея в естествознание.
17. Роль Ньютона в естествознании.
18. Развитие естествознания в XIX веке.
19. Развитие естествознание в XX веке.
20. Понятие естественнонаучной картины мира и её основные элементы.
21. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы.
22. Пространство и время в естествознании.
23. Понятия симметрии и асимметрии: значение в естествознании.
24. Пространство и время в классической и неклассической картине мира.

25. Развитие представлений о материи в истории естествознания.
26. Специальная теория относительности: возникновение, содержание, основные идеи и их значение.
27. Общая теория относительности: основные идеи и философская интерпретация.
28. Квантово-полевая картина мира: становление и основные принципы.
29. Строение и эволюция Вселенной.
30. Проблема происхождения Вселенной в современной космологии.
31. Проблемы происхождения и развития Земли.
32. Естественнонаучные модели происхождения жизни.
33. Основные философские проблемы современного естествознания.
34. Философские проблемы отдельных отраслей естествознания.
35. Сущность эволюционной парадигмы в современной картине мира.
36. Эволюционистский подход как универсальный принцип современного естествознания.
37. Взаимосвязь биологической и культурной эволюции.
38. Современные проблемы генетики и геномной инженерии.
39. Организация и самоорганизация в живой природе.
40. Современные проблемы астрофизики.
41. Строение и эволюция звёзд.
42. Влияние Космоса на эволюцию биосферы.
43. Естествознание и современные технологии.
44. Научные революции в XVII - XX вв.
45. Сущность, факторы и результаты научно-технической революции.
46. Концепции развития науки и естествознания.
47. Основные черты современной естественнонаучной картины мира.
48. Этические проблемы в науке.
49. Наука как фактор развития общества

Критерии оценки реферата

«отлично» – выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

«хорошо» – работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

«удовлетворительно» – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

«неудовлетворительно» – если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Примерные тесты текущей аттестации

Вопросы на однозначный выбор ответа к Разделам 1, 2.

1. Совокупным объектом естествознания является

1. Земля
2. Галактика

3. Природа
 4. Географическая оболочка Земли
2. *Что означает термин «универсальность»?*
1. Всеобщая применимость
 2. Положительная реакция на знание
 3. Эмпирическая проверяемость
 4. Теоретическая доказуемость
3. *Слово «Универсум» в переводе с латинского языка означает:*
1. отсутствие значимости
 2. значительный объем
 3. недра Земли
 4. Вселенная
4. *Примером дифференциации наук являются:*
1. биохимия
 2. биофизика
 3. астробиология
 4. органическая химия
5. *Примером интеграции наук является:*
1. органическая химия
 2. ядерная физика
 3. цитология
 4. биохимия
6. *Солнечная система - это объект*
1. микромира
 2. макромира
 3. мегамира
7. *Бактерия является объектом*
1. мегамира
 2. макромира

3. микромира

8. *Атомный реактор является объектом*

1. мегамира
2. макромира
3. микромира

9. *В научном исследовании выделяются уровни:*

1. Созерцательный и эмпирический
2. Созерцательный и концептуальный
3. Эмпирический и теоретический
4. Теоретический и концептуальный

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

1. Эксперимент
2. Наблюдение
3. Измерение

11. *Теория - это*

1. Предположительное знание, которое носит вероятностный характер
2. Обоснованное, доказанное, подтверждающее знание о сущности явлений
3. Утверждение, раскрывающее общие связи изучаемых явлений

12. *Методом эмпирического уровня познания является:*

1. Аналогия
2. Наблюдение
3. Моделирование
4. Синтез

13. *Математической формой выражения принципа причинности в естествознании являются*

1. Функциональные зависимости

2. Парадоксально-интегральные отклонения
3. Чередование постоянных и переменных

14. Возможно ли свести все естественнонаучное знание к единой теории, редуцировать к небольшому числу исходных фундаментальных принципов?

1. Да
2. Нет

15. Возможно ли открытие новых явлений путем теоретических исследований?

- a. Да
- b. Нет

16. Как называется физическая теория, устанавливающая способ описания и законы движения микрочастиц (элементарных частиц, атомов, атомных ядер и т.д.) и их систем?

1. Квантовая механика
2. Специальная теория относительности
3. Общая теория относительности

17. Понятие "квант" означает

1. дискретность
2. непрерывность

18. Применяется ли квантовая механика для описания макроскопических явлений?

1. Да
2. Нет

19. Как называется квант света?

1. Фонон
2. Кротон
3. Фотон

20. Существует ли предельная скорость передачи любых взаимодействий и сигналов из одной точки пространства в другую?

1. Да
2. Нет

21. Как в настоящее время главным образом исследуются элементарные частицы?

1. Путем изучения космических лучей
2. На ускорителях заряженных частиц

Вопросы на однозначный выбор ответа к Разделу 3.

