Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет истории и права

Кафедра философии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Естественнонаучная картина мира
Уровень ОПОП: Бакалавриат
Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Изобразительное искусство Форма обучения: Заочная
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ № 1426 от 04.12.2015 г.) и учебного плана, утвержденного Ученым советом МГПУ (от 11.06.2018 г., протокол №9)
Разработчики: Рябова Е. В., канд. филос. наук, доцент
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 25.05.2018 года
Зав. кафедройМартынова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 31.05.2019 года
Зав. кафедрой Мартынова Е. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование специалиста имеющего целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в живой и неживой природе; понимающего возможности современных научных методов познания; умеющего использовать научные методы познания, которые ставит постоянно меняющийся мир; представляющего общую современную естественнонаучную картину мира.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о ключевых особенностях стратегий естественнонаучного мышления;
- понимание студентами сущности трансдисциплинарных и междисциплинарных связей и идей и важнейших естественнонаучных концепций, лежащих в основе современного естествознани;
- формирование представлений о смене типов научной рациональности, о революциях в естествознании и смене научных парадигм как ключевых этапов развития естествознания;
- понимание специфики естественнонаучного и гуманитарного компонентов культуры, её связей с особенностями мышлений;
- создание предпосылок для развития заложенного в каждом человеке интеллектуального потенциала, способствующего профессиональному и личностному росту.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.Б.15 «Естественнонаучная картина мира» относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 5 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: изучение дисциплин базовой части учебного плана, а также дисциплин вариативной части учебного плана и дисциплин по выбору студентов.

Освоение данной дисциплины также необходимо для прохождения учебной и производственной практик, подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

Изучению дисциплины Б1.Б.15 «Естественнонаучная картина мира» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.Б.09 Возрастная анатомия, физиология и основы валеологии; Б1.Б.10 Основы медицинских знаний.

Освоение дисциплины Б1.Б.15 «Естественнонаучная картина мира» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.Б.01 Философия.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Естественнонаучная картина мира», включает: образование, социальную сферу, культуру...

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

OK-1 способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения.

Трудовая функция: А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.

Необходимое знание: A/01.6/ Зн2 История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества.

Трудовая функция: А/02.6 Воспитательная деятельность.

Необходимое знание: A/02.6/ Зн2 История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества.

Необходимое умение: А/02.6/Ум7 Находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися.

Трудовое действие: А/02.6/ Де11 Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде.

OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

Трудовая функция: А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.

Необходимое умение: А/01.6/ Ум5 Владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности).

Необходимое знание: A/01.6/ Зн4 Основы психодидактики, поликультурного образования закономерностей поведения в социальных сетях.

Трудовое действие: А/01.6/Де8 Формирование навыков, связанных синформационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ).

Трудовая функция: А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовое действие: А/03.6/Де10 Формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Пятый
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины Модуль

1. Введение в философию науки:

Наука как способ познания мира. Развитие науки и эволюция научной картины мира.

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания:

Физическая картина мира. МКМ и ЭМКМ. Квантово-полевая картина мира. Эволюционная картина мира и космология. Системный анализ живого. Теория эволюции и генетика. Синергетика и Универсальный эволюционизм.

52 Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Введение в философию науки (2 ч.)

Тема 1. Наука как способ познания мира (2 ч.)

Понятие науки. Специфика научного знания. Эмпирический и теоретический уровни науки. Естественнонаучная и гуманитарная культуры.

Научный метод. Классификация научных методов.

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания (2 ч.)

Тема 2. Физическая картина мира (2 ч.)

Возникновение физики. Особенности физики как фундаментальной науки. Взаимосвязь физики с другими науками естествознания.

Понятие физической картины мира. Механистическая картина мира ее принципы. Вклад Г. Галилея, И. Кеплера, Х. Гюйгенса, И. Ньютона в создание механистической картины мира. Электромагнитная картина (ЭМКМ) мира и ее принципы. Вклад М. Фарадея и Дж. Максвелла в создание ЭМКМ.

Квантово- полевая картина мира (КПКМ): изменение представлений о причинности, роли наблюдателя, материи, времени и пространстве.

53. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

Модуль 1. Введение в философию науки (2 ч.)

Тема 1. Развитие науки и эволюция научной картины мира (2 ч.)

Возникновение науки, этапы ее развития. Специфика научного познания (научного знания и методов его получения) по сравнению с другими видами познания. Классический идеал его формы. Обоснованность, доказательность, интерсубъективная проверяемость, системность научного знания. Дифференциация наук. Онтологическое основание: разнообразие форм движения и видов материи. Гносеологическое основание: предметный, абстрактный характер объектов науки. Социальное основание: общественное разделение труда. Методологическое основание: специфичность методов. Естественнонаучная и гуманитарная культуры. Философия и конкретные науки. Философия как неотъемлемый компонент конкретных наук. Проблема интеграции и единства науки.

Наука как познавательная деятельность и социальный институт. Структура научной деятельности, ее цель и средства. Идеалы и нормы научной деятельности, их исторический характер. Внутренняя структура познавательных идеалов и норм исследования: объяснения и описания, доказательности и обоснованности знания, построения и организации знания.

Функции науки. Познавательная функция науки. Универсальный характер научного познания. Научные знания в структуре человеческой деятельности.

Развитие науки и научная революция. Научная революция как изменение рациональности. Исторические типы рациональности: классическая рациональность, постнеклассическая рациональность.

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания (4 ч.)

Тема 2. Эволюционная картина мира. Современная модель Вселенной (2 ч.) Многообразие мира галактик. Космологические модели Вселенной. Горячая Вселенная. Элементарные частицы и происхождение Вселенной. Объяснение образования структур во Вселенной. «Большой взрыв» протоматерии. Источники энергии Солнца и звёзд. Эволюция и типы звёзд. Краткие сведения о строении и эволюция нашей Галактики. Происхождение планет солнечной системы. Экспериментальные исследования происхождения планет. Особенности образования нашей планеты. Химическая эволюция Земли. Элементы геохронологии. Модели появления геологических структур на поверхности Земли.

Тема 3. Системный анализ живого (2 ч.)

Организация и эволюция живой природы как объекта изучения биологической науки. Понятие «живого». Специфика и системность живого. Жизнь как биологический круговорот (вещества, энергии и информации) и как система уровней организованности. Жизнь как процесс развития: онтогенез и филогенез. Важные для жизни химические элементы и соединения. Роль воды в живой материи. Процесс фотосинтеза. Углеводы или сахариды. Аминокислоты и белки. Элементарная химия жизни.

Гипотезы о предбиологической стадии живого. Процессы на ранней Земле и возникновение живого.

Клетки как основа единства живых организмов. Основные функции клеточных мембран, клеточного ядра, компонентов клетки. Молекулярные основы внутриклеточных и межклеточных связей. Элементы биологической классификации.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Пятый триместр (58ч.)

Модуль 1. Введение в философию науки (29 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Тематика

Основные методологические концепции развития современного естествознания.

Структура естественнонаучного познания.

Античные научные программы: математическая, атомизм, программа Аристотеля.

Знания о природе и человеке в античном мире (физические, химические и биологические знания).

Появление научной рациональности в эпоху античности.

Важнейшие открытия Средневековья в области науки и техники.

Европейская наука эпохи Возрождения (Н. Коперник, И. Кеплер, Г. Галилей, Р. Декарт).

Исаак Ньютон – ученый, философ, человек. Стационарная Вселенная Ньютона.

Михаил Ломоносов и российская наука в XVIII века.

Классическая наука, ее характерные черты и особенности.

Принцип верификации научных теорий и проблема истинности.

Фальсифицируемость как критерий научности.

Работа Т. Куна «Структура научных революций» и ее роль в методологии научного познания.

Научная теория как форма научного познания.

Научно-познавательные модели природы.

Этапы развития естествознания.

Формирование новой научной парадигмы. Принцип рационализма.

Четвертая (новейшая) революция в науке

Наука как феномен культуры. Отличительные признаки, структура и

функции научного познания.

Уровни естественнонаучного познания.

Общие закономерности современного естествознания.

Глобальный эволюционизм.

Естествознание и цивилизация. Путь к единой культуре.

Вид СРС: *Подготовка к лекционным занятиям

Чем отличаются эмпирический и теоретический уровни познания?

Назовите основание дифференциации наук.

В чем выражается интернациональный характер научного знания?

Сколько научных революций было в истории науки?

Какова роль науки в современной культуре? Укажите факторы развития науки.

Укажите особенности научной картины мира как формы теоретического знания.

Раскройте на примерах основные функции естественнонаучной картины мира.

Назовите и охарактеризуйте основные этапы формирования научной картины мира.

Чем отличается наука от других отраслей культуры?

Что общего и в чем различия в гуманитарном и естественно-научном познании мира?

В каком смысле можно говорить о совместимости и несовместимости науки и религии?

Какова возможная установка верующего ученого?

Можно ли отделить теоретический уровень исследования от эмпирического и если нет, то почему?

Что такое «теоретическая нагруженность» наблюдения и эксперимента?

Какова роль науки в современном мире? Определите, Ваш ответ соответствует больше позиции сциентизма и антисциентизма.

Всегда ли истинное знание является научным?

Наука развивается. Назовите, на ваш взгляд, важнейшие факторы развития современной науки. Аргументируйте свой выбор.

Принципы верификации и фальсификации некоторые философы рассматривают в качестве критериев научности знания. Разделяете ли Вы их точку зрения?

Н. Бор сформулировал принцип соответствия. Как проявляется этот принцип в процессе развития теорий в той или иной области знаний?

Что такое естественнонаучная картина мира?

Является ли наука феноменом культуры?

Актуальна ли сегодня проблема определения науки?

В чем Вы видите цель науки и каковы ее задачи?

Обладает ли научное знание своей спецификой и структурой?

В чем ценностная установка сциентизма и какова ее роль в становлении и развитии современной цивилизации?

Какое значение имеют этические проблемы на современном этапе развития науки?

Каковы закономерности и формы развития теоретических знаний?

Как осуществляется построение, проверка и способы доказательства гипотезы?

Каковы принципы построения научной теории?

Какие виды научных теорий вы знаете и в чем проблема их истинности?

В чем заключается сущность принципа фальсификации в научном познании?

В чем заключается единство и различие эмпирических и теоретических методов научного познания?

Охарактеризуйте понятия «научное объяснение» и «научное предвидение».

Какова роль интуиции и воображения в экономическом познании?

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Тематика

Место и роль науки в общественной жизни современного человека.

Научная революция начала XX столетия.

Современная наука о будущем человечества.

Научно-техническая революция и альтернативы будущего.

Границы науки.

Естественнонаучная и гуманитарная культуры: проблема диалога.

Истина и ценность в научном познании

Научная и религиозная картина мира: сравнительный анализ

Наука и паранаука

Формирование единой науки в техногенной цивилизации

Мир как система. Системный подход в науке.

Псевдонаука в современном обществе

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания (29 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Тематика

Движение в физике.

История открытия основных элементарных частиц.

Взаимодействие и связь в природе.

Симметрия. Виды симметрии в физике.

Современные исследования в области симметрии и суперсимметрии.

Характеристика основных физических взаимодействий.

Понятие физической картины мира.

Взаимосвязь и взаимопревращения вещества и поля.

Современные представления о пространстве и времени.

Классический принцип относительности и его развитие в специальной и общей теории относительности.

Основные положения специальной теории относительности.

В. Гейзенберг о связи физики и философии.

История научной космологии.

Рождение Вселенной. Роль вакуума в этом процессе.

Этапы образования и развития Вселенной.

Структура Вселенной.

Расширение Вселенной. Современные проблемы космологии.

Эволюционный путь звезды.

Строение Галактики. Особенности ее вращения и спиральная структура.

Строение Земли. Современные проблемы геофизики.

Гидросфера и атмосфера Земли.

Строение Солнца как типичной звезды. Солнечная активность.

Проблема жизни в космосе и ее отражение в научно-фантастической литературе.

Объекты новой астрофизики: квазары, пульсары, черные дыры.

Время и черные дыры.

Типы звезд.

А. Л. Чижевский о влиянии Солнца на природные и общественные явления.

Строение и происхождение Солнечной системы.

Планеты земной группы и планеты-гиганты.

Второе начало термодинамики и теория тепловой смерти Вселен-ной.

Математическое моделирование и его роль в естественных науках.

Химия как наука. Структура химии.

Основные этапы развития химии и их характеристика.

Ятрохимия как ступень в развитии химии.

Новые материалы в химии и возможность их применения.

Химия XIX века: периодический закон Д.И. Менделеева и его естественнонаучное значение.

Роль химии в сохранении окружающей среды.

Три начала термодинамики.

Вечный двигатель: история создания и проблемы.

Основы теории катастроф.

Основы синергетики и неравновесной термодинамики.

Биофизика и биология: современные успехи и достижения.

Структурные уровни неживой и живой природы.

Основные законы микромира. Принципы дополнительности и не-определенности.

Современные концепции происхождения и сущности жизни.

Проблема сущности живого и его отличия от неживой материи.

Концепция А.И. Опарина и ее роль в решении проблемы происхождения жизни.

Организация и самоорганизация в живой природе.

Информативность – важное свойство самоорганизации.

Современное представление о наследственности и изменчивости.

Органические и неорганические соединения в живых организмах.

Ч. Дарвин о происхождении человека.

Современные проблемы цитологии и роль клетки в развитии живого.

Основные проблемы кибернетики.

Концепция ноосферы П. Тейяра де Шардена.

Биосфера Земли и ее эволюция.

Значение книги И. Пригожина и И. Стенгерс «Порядок из хаоса» для современной науки.

Основы теории катастроф.

История открытия редких химических элементов.

Антропный принцип в современной науке и философии.

Идеи В.И. Вернадского, его учение о ноосфере.

Экологическое значение естествознания.

Вид СРС: *Подготовка к лекционным занятиям

Назовите основные понятия механики Ньютона.

Рассмотрите абсолютность пространства и времени в концепции Ньютона.

Назовите основные виды физической материи и охарактеризуйте их.

Строгий детерминизм выражается в признании возможности точного и однозначного определения состояния механической системы ее предыдущим состоянием. Допускаете ли Вы возможность применять этот принцип для изучения любых физических явлений? Аргументируйте свой ответ.

Закон – необходимая, повторяющаяся, устойчивая связь между явлениями, предметами или их свойствами. Как Вы считаете, вскрываемые физикой законы природы имеют объективный или субъективный характер?

В физике выделяют динамические и статистические закономерности. В чем их сходство и различие?

Подтверждает ли современная наука гипотезу тепловой смерти Вселенной?

Выразите сущность детерминизма. Реализуется ли методология детерминизма в современной физике?

В чем значение известных законов сохранения (энергии, заряда и др.)? Что было бы, если бы законы сохранения перестали бы выполняться?

Как проявляются принципы симметрии в окружающем нас мире?

Можно ли использовать известные принципы (относительности, не-определенности, дополнительности, соответствия) за пределами естествознания?

Каково главное содержание понятия «волновая функция»? Что такое корпускулярноволновой дуализм?

В физике существует несколько моделей строения атома. Опишите строение атома в соответствие с квантовой моделью.

В чем заключаются основные гипотезы возникновения и эволюции Земли?

Что такое геохронология? Какие геологические эры вы знаете?

В чем выражается геологическая роль живого вещества? Приведите примеры биогенного вещества.

Какие системы называются открытыми? Приведите примеры открытых систем.

Выразите сущность системного подхода как направления методологии научного познания.

Приведите примеры самоорганизации в физических, химических, биологических системах.

Сформулируйте основные положения современной естественнонаучной картины мира.

Какую роль играет энтропия в природе?

Какие объекты изучает термодинамика?

Как рассматривались понятия времени и пространства в классической механике?

Как изменяется характер времени в движущейся и покоящейся инерциальных системах отсчета?

Что представляет собой кривизна пространства?

К каким новым философским выводам приводит теория относительности?

Как стандартная модель подтверждает реликтовое излучение?

Что изучает химия и какие методы она использует?

Назовите семь этапов генетики.

Выделите основные законы генетики.

Назовите проблематику генной инженерии.

Покажите взаимосвязь молекулярной биологии, генной инженерии и генетики.

Что служит наименьшей единицей экологии?

Какую энергию считают концентрированной?

Назовите основные способы питания.

Что такое самоорганизация и самоуправление?

Как взаимосвязаны понятия «самоорганизация» и «система»?

Какие системы являются равновесными?

Дать различия процессов, происходящих как в живых, так и неживых системах.

Какие структуры называют диссипативными и почему?

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Роль математики в современном естествознании.

Жизнь и разум во Вселенной: проблема внеземных цивилизаций.

Роль алхимии в становлении химии.

Химия и ее роль в обществе.

Новые материалы в химии и возможность их применения.

Молекулярная биология и проблема клонирования.

Развитие информационных технологий.

Генная инженерия, ее возможности и перспективы.

Современное представление о наследственности и изменчивости.

Проблема нормы и патологии в медицине.

Проблемы искусственного интеллекта и человеческий мозг. Основные проблемы экологии и роль среды для жизни. Современный экологический кризис и пути его преодоления. Влияние космоса на биосферные процессы и человеческую жизнь. Проблемы сохранения озонового слоя.

Традиционные источники энергии.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
	семестр	контроля	

OK-1	2 курс, Пятый триместр	Зачет	Модуль 1: Введение в философию науки.
OK-3	2 курс, Пятый триместр	Зачет	Модуль 2: Частные вопросы современного естествознания.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ОК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Естественнонаучная картина мира, Профессиональная этика, Философия.

Компетенция ОК-3 формируется в процессе изучения дисциплин:

Естественнонаучная картина мира, Информационные технологии в образовании, Основы математической обработки информации, Технические средства обучения.

82 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания для	Шкала оценивания	
сформированности	аттестал	по БРС	
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 - 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
--------	------------

Зачтено	Студент свободно владеет терминологией из различных разделов
	курса, демонстрирует прекрасное знание предмета, добавляя
	комментарии, пояснения,
	обоснования, отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно
	проиллюстрировать ответ собственными примерами, демонстрирует
	различные формы
	мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и
	т.д. Владеет аргументацией, грамотной, лаконичной, доступной и
	понятной речью.
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
	вопросы преподавателя.

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Введение в философию науки

OK-1 способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения

- 1. Объясните как соотносятся между собой естественнонаучная и гуманитарная культуры?
- 2. Объясните в чем заключается отличие естественнонаучных знаний от гуманитарных?
 - 3. Дайте определение понятию "наука"? Назовите отличительные черты науки
- 4. Аргументировано пояснить, есть ли разница между философским и естественнонаучным понятием «материя»
 - 5. Привести доказательства единства материального мира
- 6. Назовите общенаучные методы, которые используются в естествознании? Дайте определение понятиям «мысленный эксперимент» и «модельный эксперимент» и приведите примеры

Модуль 2: Частные вопросы современного естествознания

- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
 - 1. Назовите основные структурные образования в микро-, макро- и мега-мирах.
 - 2. Опишите что собой представляет Солнечная система? Какова ее структура?
- 3. Объясните что понимают в естествознании под термином «жизнь»? Укажите основные признаки живого. Дайте краткую характеристику структурных уровней живой материи.
- 4. Объясните, каково соотношение биологического и социального в историческом развитии человека? Продолжается ли биологическая эволюция человека в настоящее время?
- 5. Можно ли говорить о количестве здоровья, и чем оно измеряется? Что включает в себя понятие «здоровый образ жизни»?
- 6. Назовите глобальные экологические проблемы современности. Приведите примеры влияния экологических факторов на здоровье человека.

