

**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): Естественнаучная картина мира

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Право

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

Шулугина Г. А., канд. филос. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10
от 27.05.2016 года

Зав. кафедрой  Мартынова Е. А.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры,
протокол № 9 от 26.05.2017 года

Зав. кафедрой  Мартынова Е. А.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры,
протокол № 1 от 01.09.2020 года

Зав. кафедрой  Мартынова Е. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование педагога, 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 естествознания;
- 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 ОПОП ВО

Дисциплина Б1.Б.13 «Естественнонаучная картина мира» относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе.

Для изучения дисциплины требуется: знание 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.13 «Естественнонаучная картина мира» предшествует освоение дисциплин (практик):

Возрастная анатомия, физиология и основы валеологии;

Основы медицинских знаний.

Освоение дисциплины Б1.Б.13 «Естественнонаучная картина мира» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Философия;

Безопасность жизнедеятельности.

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 (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

ОК-1 способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения.	
ОК-1 способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний	знать: - основные этапы развития естествознания и

для формирования научного мировоззрения.	особенности современного естествознания; - эволюцию человека в мировой истории, ноосферу и парадигму единой культуры; уметь: - представлять знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки; - применять полученные знания и оперировать ими в повседневной жизни; владеть: - информационной культурой для разработки и реализации учебных и культурно-просветительских программ и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; - мотивацией к успешной профессиональной деятельности педагога, осознанием ответственности за результаты своей педагогической деятельности и готовностью к профессиональной рефлексии; - современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; понимать необходимость использования их в своей профессиональной деятельности.
ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	
ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.	знать: - концепции пространства и времени; - корпускулярную и континуальную традицию в описании природы; - динамические и статистические закономерностях в естествознании; уметь: - представлять знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки; - применять полученные знания и оперировать ими в повседневной жизни; владеть: - технологиями, методами, приемами и средствами современного обучения естествознания на разных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; - методиками разработки и реализации культурно-просветительских программ по естествознанию.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Пятый 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.

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания:

Физическая картина мира.

5.2. 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. Естественнаучная и гуманитарная культуры.

Научный метод. Классификация научных методов. Становление и развитие науки в Мордовии.

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

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

Научные проблемы как результат социально-исторической практики и внутренней логики развития науки. Типология научных проблем: проблемы, связанные с выявлением новых эмпирических фактов и закономерностей; проблемы, связанные с созданием новых средств познания (установок, приборов, методов); проблемы, связанные с развертыванием теоретического содержания исходных принципов; проблемы, связанные с взаимодействием различных научных теорий; фундаментальные проблемы, затрагивающие мировоззрение; комплексные проблемы.

Эволюция научного метода. Методология Аристотеля, Галилея, Эйнштейна как отражение натурфилософского, механистического, квантово-полевого описания неживой природы. Роль логики и интуиции в познании. Математика как язык науки. Относительность и абсолютность естественнонаучных знаний. Структура современного естествознания. Основные этапы развития физической картины мира: механическая картина мира; электромагнитная картина мира; революция в физике на рубеже XIX–XX вв.; основные черты современной физической картины мира; незавершенность единой научной картины мира. Научная картина мира как специфический компонент научного знания, как интегральный образ действительности; ее структура и функции.

Частнонаучные картины мира: физическая, химическая, астрономическая и биологическая и др. Роль естествознания в формировании научной картины мира.

5.3. Содержание дисциплины: Практические (6 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. Естественнаучная и гуманитарная культуры.

Научный метод. Классификация научных методов. Становление и развитие науки в Мордовии.

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

Тема 2. Возникновение науки (2 ч.)

Возникновение науки, этапы ее развития. Специфика научного познания (научного знания и методов его получения) по сравнению с другими видами познания. Классический идеал научности и его формы. Обоснованность, доказательность, intersubъективная 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. Естественнаучная 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, неклассическая рациональность, постнеклассическая рациональность.

Тема 3. Развитие науки и эволюция научной картины мира (2 ч.)

Научные проблемы как результат социально-исторической практики и внутренней логики развития науки. Типология научных проблем: проблемы, связанные с выявлением новых эмпирических фактов и закономерностей; проблемы, связанные с созданием новых средств познания (установок, приборов, методов); проблемы, связанные с развертыванием теоретического содержания исходных принципов; проблемы, связанные с взаимодействием различных научных теорий; фундаментальные проблемы, затрагивающие мировоззрение; комплексные проблемы.