1. С современной точки зрения систематизирующим фактором Периодической системы Д.И. Менделеева является:

1. количество нейтронов в ядре атома
2. заряд ядра атома
3. заряд атома
4. масса ядра атома

2. Вещество, увеличивающее скорость протекания химического процесса, называется:

1. Катализатор
2. Ингибитор

3. Наиболее распространенным на планете Земля элементом является

- c. Кальций
- d. Кислород
- e. Алюминий
- f. Железо

4. Количество органоенов, т.е. элементов, которые в сумме являются основой живых систем и общая весовая доля которых, например, в организме человека, составляет 97 %

1. 3
2. 6

3. 7

4. 10

6. Отбор химических элементов во Вселенной проявляется таким образом, что большую часть вещества в ней составляют всего два элемента, а именно:

1. Кремний и углерод

2. Углерод и водород

3. Кислород и гелий

4. Водород и гелий

7. Геохронология планеты Земля, которая связывает историю развития живого вещества с историей развития поверхности суши, недр Земли, мирового океана, климата и т.д., датирует основные свои периоды

1. По данным летописей (письменных источников) и наскальным рисункам

2. По данным спектрального анализа горных пород при бурении

3. По данным измерения концентрации радиоактивного изотопа с известным периодом полураспада

4. По данным измерения концентрации газов в атмосфере Земли

8. Согласно взглядам В.И. Вернадского, биогенная миграция атомов в биосфере подчиняется двум биогеохимическим принципам, один из них:

1. Биогенная миграция способствует выживанию крупных млекопитающих

2. Большинство организмов Земли нечувствительны к биогенной миграции

3. Биогенная миграция атомов стремится к максимальному проявлению

4. Биогенная миграция атомов способствует установлению биологического равновесия во Вселенной

9. Самоорганизующиеся системы должны отвечать следующим требованиям:

1. Быть открытыми и неравновесными
2. Быть закрытыми и равновесными
3. Быть закрытыми и неравновесными
4. Быть открытыми и закрытыми одновременно

10. В точке бифуркации система:

1. Прекращает взаимодействие с другими системами
2. Не подчиняется законам термодинамики
3. Возвращается в исходное состояние
4. Случайно выбирает путь нового развития

11. Энтропия:

1. В замкнутой системе стремится к максимуму
2. В замкнутой системе стремится к минимуму
3. в замкнутой системе пренебрежимо мала

12. Синергетика — это:

1. Наука о самоорганизации сложных систем, о превращении хаоса в порядок
2. Наука об эволюционном происхождении живой материи
3. Часть экологии, посвященная охране окружающей среды

13. Согласно современным представлениям, жизнь характеризуется наличием

1. Саморегуляции
2. Самообновления
3. Самовоспроизведения
4. Всех перечисленных явлений

14. Согласно космологическим моделям распространение химических элементов во Вселенной происходит в результате

1. Антропогенной деятельности человека

2. Естественной радиоактивности
3. Взрывов Сверхновых звезд
4. Жизнедеятельности живых организмов

15. В Средневековье сложилась система мировоззрения о неизменности созданного творцом мира. Как называется это учение:

1. креационизм
2. трансформизм

16. В 1865 г. немецкий врач Г.Рихтер выдвинул гипотезу космозоев (космических зачатков), в соответствии с которой жизнь является вечной, а зачатки, населяющие мировое пространство, могут переноситься с одной планеты на другую. Сходную гипотезу в 1907 г. выдвинул известный шведский ученый С.Аррениус, предположивший, что во Вселенной вечно существуют зародыши жизни. Как называется эта гипотеза:

1. панспермия
2. пантеизм
3. преформизм?

17. Как называется биологическая наука о разнообразии всех существующих и вымерших организмов, о взаимоотношениях и родственных связях между их различными группами (таксонами):

1. генетика
2. систематика
3. селекция?

18. Состав главных компонентов сухого атмосферного воздуха на уровне моря в объемных процентах:

1. Азот - 21%, кислород - 78 %, углекислый газ - 0,003%, остальные компоненты - до 100%
2. Азот - 78 %, кислород - 21 %, углекислый газ - 0,03%, остальные компоненты - до 100%

3. Азот - 0,03 %, кислород - 78 %, углекислый газ - 21 %, остальные компоненты - до 100 %

4. Азот - 0,03 %, кислород - 21 %, углекислый газ - 78 %, остальные компоненты - до 100 %

19. Парниковый эффект на Земле вызван

1. Наличием «озоновых дыр» в атмосфере
2. Активизацией атмосферных фронтов
3. Накоплением в атмосфере метана, оксидов азота, диоксида углерода

20. Киотский протокол 1997 г, положения которого вступили в действие в 2006 г, был разработан для решения проблемы:

1. Биоэтики - эвтаназии и суррогатного материнства
2. Загрязнения мирового океана нефтепродуктами
3. Выброса в атмосферу парниковых газов
4. Развития нанотехнологий во всем мире

Критерий оценки теста по дисциплине

Оценки за тест из 20 вопросов с выбором одного правильного			
Оценка	удовлетворительно	хорошо	отлично
Количество правильных ответов в %	55% -69%	70% - 84%	85% -100%
Количество правильных ответов	11- 15	15 - 17	17-20

Вопросы, выносимые на обсуждение на практических работах:

Практическая работа 1.

1. Охарактеризуйте кратко естествознание и динамизм окружающей среды.
2. В чем заключается основной принцип разделения естественных наук на прикладные и фундаментальные?

3. Какова роль естествознания в сохранении окружающей среды?
4. Каковы критерии научного знания?
5. Назовите основные принципы научного познания действительности.
6. Сформулируйте критерий истины.
7. Что означает относительность научного знания?
8. Охарактеризуйте роль математики в развитии естествознания.
9. Какова взаимосвязь естествознания и морали?

Критерии оценки (устный ответ)

- ✓ 100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение
- ✓ 85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 - балл - оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно

свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

- ✓ 60-50 баллов - ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа