

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра естественнонаучных дисциплин

**ТВЕРЖДАЮ** А.В. Семиров

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины Б1.О.19 Естественнонаучная картина мира

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения заочная

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Протокол № 6 от «24» февраля 2022 г.

Председатель

М.С. Павлова Зав. кафедрой Сесевсе О.Г. Пенькова

Иркутск 2022 г.

#### І. ЦЕЛИ И ЗАЛАЧИ ЛИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения** дисциплины - формирование знаниевых компетенций, а также умений и навыков работы с информацией через знакомство с современными представлениями об устройстве мира с точки зрения естественных наук.

В соответствие с типами задач профессиональной деятельности выпускников бакалавриата данного направления подготовки (педагогический и методический) поставлены следующие задачи:

- изучить теоретические основы организации материального мира и принципов его анализа и использовать полученные знания для решения задач профессиональной деятельности;
- оценить принципы организации систем различного уровня, их управления и самоорганизации и научиться применять эти знания в профессиональном поле;
- сформировать умения и навыки работы с информацией, её критического анализа с использованием системного подхода на примере знаний естественных наук и научить использовать эти знания в образовательных учреждениях.

### **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

- 2.1. Учебная дисциплина относится к блоку дисциплин обязательной части подготовки бакалавров. Время изучения и объем дисциплины указаны в таблице п.4 данной рабочей программы.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины знания и умения, полученные при изучении дисциплин естественнонаучного цикла школы, а также «Философии» и «Основы научно-исследовательской деятельности». Предмет является необходимой основой для изучения дисциплин профессионального цикла.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Практика по получению первичных профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности

### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения	
	компетенций		
УК-1 - спосо-	ИДК-1 <sub>УК-1</sub> Находит	Знает: технологии научного поиска;	
бен осуществ-	и критически анали-	способы критического анализа информации;	
лять поиск,	зирует информа-	теорию систем, системного подхода и синергетики на	
критический	цию, необходимую	основе ествественнонаучных знаний.	
анализ и синтез	для решения по-	Умеет: осуществлять поиски и критический анализ ин-	
информации,	ставленной задачи.	формации в предлагаемой научной области; использо-	
применять сис-	ИДК-2 <sub>УК-1</sub> Форми-	вать в своей деятельности принципы естествознания, ус-	
темный подход	рует суждения и	танавливать закономерности и связи самоорганизации;	
для решения	оценки на основа-	использовать специальные научные знания для достиже-	
поставленных	нии системного	ния поставленных целей.	
задач.	анализа проблемы.	Владеет: навыками нахождения причинно-следственных	
		связей между сравниваемыми явлениями; навыками кри-	
		тического анализа информации; системным подходом	
		при выполнении поставленных образовательных задач.	
ОПК-8 - спо-	ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub> Исполь-	Знает: основные принципы и теории современной есте-	
собен осущест-	зует основные зако-	ственнонаучной картины мира; принципы и процедуры	
влять педагоги-	ны естественнона-	исследования; экспериментальные и теоретические ме-	
ческую дея-	учных дисциплин	тоды научно-исследовательской деятельности;	
тельность на	для решения стан-	Умеет: анализировать методы естественных наук в целях	
основе специ-	дартных задач в	решения исследовательских и практических задач; осу-	
альных науч-	профессиональной	ществлять подготовку информационных материалов по	
ных знаний	области	результатам профессиональной деятельности;	
		Владеет: навыками проведения исследований с учетом	
		теоретических и эмпирических ограничений, наклады-	
		ваемых структурой психолого-педагогического знания;	
		осуществлением обоснованного выбора методов для	
		проведения научного исследования; разработкой про-	

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения	
		грамм; современными технологиями организации сбора, обработки данных; основными принципами проведения научных исследований в профессиональной области.	