Эволюция научного метода. Методология Аристотеля, Галилея, Эйнштейна как отражение натурфилософского, механистического, квантово-полевого описания неживой природы. Роль логики и интуиции в познании. Математика как язык науки. Относительность и абсолютность естественнонаучных знаний. Структура современного естествознания. Основные этапы развития физической картины мира: механическая картина мира; электромагнитная картина мира; революция в физике на рубеже XIX–XX вв.; основные черты современной физической картины мира; незавершённость единой научной картины мира. Научная картина мира как специфический компонент научного знания, как интегральный образ действительности; ее структура и функции.

Частнонаучные картины мира: физическая, химическая, астрономическая и биологическая и др. Роль естествознания в формировании научной картины мира.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Пятый триместр (58 ч.)

Модуль 1. Введение в философию науки (28 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий Тематика

1. Основные методологические концепции развития современного естествознания.
2. Структура естественнонаучного познания.
3. Место и роль науки в общественной жизни современного человека.
4. Античные научные программы: математическая, атомизм, программа Аристотеля.
5. Знания о природе и человеке в античном мире (физические, химические и биологические знания).
6. Появление научной рациональности в эпоху античности.
7. Важнейшие открытия Средневековья в области науки и техники.
8. Европейская наука эпохи Возрождения (Н. Коперник, И. Кеплер, Г. Галилей, Р. Декарт).
9. Исаак Ньютон – ученый, философ, человек. Стационарная Вселенная Ньютона.
10. Михаил Ломоносов и российская наука в XVIII века. Классическая наука, ее характерные черты и особенности.
11. Научная революция начала XX столетия. Идеи релятивистской и квантовой физики.
12. Принцип верификации научных теорий и проблема истинности.
13. Фальсифицируемость как критерий научности.
14. Работа Т. Куна «Структура научных революций» и ее роль в методологии научного познания.
15. Научная теория как форма научного познания.
16. Роль математики в современном естествознании.

17. Движение в физике.
18. История открытия основных элементарных частиц.
19. Взаимодействие и связь в природе.
20. Симметрия. Виды симметрии в физике.
21. Современные исследования в области симметрии и суперсимметрии.
22. Характеристика основных физических взаимодействий.
23. Понятие физической картины мира.
24. Взаимосвязь и взаимопревращения вещества и поля.
25. Современные представления о пространстве и времени.
26. Классический принцип относительности и его развитие в специальной и общей теории относительности.
27. Основные положения специальной теории относительности.
28. В. Гейзенберг о связи физики и философии.
29. История научной космологии.
30. Рождение Вселенной. Роль вакуума в этом процессе.
31. Этапы образования и развития Вселенной.
32. Структура Вселенной.
33. Расширение Вселенной. Современные проблемы космологии.
34. Эволюционный путь звезды.
35. Строение Галактики. Особенности ее вращения и спиральная структура.
36. Строение Земли. Современные проблемы геофизики.
37. Гидросфера и атмосфера Земли.
38. Строение Солнца как типичной звезды. Солнечная активность.
39. Проблема жизни в космосе и ее отражение в научно-фантастической литературе.
40. Объекты новой астрофизики: квазары, пульсары, черные дыры.
41. Время и черные дыры.
42. Типы звезд.
43. Жизнь и разум во Вселенной: проблема внеземных цивилизаций.
44. А. Л. Чижевский о влиянии Солнца на природные и общественные явления.
45. Строение и происхождение Солнечной системы.
46. Планеты земной группы и планеты-гиганты.
47. Второе начало термодинамики и теория тепловой смерти Вселенной.
48. Математическое моделирование и его роль в естественных науках.
49. Химия как наука. Структура химии.
50. Основные этапы развития химии и их характеристика.
51. Роль алхимии в становлении химии.
52. Ятрохимия как ступень в развитии химии.
53. Химия и ее роль в обществе.
54. Новые материалы в химии и возможность их применения.
55. Химия XIX века: периодический закон Д.И. Менделеева и его естественнонаучное значение.
56. Роль химии в сохранении окружающей среды.
57. Три начала термодинамики.
58. Вечный двигатель: история создания и проблемы.
59. Основы теории катастроф.
60. Основы синергетики и неравновесной термодинамики.
61. Биофизика и биология: современные успехи и достижения.
62. Структурные уровни неживой и живой природы.
63. Современная научная картина мира.
64. Основные законы микромира. Принципы дополнительности и не-определенности.
65. Молекулярная биология и проблема клонирования.
66. Современные концепции происхождения и сущности жизни.
67. Проблема сущности живого и его отличия от неживой материи.
68. Концепция А.И. Опарина и ее роль в решении проблемы происхождения жизни.
69. Организация и самоорганизация в живой природе.
70. Информативность – важное свойство самоорганизации.
71. Развитие информационных технологий.
72. Генная инженерия, ее возможности и перспективы.

73. Современное представление о наследственности и изменчивости.
74. Органические и неорганические соединения в живых организмах.
75. Ч. Дарвин о происхождении человека.
76. Современные проблемы цитологии и роль клетки в развитии живого.
77. Проблема нормы и патологии в медицине.
78. Основные проблемы кибернетики.
79. Проблемы искусственного интеллекта и человеческий мозг.
80. Современная наука о будущем человечества.
81. Основные проблемы экологии и роль среды для жизни.
82. Современный экологический кризис и пути его преодоления.
83. Концепция ноосферы П. Тейяра де Шардена.
84. Биосфера Земли и ее эволюция.
85. Значение книги И. Пригожина и И. Стенгерс «Порядок из хаоса» для современной науки.
86. Основы теории катастроф.
87. История открытия редких химических элементов.
88. Влияние космоса на биосферные процессы и человеческую жизнь.
89. Антропный принцип в современной науке и философии.
90. Идеи В.И. Вернадского, его учение о ноосфере.
91. Проблемы сохранения озонового слоя.
92. Экологическое значение естествознания.
93. Традиционные источники энергии.
94. Энергетика будущего.
95. Научно-техническая революция и альтернативы будущего.
96. Границы науки.
97. Естественнонаучная и гуманитарная культуры: проблема диалога.
98. Человечество как глобальное сообщество: глобальное единство и глобальная опасность.
99. Глобальные проблемы и социальный прогресс.

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 естественно-научная картина мира?
 - Охарактеризуйте механическую картину мира.

Модуль 2. Частные вопросы современного естествознания (30 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к лекционным занятиям

— 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 Все-ленной?

— 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 корпускулярно-волновой 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?

— Что такое клетка? Назовите основные элементы ее строения и функции. Почему клетку часто называют «фабрикой жизни»?

— 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.

— Что такое корпускулярная концепция описания природы?

— Назовите основные определения понятия «энтропия».

— Какую роль играет энтропия в природе?

— Какие объекты изучает термодинамика?

— Как рассматривались понятия времени и пространства в классической механике?

— Назовите основные принципы электромагнитной картины мира.

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

— Что представляет собой кривизна пространства?

— К каким новым философским выводам приводит теория относительности?

— Что такое квантовая механика?

— Квантово-полевая картина мира. Как изменились представления о материи, причинности, роли наблюдателя в рамках квантово-полевой картины мира?

— В чем заключается принцип неопределенности, дополнительности и симметрии?

— В чем особенность микрочастиц?

— Охарактеризуйте современную естественнонаучную картину мира.

— На какую физическую теорию опирается современная космология?

— Что представляет собой стандартная модель Вселенной?

— Какие этапы в своем развитии прошла космология?

— Как стандартная модель подтверждает реликтовое излучение?

— Что изучает химия и какие методы она использует?

- Что называется простым и сложным веществом?
- Какая связь существует между относительной атомной массой и зарядом ядра?
- От чего зависит динамика химических процессов?
- Чем отличаются этапы биологии?
- Какими свойствами обладает живое?
- Какие методы используют в биологии?
- Что такое биогеоценоз?
- Назовите семь этапов генетики.
- Выделите основные законы генетики.
- Назовите проблематику генной инженерии.
- Покажите взаимосвязь молекулярной биологии, генной инженерии и генетики.
- Что изучает экология?
- Почему солнечная энергия является источником функционирования экосистем?
- Что служит наименьшей единицей экологии?
- Какую энергию считают концентрированной?
- Назовите основные способы питания.
- Какие условия необходимы для перехода общества в ноосферу?
- Назовите основные составные части биосферы.
- Что такое самоорганизация и самоуправление?
- Как взаимосвязаны понятия «самоорганизация» и «система»?
- Дайте определение понятию «самоорганизация».
- Какие системы являются равновесными?
- Дать различия процессов, происходящих как в живых, так и неживых системах.
- Какие структуры называют диссипативными и почему?
- Можно ли говорить о количестве здоровья, и чем оно измеряется?
- Как современное естествознание рассматривает человека?
- В чем состоит основное противоречие и единство феноменов здоровья и болезни?

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс, семестр	Форма контроля	Модули (разделы) дисциплины
ОК-1 ОК-3	2 курс, Пятый триместр	Зачет	Модуль 1: Введение в философию науки.
ОК-1 ОК-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, Культурология, Основы православной культуры, Социология, Философия, Философия права, Философия религии, Человек в мире культуры.

Компетенция ОК-3 формируется в процессе изучения дисциплин: Естественнонаучная картина мира, Информационные технологии в образовании, Основы математической обработки информации.

8.2. 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 сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации	Шкала оценивания по БРС
	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент демонстрирует знание и понимание основного содержания дисциплины. Экзаменуемый умеет раскрывать взаимосвязь событий, владеет терминологией, однако допускаются одна-две неточности в ответе. Студент дает логически выстроенный, достаточно полный ответ по вопросу.
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.

8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Введение в философию науки

ОК-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

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

1. Можно ли познать бога средствами науки? Аргументируйте свой ответ.
2. Охарактеризуйте развитие современного общества с позиции глобального эволюционизма.
3. Как называется высший уровень организации биосферы? Что можно сказать о трансформации биосферы в ноосферу?
4. Можно ли говорить о количестве здоровья, и чем оно измеряется? Что включает в себя понятие «здоровый образ жизни»?
5. Каково соотношение биологического и социального в историческом развитии человека? Продолжается ли биологическая эволюция человека в настоящее время?

Модуль 2: Частные вопросы современного естествознания

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

1. Какую роль играет наука в современном обществе? Аргументируйте свой ответ.
2. Возможен ли синтез религии и науки в будущем? Аргументируйте свой ответ
3. Какие общенаучные методы используются в естествознании? Дайте определение понятиям «мысленный эксперимент» и «модельный эксперимент» и приведите примеры

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

1. Какие картины мира существовали в истории науки? Какая из них является первой научной картиной мира?
2. Назовите основные структурные образования в микро-, макро- и мега-мирах.
3. На какую физическую теорию опирается современная космология? Ответ пояснить.
4. Опишите что собой представляет Солнечная система? Какова ее структура?
5. Объясните что понимают в естествознании под термином «жизнь»? Укажите основные признаки живого. Дайте краткую характеристику структурных уровней живой материи.

84. Вопросы промежуточной аттестации

Пятый триместр (Зачет, ОК-1, ОК-3)

1. Охарактеризуйте исторические типы познавательной активности человека: донаучное, вненаучное, научное познание.
2. Дайте определение понятия «наука». Охарактеризуйте роль науки в современном мире.
3. Выразите специфику научного знания. Опишите эталоны научности и критерии научного познания.
4. Дайте определение понятия «научный метод». Приведите классификацию методов.
5. Охарактеризуйте научную картину мира как особую форму теоретического знания, укажите функции научной картины мира.
6. Дайте определение понятия «закон». Охарактеризуйте законы природы, их особенности. В чем выражается универсальность законов природы
7. Дайте определение понятия «естественнонаучная картина мира». Какое значение естественнонаучная картина мира имеет для современной науки.
8. Как проявляется роль лидера естествознания в формировании естествен-нонаучной картины мира, приведите примеры из истории развития естествознания.
9. Какую роль сыграла физика в формирование естественнонаучной картины мира. Охарактеризуйте механистическую картину мира и ее принципы.
10. Охарактеризуйте электромагнитную картину мира и ее принципы.
11. Опишите свойства пространства и времени в рамках механической картины мира.
12. Опишите свойства пространства и времени в рамках специальной теории относительности. Каковы особенности пространство-времени в общей теории относительности.
13. Сформулируйте основные идеи квантово-механической концепции описания природы.
14. Какими характеристиками обладают элементарные частицы. Приведите классификацию элементарных частиц.
15. Назовите основные типы фундаментальных взаимодействий, охарактеризуйте их.