8.4. Вопросы промежуточной аттестации Пятый триместр (Зачет, ОК-1, ОК-3)

- 1. Дайте определение понятию "наука"? Назовите отличительные черты науки.
- 2. Дайте понятие научной картины мира и приведите примеры картин мира из истории науки.
- 3. Перечислите картины мира существовавшие в истории науки? Какая из них является первой научной картиной мира?
- 4. Объясните на какую физическую теорию опирается современная космология? Ответ

пояснить.

- 5. Поясните в чем заключается системный взгляд на мир?
- 6. Дайте определение понятию "научная революция"? Какие научные революции из истории науки вам известны.
- 7. Назовите основные структурные образования в микро-, макро- и мега-мирах.
- 8. Поясните какая теория является современной теорией пространства и времени?
- 9. Назовите и дайте характеристику фундаментальным взаимодействиям в природе.
- 10. Поясните, в чем заключается различие между динамическими и статистическими закономерностями в природе?
- 11. Объясните, какова основная идея модели расширяющейся Вселенной?
- 12. Объясните, в чем заключается сущность концепции Большого взрыва?
- 13. Опишите структуру Вселенной?
- 14. Каково Ваше представление о галактике? Как они распределены во Вселенной?
- 15. Опишите, что собой представляет Солнечная система? Какова ее структура?
- 16. Укажите месторасположение Земли в структуре Солнечной системы.
- 17. Как Вы считаете, почему среди планет земной группы только Земля является жизнеспособной планетой?
- 18. Что Вы можете сказать о креационизме и его идеи о начале жизни?
- 19. Объясните, в чем заключается суть теории начала жизни на Земле по А.И. Опарину?
- 20. Дайте определение термину «жизнь» с точки зрения естествознания. Укажите основные признаки живого.
- 21. Дайте краткую характеристику структурных уровней живой материи.
- 22. Докажите, что клетка это своего рода атом в биологии. В чем заключается роль клетки?
- 23. Охарактеризуйте основные способы питания в живой природе?
- 24. Можно ли говорить о количестве здоровья, и чем оно измеряется? Что включает в себя понятие "здоровье" и «здоровый образ жизни»?
- 25. Назовите глобальные экологические проблемы современности.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Гусев, Д.А. Естественнонаучная картина мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Гусев, Е.Г. Волкова, А.С. Маслаков ; Мин. обр. и науки РФ, МПГУ. Москва : МПГУ, 2016. 224 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472844
- 2. Рябова, Е. В. Естественнонаучная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Рябова, Г. А. Шулугина ; Мордов. гос. пед. ин-т. 2-е изд., перераб. и доп. Саранск, 2016.- 1 электрон. опт. диск. URL: http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Download/MObject/480/Ryab_Shul_est_karp_m.pdf

Дополнительная литература

- 1. Эйтингон, А.И. Концепции современного естествознания : учебник / А.И. Эйтингон ; Российская международная академия туризма. Москва : Российская международная академия туризма, 2010. 388 с. [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258169
- 2. Тулинов, В.Ф. Концепции современного естествознания : учебник / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2016. 483 с. : [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://philosophy.allru.net/pervo.html Золотая философия
- 2. http://mylearn.ru/kurs/7/318 Концепции происхождения жизни
- 3. http://www.lib/msu.su Каталог Научной библиотеки МГУ
- 4. http://humbio.ru/Humbio/genetics.htm Основы генетики
- 5. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/BIOSFERA.html Основы учен

о биосфере

- 6. http://www.seds.org/galaxy/ информация о планетах Солнечной системы
- 7. http://www.biology.ru/course/design/index.htm История биологии, клеточная теория питология

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление призводится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных

систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru

123 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
- 2.Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор

специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Мультимедийный класс № 319.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, фильтр, мышь, клавиатура, веб камера, документ камера, акустическая система), мультимедийный проектор, интерактивная доска, магнитно-маркерная доска, магнитофон, телевизор, видеомагнитофон.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы

Читальный зал электронных ресурсов № 101б.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: автоматизированные рабочие места (компьютер – 12 шт.).

Мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.