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов /	Семестр (-ы)
вид учестои рассты	зачетных единиц	5
	Заочное	
Аудиторные занятия (всего)	10	10
Лекции (Лек)/(Электр)	6	6
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	4	4
Лабораторные работы (Лаб)	0	0
Консультации (Конс)	0	0
Самостоятельная работа (СР)	54	54
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен),	Зачет (4)	Зачет (4)
часы (Контроль)		
Контроль (КО)	4	4
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	14	14
Общая трудоемкость: зачетные единицы	2	2
часы	72	72

### 4.2. Содержание учебного материала дисциплины

# РАЗДЕЛ 1. Естественнонаучные картины мира (ЕНКМ): исторический и методологический аспекты

- Тема 1. Наука. Культура. Общество. Общая классификация наук. Естественнонаучная картина мира. Гуманитарное и естественнонаучное знание. Конфликт «двух культур»
- Тема 2. История развития естественно-научного знания. Древняя Греция: появление программы рационального объяснения мира. Атомистическая исследовательская программа Левкиппа и Демокрита. Континуальная исследовательская программа Аристотеля. Фундаментальные вопросы, на которые отвечает натурфилософия: о материи, о движении, о взаимодействии, о пространстве и времени, о причинности, о закономерности и случайности, о космологии
- Тема 3. Методология научного поиска. Методы, приемы и формы научного познания. Всеобщие, общенаучные и конкретнонаучные методы. Методы теоретического и эмпирического познания. Критерии разграничения научных и псевдонаучных идей. Закономерности развития науки
- Тема 4. Физическое мироздание и концептуальные основы его описания. Эволюция представлений о материи, о движении, о взаимодействии, о пространстве и времени. Статистические и динамические законы и теории
- Тема 5. Физические основы современной ЕНКМ. Основные принципы современной физики: симметрия и асимметрия, принцип суперпозиции, принцип неопределенности, принцип дополнительности. Классическое естествознание. Механическая и электродинамическая картина мира. Постклассическое (современное) естествознание. Квантово—полевая картина мира. Специальная и общая теории относительности

### РАЗДЕЛ 2. Фундаментальные естественнонаучные концепции

Тема 6. Структурность мироздания. Мегамир. Три уровня организации мироздания. Изучение самого крупного - мегамир. Общая характеристика Вселенной. Развитие представлений о строении Вселенной. Основные модели Вселенной. Стандартная модель Эволюции Вселенной. Галактики и

структура Вселенной

Тема 7. Структурность мироздания. Макромир. Земля — планета Солнечной системы. Концепция развития Земли. Жизнь как особая форма существования материи

Тема 8. Структурность мироздания. Микромир.

Изучение самого мелкого - микромир. Фундаментальные физические взаимодействия. Структурные уровни материи в микромире. Основные характеристики элементарных частиц. Корпускулярно – волновые свойства микрочастиц. Структура и строение атома. Молекулярный уровень

Тема 9. Порядок и хаос в природе. Основы термодинамики. Закон сохранения и превращения

энергии (первое начало термодинамики). Второе начало термодинамики. Принципы возрастания энтропии. Симметрия-асимметрия в природе

Тема 10. Самоорганизация природы. Науки о сложных системах (кибернетика, синергетика). Сложные системы. Обратная связь. Кибернетика. Информатика. Равновесные и неравновесные системы. Синергетика. Неравновесная термодинамика И. Пригожина. Области исследований синергетики. Универсальный эволюционизм — научная программа современности

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины

№	Наименование раздела/темы	]	Виды учебн	юй работы	,	Оценочные	Формируемые компе-	Всего
п/п		включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)			готовку	средства	тенции (индикаторы)	(в часах)
		Лекции	Практ.	Лаб.	CPC			
1.	Естественнонаучные картины мира (ЕНКМ) Тема 1. Наука. Культура. Общество.	2	занятия 1	занятия	1	Устный опрос (УО), учебное задание (УЗ)	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК- 2 <sub>УК-1</sub>	4
2.	Тема 2. История развития естественно- научного знания.	2	1	-	1	УО,УЗ, реферирование журнальных статей (РЖ)	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК- 2 <sub>УК-1</sub>	4
3.	Тема 3. Методология научного поиска.	4	2	-	1	УО,УЗ	УК-1 ИДК-1 <sub>УК-1</sub>	7
4.	Тема 4. Физическое мироздание и концептуальные основы его описания.	4	2	-	1	УО,УЗ, эссе/доклад, тезаурус (Т), поиск в сети Интернет(ИП), РЖ	УК-1 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub>	7
5.	Тема 5. Физические основы современной ЕНКМ.	4	2	-	1	УО,УЗ, Тест	УК-1 , ИДК-1 <sub>УК-1</sub>	7
6.	Фундаментальные естественнонаучные концепции Тема 6. Структурность мироздания. Мегамир.	2	1	-	2	УО,УЗ, составление тестов/ презентаций (СТП), ИП	УК-1, ИДК-1 <sub>УК-1</sub> ИДК- 2 <sub>УК-1</sub>	5
7.	Тема 7. Структурность мироздания. Макромир.	2	1	-	1	УО,УЗ, ИП	УК-1 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub>	4
8.	Тема 8. Структурность мироздания. Микромир.	4	2	-	2	УО,УЗ, эссе/доклад	УК-1 ИДК-1 <sub>УК-1</sub>	8
9.	Тема 9. Порядок и хаос в природе.	4	2	-	2	УО,УЗ	УК-1 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub>	8
10.	Тема 10. Самоорганизация природы.	4	2	-	2	УО,УЗ, СТП, Тест, Пром.аттестаци	УК-1 ОПК-8 ИДК-1 <sub>УК-1</sub> <sub>1</sub> ИДК-2 <sub>УК-1</sub> ИДК-1 <sub>ОПК-8</sub>	8
	ИТОГО (в часах)	10	24	-	14			62

### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа заключается в том, что в ходе такого обучения студенты прежде всего учатся приобретать и применять знания, искать и находить нужные для них средства обучения и источники информации, уметь работать с этой информацией.

Самостоятельная работа студента направлена на углубление знаний по изучаемому предмету, а также на формирование умений самостоятельно проводить анализ и синтез на основании имеющегося материала.

Необходимые инструкции, примеры заданий приведены в авторском пособии «Естественно-научная картина мира: основные концепции. Учебное пособие [Электронный ресурс] / - 2-е изд., перераб.Д. Е. Гавриков. — Электрон. текст. дан (11 Мб). — Иркутск: Изд-во «Аспринт», 2020. — 157 с. — 1 электрон. опт. диск (CD-R) — Загл. С экрана. ISBN 978-5-6044724-1-5»

Для успешного выполнения самостоятельной работы необходимо:

- Вдумчиво прочитать задание или вопрос/задание.
- Если что-либо непонятно, задать вопрос преподавателю.
- Ознакомиться с основной и дополнительной литературой к курсу.
- Записывать тезисы из используемой литературы и свои мысли на бумаге.
- Провести анализ и составить ответ или подготовить задание к сдаче.

# В рамках изучаемой дисциплины предлагаются следующие формы самостоятельной работы:

- Учебное задание вид поручения преподавателя студенту, в котором содержится требование выполнить какие-либо учебные (теоретические и практические) действия. Критерии оценки по каждому заданию преподаватель выставляет дополнительно.
- Эссе письменная работа, сочетающая индивидуальную позицию студента по предлагаемому проблемному вопросу (размер эссе не более страницы печатного текста А4, шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал). Эссе сдается в электронном виде на етаіl преподавателя или пишется от руки/печатается, обсуждается на семинаре и возвращается студенту.
- Доклад краткое изложение в устном виде (1 страница A4) содержания прочитанной книги, научной работы, сообщение об итогах изучения научной проблемы. Как правило имеет научно-информационное значение. Обсуждается на семинаре и в письменном виде не сдается.
  - Пятибалльная оценка складывается согласно критериям: актуальность, лаконичность изложения, стилистическая и речевая грамотность в тексте, самостоятельность мышления с элементами творческого воображения, раскрытие темы, использование первоисточников, выводы.
- **Тезаурус** список терминов, понятий, теорий в рамках предметной области с их объяснением (размер и форма тезауруса оговариваются индивидуально со студентом). Сдается в электронном виде на email преподавателя или пишется от руки. После оценивания возвращается студенту как доп.материал для подготовки к зачёту.
- Поиск материалов в сети Интернет по предлагаемой для СРС теме студент осуществляет поиск современных воззрений, описаний точек зрений различных авторов. Итогом работы является файл MS Word с изложением указанного вопроса и ссылками на источники (объем не менее 2-х печатных страницы A4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал и не менее 5-ти источников для одной темы). Сдается в электронном виде на email преподавателя или пишется от руки. После оценивания возвращается студенту как доп.материал для подготовки к зачёту.
- **Реферирование на основе журнальных статей** работа с научной периодикой по изучаемому вопросу с кратким изложением основных мыслей собственными словами (объем не более 1 печатной страницы A4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал).
- Составление тестов, презентаций подготовка не менее 10-ти тестовых заданий по отдельной теме в трёх основных формах (свободный ввод, выбор варианта, соответствие) или файла презентации не менее 10 слайдов с иллюстрациями, ссылками на используемые источники (не менее 3-х). После оценивания возвращается студенту.

### Темы самостоятельных работ

1. Естественнонаучная и гуманитарная культу- 2. Наука и ее место в системе культуры.

ры.

- 3. Классификация наук.
- 5. Характер развития естествознания.
- 7. Картина мира мыслителей древности.
- Проблема пространства и времени в естествознании.
- Концепция неопределенности квантовой механики.
- 13. Неисчерпаемость элементарных частиц материи, четыре типа взаимодействия.
- 15. Законы сохранения и их проявление в физике, химии и биологии.
- 17. Структурные уровни организации материи. Микро-, макро и мегамиры.
- 19. А.Эйнштейн и его теория относительности.
- 21. Космологические модели Вселенной.
- 23. Комета и их происхождение.
- 25. Проблема внеземных цивилизаций.
- 27. Живое вещество.
- 29. Концепция самоорганизации.
- 31. Постдарвинизм.
- Глобальные экологические проблемы: парниковый эффект, озоновые дыры, кислотные дожди.
- Становление и развитие химической картины мира.
- 37. Теория пассионарности Л.Н.Гумилева.

- 4. Общенаучные методы познания.
- 6. Естественнонаучная картина мира.
- 8. Картина мира Аристотеля.
- 10. Проблема материи в естествознании.
- 12. Концепция детерминизма и статистические законы.
- 14. Теория Большого объединения и Суперобъединения.
- Симметрия и асимметрия в живой и неживой природе.
- 18. Порядок и хаос в природе.
- 20. Черные дыры и искривление пространства.
- 22. Жизнь и смерть звезд.
- 24. Вселенная. Строение происхождение.
- 26. Биосфера и место в ней человека.
- 28. Биосфера и космические циклы.
- 30. Эволюционное учение Дарвина.
- 32. Генная инженерия, ее возможности и перспективы.
- 34. Принципы охраны природы и рационального природопользования.
- 36. Антропный принцип в современной науке и философии.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

## а) основная литература:

- 1. Стародубцев, В. А. Концепции современного естествознания: учебник для академического бакалавриата / В. А. Стародубцев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 332 с. (Университеты России). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433840 (дата обращения: 10.09.2019).
- 2. Розен В В. Концепции современного естествознания. Компендиум [Электронный ресурс] / В. В. Розен. Москва: Лань", 2015. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ.
- 3. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Текст]: учеб. пособие / Н. В. Клягин. Москва: Логос, 2012; Москва: Университетская книга, 2012. 132 с.; нет. (Новая университетская библиотека). Режим доступа: ЭБС "Руконт". -Неогранич. доступ.
- 4. Гавриков Д. Е. Естественнонаучная картина мира: основные концепции (учебное пособие) электр. Учебное пособие [Электронный ресурс] / 2-е изд., перераб. Д. Е. Гавриков. Электрон. текст. дан (11 Мб). Иркутск: Издательство «Аспринт», 2020. 157 с. 1 электрон. опт. диск (CD-R) Загл. с экрана.
- 5. Горелов А.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учеб. пособие по дисц. "Концепции совр. естествознания" для студ. вузов, обуч. по гуманитар. и соц. экон. спец. / А. А. Горелов. 2-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2011. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 6. Горбачев В.В. Концепции современного естествознания. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] / В. В. Горбачев, Н. М. Кожевников, Н. П. Калашников. Москва: Лань, 2010. 205 с. Неогранич. доступ.
- 7. Кожевников Н.М. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. М. Кожевников. Москва: Лань, 2009. 382 с. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ.
- 8. Стрельник О.Н. Концепции современного естествознания [Текст]: конспект лекций / О. Н. Стрельник. М.: Юрайт, 2011. 223 с. (10 экз.)