16. Охарактеризуйте квантово-полевою картину мира, изменение представлений о причинности, роли наблюдателя, материи, времени и пространстве

17. Что изучает космология? Каково методологическое значение антропного принципа для космологии?

18. Опишите современную модель Вселенной.

19. Дайте определение понятия «метagalактика». Опишите структуру метagalактики.

20. Дайте определение понятия «галактика», приведите классификацию галактик.

21. Охарактеризуйте галактику «Млечный путь», выразите ее особенности.

22. Охарактеризуйте Солнечную систему, особенности её строения и происхождения.

23. Охарактеризуйте Солнце как небесное тело, относящееся к классу звёзд.

24. Опишите форму и внутреннее строение Земли, её движение и строение геосфер.

25. Почему литосферу называют абиотической основой жизни? Аргументируйте свой ответ.

26. Сформулируйте основные положения учения о составе веществ. Дайте определение следующим понятиям: «химический элемент», «химическое соединение», «полимер».

27. Дайте определение следующим понятиям: «валентность», «химическая активность», «химическая связь», назовите их особенности. Охарактеризуйте виды химической связи (водородная, ионная, ковалентная, металлическая).

28. Сформулируйте основные положения эволюционной химии.

29. Выразите основные идеи общей теории химической эволюции и биогенеза.

30. Какова роль принципа системности в сфере биологического познания, приведите примеры.

31. Дайте определение понятия «жизнь». В чем проявляется специфика и системность живого?

32. Опишите основные этапы становления идеи развития в биологии.

33. В чем выражается роль теории биологической эволюции в формировании принципа глобального эволюционизма? Повлияла ли биология на формирование современной эволюционной картины мира?

34. Можно ли рассматривать экологическую проблематику как доминирующую мировоззренческую установку современной культуры? Аргументируйте свой ответ.

35. Дайте определение понятия «экосистема». Опишите свойства, принципы организации экосистем, ранги экосистем (микро-мезо-макроэкосистема, глобальная экосистема).

36. Дайте определение понятиям: «среда обитания», «факторы среды» (абиотические, биотические, антропогенные). В чем проявляется влияние факторов среды на живой организм.

37. Сформулируйте основные положения учения В. И. Вернадского о биосфере. Какими характеристиками обладает живое, косное и биокосное вещество.

38. Какова роль человека в биосфере. Можно ли говорить об экологии человека в настоящее время? Аргументируйте свой ответ.

39. Дайте определение понятия «экологический кризис». Каковы истоки и пути преодоления современного экологического кризиса?

40. Сформулируйте основные положения синергетики. Возможен ли переход от линейного к нелинейному мышлению в современном мире?

41. В чем суть принципа глобального эволюционизма? Охарактеризуйте современную эволюционную картину мира (ЭКМ).

42. Назовите философские идеи и принципы современной естественнонаучной картины мира.

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

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности, успешного выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, производственной и учебной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

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

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.

Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

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. Естественнаучная картина мира : учебное пособие / Д.А. Гусев, Е.Г. Волкова, А.С. Маслаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский

педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2016. - 224 с. - Библиогр.: с. 218-219. [Электронный ресурс]. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472844>

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 К°», 2016. - 483 с. [Электронный ресурс]. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499>

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 К°», 2016. - 483 с.: [Электронный ресурс]. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499>

3. Френкель, Е.Н. Концепции современного естествознания: физические, химические и биологические концепции : учебное пособие / Е.Н. Френкель. - Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. - 248 с. : [Электронный ресурс]. - URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271592> .

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 учения 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 цитология

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;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

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 понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

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, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

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

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>)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn----8sbldczacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata>)
2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (<http://opendata.mkrf.ru>)
3. Электронная библиотечная система Znanium.com(<http://znanium.com>)
4. 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 занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №209.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, web-камера, гарнитура, проектор, в/к экран, доска меловая, документ-камера, лазерная указка).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы, № 114.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, фильтр, мышь, клавиатура, веб-камера) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, телевизор LG.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы, № 101.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.