- 9. Гавриков Д.Е. Естественнонаучная картина мира: основные концепции [Текст]: учеб. пособие / Д. Е. Гавриков. Вост.-Сиб. гос. акад. образования. Иркутск: Аспринт, 2014. 153 с. (20 экз.)
- 10. Лебедев С.А. Концепции современного естествознания [Текст: Электронный ресурс]: Учебник / С. А. Лебедев, В. С. Лямин [и др.]. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.col. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 374 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа ЭБС "Юрайт". Неогр. доступ.

### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Электронные образовательные ресурсы ПИ ИГУ.
- Поисковые системы (http://google.com; http://yandex.ru).
- Электронно-библиотечная система ИГУ ИРБИС (http://ellib.library.isu.ru/cgi-bin/irbis32r\_11/cgiirbis\_32.exe?C21COM=F&I21DBN=IRCAT&P21DBN=IRCAT).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/catalog/).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- Информационно-справочные системы (информационно-правовая система http://www.garant.ru/; справочно-правовая система http://www.consultant.ru/).
- http://nauka.relis.ru/rubriki.htm Научно-популярный журнал «Наука и жизнь»
- http://www.sciam.com/ сайт научно-популярного журнала «Scientific American»
- http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека Российской Академии Наук
- http://www.astronet.ru/ Российская астрономическая сеть
- http://www.ufn.ru/ журнал «Успехи Физических Наук»
- http://www.nature.ru/ Российская Научная Сеть это информационная система, нацеленная на облегчение доступа населения к научной, научно-популярной и образовательной информации;
- Аруцев А.А., Ермолаев Б.В., Кутателадзе И.О., Слуцкий М.С. Концепции современного естество-знания. Учебное пособие// http://nrc.edu.ru/est/pos/index.html;
- Иванов-Шиц А.К. Концепции современного естествознания: Интернет ресурс / http://www.limm.mgimo.ru/science/links.htm;
- Дулов В.Г., Цибаров В.А. Концепция современного естествознания: Электронное учебное пособие СПб: НИИ математики и механики СПбГУ, 2002 / http://www.math.spbu.ru/ru/mmeh/Courses/tsib/dul\_tsib/node17.html;
- Концепции современного естествознания. Мультимедийный комплекс / Орловский государственный университет / http://www.de.uspu.ru/Social\_work/Metodes/EN/F/03/1/DAT/concl.html;
- Цвиленева Н.Ю. Концепции современного естествознания/ Электронный учебник / http://www.ugatu.ac.ru/ddo/KSE/index.htm;
- Чубур А.А. Краткий курс истории естествознания (в 20 лекциях)/ http://fennecfox.narod.ru/KSE.htm

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Помещения и оборудование

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ИГУ».

Аудиторный и библиотечный фонды ИГУ, специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: интерактивный учебный комплекс (и/или проекционное оборудование);
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: телевизор и/или проекционное оборудование.

- для самостоятельной работы компьютеры, подключенные к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду ИГУ.

Демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.

### 6.2. Лицензионное и программное обеспечение

OC Windows, MS Office, антивирус Касперского

# VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, групповые дискуссии), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Стандартные методы обучения:

- Информационная/проблемная лекция, лекция с обратной связью (лекции по темам 1-10= 32 час.).
- Практические/семинарские/лабораторные занятия (семинар-эвристическая беседа, групповой анализ ситуаций, моделирование ситуаций, семинар по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии) (семинары по темам 2, 3, 5, 7, 10= 8 час.).
- Консультации преподавателя.
- Самостоятельная работа студентов (решение задач, составление тезауруса, библиографии; разработка учебных заданий и взаимоконтроль, работа с конспектом лекций, составление таблиц, поиск материалов в сети интернет) (семинары по темам 1-3, 5-7, 9-10= 12 час.).
- Подготовка и защита докладов.

Обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

• Разбор конкретных ситуаций/деловая игра (семинар по темам 4 и 8= 4 час.)

# VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета представлены в виде тестов, ситуационных задач, тренингов и др.

Назначение оценочных средств ТК - выявить сформированность компетенций, описанных в п.3 данной рабочей программы.

### Тематика устного опроса

- 1. Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира
- 2. Научный метод познания
- 3. Естественнонаучная и гуманитарная культуры
- 4. Развитие научных исследовательских программ и картин мира (история естествознания, тенденции развития)
  - 5. Развитие представлений о материи
  - 6. Развитие представлений о движении
  - 7. Развитие представлений о взаимодействии
  - 8. Пространство, время, симметрия
  - 9. Принципы симметрии, законы сохранения
  - 10. Эволюция представлений о пространстве и времени
  - 11. Специальная теория относительности
  - 12. Общая теория относительности
  - 13. Структурные уровни и системная организация материи
  - 14. Микро, макро, мегамиры
  - 15. Системные уровни организации материи
  - 16. Структуры микромира
  - 17. Порядок и беспорядок в природе
  - 18. Принцип возрастания энтропии
  - 19. Закономерности самоорганизации Принципы универсального эволюционизма
  - 20. Космология (мегамир)
  - 21. Общая космогония (структуры мегамира)

## 22. Геологическая эволюция.

#### Тематика докладов

- 1. Естественнонаучная и гуманитарная культуры (Понятие, различие, общие черты.
- 2. Естественнонаучная картина мира (Понятие, краткая характеристика известных картин мира).
  - 3. Картина мира мыслителей древности. Атомизм Демокрита.
  - 4. Картина мира Аристотеля (Материя, пространство, время, движение, Вселенная).
- 5. Механическая картина мира И. Ньютона (Материя, пространство, время, движение, взаимодействие, Коперник, Кеплер).
  - 6. Проблема пространства и времени в естествознании.
- 7. Корпускулярная концепция описания материи (Эволюция представлений о материи с древних времен до нашего времени).
  - 8. Общая характеристика элементарных частиц материи. Четыре типа взаимодействия.
  - 9. Структурные уровни организации материи. Микро-, макро и мегамиры.
  - 10. Специальная и общая теория относительности А.Эйнштейна.
  - 11. Черные дыры и искривление пространства.
- 12. Эволюция космологических моделей Вселенной (Представления о происхождении и строении Вселенной с античности до наших дней).
  - 13. Жизнь и смерть звезд.
  - 14. Солнечная система (происхождение, строение)
  - 15. Планета Земля. Строение, происхождение.
  - 16. Физические поля Земли (гравитационное и магнитное) и их защитные функции.
- 17. Проблема внеземных цивилизаций (Условия, необходимые для зарождения жизни, проблемы поиска).
  - 18. Биосфера. Происхождение, строение, функции и свойства.
- 19. Эволюционное учение Дарвина и синтетическая теория эволюции ( Что общее, каковы различия).
  - 20. Основные концепции происхождения жизни на Земле
  - 21. Концепция самоорганизации в науке и обществе.
  - 22. Основные этапы эволюции человека.
- 23. Глобальные экологические проблемы: парниковый эффект, озоновые дыры, кислотные дожди.
  - 24. Генная инженерия: возможности, перспективы
  - 25. Нанотехнологии: возможности, перспективы.

### Демонстрационный вариант теста №1

# **1.** Выберите теории, НЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ к МЕХАН. КАРТИН.МИРА? *а - детерминизм Лапласа; в - механика Ньютона;*

б - атомизм Демокрита; г - теория вихрей Декарта.

### 2. Пространство искривляется (по Эйнштейну) из-за

а - массы; в - энергии; б - скорости; г - давления.

## 3. Эйнштейн показал единство пространства и времени, а также

а - внутреннего строения веществ; в - массы и энергии; б - массы и объема; г - энергии и движения.

### 4. На что направлено внимание гуманитарных наук

а - взаимодействие; в - объект;

б - субъект; г - закономерности.

### 5. К эмпирическим методам исследования относятся

 а - эксперимент;
 в - измерение;

 б - анализ;
 г - индукция

# 6. По ходу развития естествознания в конкурентной борьбе корпускулярной и континуальной исследовательских программ в конечном итоге

a - обе исследовательские программы были от- в - две программы не исключают, а дополняют брошены; друг друга;

б - победила корпускулярная (атомистическая)

программа;	
7. С чьим именем связывают за ождение корі	тускулярной концепции описания природы
а - Аристотель;	в - Демокрит;
б - Архимед;	г - Пифагор.
8. Процесс научного познания начинается с	A A
а - постановки эксперимента;	в - гипотезы;
б - построения модели;	
*	объекта в механ.карт.мира, т.к. не учитывает-
ся фактор	
а - взаимодействия;	в - времени;
б - случайности;	г - скорости.
10. Все естественнонаучные картины мира от	•
а - множественности форм движения мате-	в - изменчивости свойств пространства и вре-
puu;	мени;
б - механизмах взаимодействия материальных	
тел;	
11. Основные идеи детерминизма Лапласа (уб	рать лишнее)
а - все определяется начальными условиями;	в - все характеристики объекта зависят от
б - случайности нет;	скорости;
•	г - у одной причинны есть только одно следст-
	вие.
12. Пространство в МЕХАН, КАРТИН.МИРА	характеризуется (убрать лишнее)
а - многомерностью;	в - однородностью;
б - трехмерностью;	г - изотропностью.
13. Основной путь решения конфликта между	"физиками" и "лириками"
а - изменение образования;	в - универсализация законов;
б - изменение методологии;	
14. Для естественных наук характерно(а)	
а - высокая точность объективности и достов	*
ности;	г - раскрытие целей, намерений человека.
б - истолкование, интерпретация явлений;	
15. Согласно натурфилософской картине мира	
а - Вселенная имеет форму шара, в центре кот	оро- в - любое движение есть изменение поло-
го Земля;	жения тела;
б - каждое действие встречает равное прот	иво-
действие;	
16. Критерием истинности научного знания яг	
а - причинности;	в - дополнительности;
б - верификации;	
17. Представление о физическом поле, осущес	твляющем передачу взаимодействий, харак-
терно для	
а - современной научной картины мира;	в - электромагнитной научной картины мира;
б - механической научной картины мира;	г - взглядов Аристотеля
18. В механической картине мира рассматрив	
а - тяготение, электромагнитное и слабое	в - гравитационное, электромагнитное и силь-
взаимодействие;	ное взаимодействия;
б - единственный тип взаимодействия - тяго-	
<i>тение</i> ;	
19. Особенностями естествознания античного	<u>-</u>
а - абстрактность и отвлеченность; б - механицизм;	в - теологизм
	out to fav
20. Сильное взаимодействие имеет место в мас	сштаоах в - Вселенной;
а - атомного ядра;	6 = IN PUPHHIU
б - молекулы;	г - полимеров

#### 8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие естественнонаучной картины мира. Место естествознания в системе наук.
- 2. Место науки в системе культуры.
- 3. Методология науки.
- 4. Схема научного познания. Значение понятий в естественных науках.
- 5. Суть конфликта гуманитарной и естественнонаучной ветвей культуры.
- 6. Пути выхода из кризиса гуманитарной и естественнонаучной культур.
- 7. Основные категории физики.
- 8. Различия в представлениях о пространстве и времени в механической картине мира и в современной.
  - 9. Связь причины и следствия в механической картине мира и в современной.
  - 10. Системы. Классификация систем. Системный подход.
  - 11. Значение явления обратной связи для систем.
  - 12. Законы термодинамики. Энтропия.
  - 13. Взаимосвязь порядка и хаоса.
  - 14. Симметрия и асимметрия в природе.
  - 15. Уровни организации материи. Микромир.
  - 16. Уровни организации материи. Макро- и мегамиры.
  - 17. Происхождение и развитие галактик и звезд.
  - 18. Теория Большого взрыва. Доказательства расширяющейся Вселенной.

## Б) Письменные ответы на вопросы:

- Может ли пространство быть более чем 3-х мерным?
- Пути выхода из конфликта гуманитарной и естественнонаучной ветвей культуры.
- Обманывают ли нас органы чувств?
- Зачем нужны звезды?
- Значение 2 закона термодинамики для описания процессов в системах?
- Почему представления о спонтанном зарождении жизни появились именно в древности?

Форма кон-	Показатель	Критерий	Шкала
троля		• •	
Работа с те-	Тезаурус по соот-	Раскрыты все, предложенные темы тезауруса	Зачтено
заурусом	ветствующему мо-	для конкретного модуля. Объяснены термины.	
	дулю	Кратко приведена суть рассматриваемых теорий	
		и законов. Не допущены ошибки в формулиров-	
		ках и терминах.	
		Раскрыты не все, предложенные темы тезауруса	Незачтено
		для конкретного модуля. Частично объяснены	
		термины. Не описана суть рассматриваемых	
		теорий и законов. Допущены ошибки в форму-	
		лировках и терминах.	
Устный оп-	Устный опрос /	Объясняет термины, характеризующие суть рас-	Зачтено
poc	собеседование по	сматриваемого вопроса. Дает развернутую ха-	
	предложенным	рактеристику рассматриваемого явления/закона.	
	темам.	Отвечает на дополнительные вопросы в преде-	
		лах рассматриваемой темы	
		Не может объяснить основные термины, харак-	Незачтено
		теризующие суть рассматриваемого вопроса.	
		Дает очень краткую характеристику рассматри-	
		ваемого явления/закона. Не отвечает на допол-	
		нительные вопросы в пределах рассматривае-	
		мой темы	
Эссе	Эссе по одной из	Грамотно и полно объясняет суть рассматри-	Зачтено
	тем для самостоя-	ваемого вопроса. Излагает индивидуальную	
	тельной работы	позицию. Дает правильные библиографические	

Форма кон- троля	Показатель	Критерий	Шкала
•		ссылки на источники.	
		Кратко объясняет суть рассматриваемого вопро-	Незачтено
		са. Излагает известную, отраженную в литера-	
		туре позицию по вопросу. Дает неправильные	
		библиографические ссылки на источники.	
Доклад	Устный доклад на	Дает краткое изложение в содержания прочи-	Зачтено
, .	семинаре по одной	танной книги, научной работы, сообщение об	
	из предложенных	итогах изучения научной проблемы. Умеет ла-	
	тем для самостоя-	конично и грамотно изложить свою мысль, рас-	
	тельной работы	крывает тему, использует первоисточники.	
		Путается в терминах. Умеет многословно и не-	Незачтено
		грамотно излагает свои мысли, раскрывает тему,	
		не использует первоисточники.	
Поиск мате-	Подборка мате-	Умеет осуществить грамотный полный поиск	Зачтено
риалов в	риалов по предло-	электронных источников, умеет отделить досто-	
сети Интер-	женной теме	верные валидные источники от инвалидных.	
нет		Дает правильную ссылку на электронные ресур-	
		сы	
		Осуществляет общий поиск электронных источ-	Незачтено
		ников, не умеет отделить достоверные валидные	
		источники от инвалидных. Дает неправильную	
		ссылку на электронные ресурсы	
Составление	Самостоятельная	Готовит не менее 10-ти тестовых заданий по	Зачтено
тестов, пре-	разработка тес-	отдельной теме в трёх основных формах (сво-	
зентаций	тов/презентаций	бодный ввод, выбор варианта, соответствие)	
		(использует по 4 дистрактора для заданий) или	
		файл презентации не менее 10 слайдов с иллю-	
		страциями, ссылками на используемые источ-	
		ники (не менее 3-х).	**
		Готовит менее 10-ти тестовых заданий (не ис-	Незачтено
		пользует 4 дистрактора для заданий) или файл	
		презентации содержит менее 10 слайдов без	
		иллюстраций, ссылок на используемые источ-	
T.C.	T	ники (не менее 3-х).	n
Контрольная	Тест по дисципли-	Тест содержит 20 вопросов. Отвечает на не ме-	Зачтено
работа	не	нее 50% вопросов теста.	
		Тест содержит 20 вопросов. Отвечает менее чем	Незачтено
		на 50% вопросов теста.	

Критерии перевода тестового балла в качественную оценку после апробации и квалиметрической обработки результатов тестирования составлены в соответствии с требованиями к нормативно-ориентированным тестам средней трудности:

Качественная оценка	Диапазон тестовых баллов (% от максим.)
«2»	До 35
«3»	35-60
«4»	61-75
«5»	76-100

#### Условия выставления оценок:

Для подготовки к зачету рекомендуется пользоваться лекционным материалом, основной и дополнительной литературой + выполнить задания к зачету.

«Зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. «Зачтено» выставляется усвоившим взаимосвязь основных понятий дисцип-

лины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«**Незачтено**» заслуживает студент, у которого отсутствует знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, незнакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. №125.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Автор программы:		
	доцент кафедры ЕНД ПИ ИГУ	Д.Е. Гавриков
	Asam martars significant	