

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра физики и методики преподавания физики

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.Б.10 Концепции современного естествознания»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

43.03.01 Сервис

(код и наименование направления подготовки)

Социально-культурный сервис

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра физики и методики преподавания физики

*наименование кафедры*

протокол № 7 от "15" 02 2018г.

Заведующий кафедрой

Кафедра физики и методики преподавания физики

*наименование кафедры*

*подпись*

А.Г. Четверикова

*расшифровка подписи*



Исполнители:

Профессор

*должность*



*подпись*

И.Г. Кирин

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

43.03.01 Сервис

*код наименование*

*личная подпись*

*расшифровка подписи*



И.И. Грицай

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

*личная подпись*

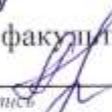


И.И. Грицай

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета

*личная подпись*



А.Д. Стрекаловская

*расшифровка подписи*

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Кирин И.Г., 2018

© ОГУ, 2018

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: освоения дисциплины: формирование основополагающих представлений о целостности материального мира и эволюционных процессах происходящих в нем.

### Задачи:

1) *теоретический компонент:*

изучение целостности материального мира и эволюционные процессы, происходящих в нем;  
формирование представлений о специфике гуманитарного и естественнонаучного компонентов культуры, ее связей с особенностями мышления;  
формирование представлений о ключевых особенностях стратегий естественнонаучного мышления;  
формирование понимания сущности трансдисциплинарных идей и важнейших естественнонаучных концепций, определяющих облик современного естествознания;  
расширение знаний о естественнонаучной картине мира (ЕНКМ) как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие естественного мира;  
формирование значения проблемы экологии и общества в их связи с основными концепциями естествознания.

2) *познавательный компонент:*

владеть информацией об основных ученых, работавших в этом направлении науки;  
уметь привести примеры применения концепций современного естествознания в профессиональной деятельности;

3) *практический компонент:*

знать проблемы экологии и общества, необходимые для решения практических задач;  
уметь применять методы естественных наук для решения практических задач;  
получить базовые навыки решения задач современного естествознания;  
приобрести навыки логически правильно мыслить, проводить анализ полученной информации, вести дискуссии по основным проблемам концепций современного естествознания.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.2 История*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.1 Философия, Б.1.Б.8 Социокультурная коммуникация*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций  | Формируемые компетенции   |
|--|---|
| <b>Знать:</b> основные положения курса физики, химии, биологии;<br><b>Уметь:</b> логически выстраивать представление о картинах мира; оперировать абстрактными моделями в концепции современного естествознания; находить общие закономерности в различных уровнях организации материи.<br><b>Владеть:</b> навыками работы с компьютером.  | ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции |
| <b>Знать:</b> нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа;<br><b>Уметь:</b> адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, критически оценивать свои достоинства и недостатки, анализировать социально значимые проблемы;<br><b>Владеть:</b> навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления, навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности | ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию   |

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

| Вид работы  | Трудоемкость, академических часов |              |
|---|-----------------------------------|--------------|
|   | 3 семестр                         | Всего        |
| <b>Общая трудоёмкость</b>   | <b>108</b>                        | <b>108</b>   |
| <b>Контактная работа:</b>   | <b>44,25</b>                      | <b>44,25</b> |
| Лекции (Л)  | 28                                | 28           |
| Практические занятия (ПЗ)   | 16                                | 16           |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)   | 0,25                              | 0,25         |
| <b>Самостоятельная работа:</b><br>- <i>написание реферата (Р);</i><br>- <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i><br>- <i>подготовка к практическим занятиям;</i><br>- <i>подготовка к рубежному контролю.</i> | <b>63,75</b>                      | <b>63,75</b> |
| <b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>  | <b>зачет</b>                      |              |

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов   | Количество часов |                   |    |    |                |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|----------------|
|           |   | Всего            | Аудиторная Работа |    |    | Внеауд. Работа |
|           |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                |
| 1         | Естественная и гуманитарная культуры. Панорама современного естествознания          | 11               | 2                 | 2  |    | 7              |
| 2         | Структурные уровни организации материи микро, макро и мега миры                     | 18               | 8                 | 2  |    | 8              |
| 3         | Корпускулярная и континуальная концепции описания природы                           | 11               | 2                 | 2  |    | 7              |
| 4         | Принцип относительности. Теории относительности.                                    | 11               | 2                 | 2  |    | 7              |
| 5         | Симметрии пространства-времени и законы сохранения. Фундаментальные взаимодействия. | 11               | 2                 | 2  |    | 7              |
| 6         | Основы химических процессов   | 13               | 4                 | 1  |    | 7              |
| 7         | Земля и ее геосферы   | 10               | 2                 | 1  |    | 7              |
| 8         | Биологический уровень организации материи.  | 11               | 2                 | 2  |    |                |
| 9         | Проблемы генетики Принципы эволюции, воспроизводства и развитие живых систем        | 11               | 2                 | 2  |    | 7              |
|           | Итого:  | 108              | 28                | 16 |    | 64             |
|           | Всего:  | 108              | 28                | 16 |    | 64             |

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел N1 Естественная и гуманитарная культуры. Панорама современного естествознания

Естественнонаучная и гуманитарная культуры. Научный метод. История естествознания. Панорама современного естествознания, тенденции развития.

#### Раздел N2 Структурные уровни организации материи микро, макро и мега миры.

Структурные уровни организации материи; микро-, макро- и мегамиры.

### **Раздел N3 Корпускулярная и континуальная концепции описания природы.**

Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Динамические и статистические закономерности в природе. Порядок и беспорядок в природе; хаос. Синергетика.

### **Раздел N4 Принцип относительности. Теории относительности.**

Принципы относительности. Теории относительности. Пространство, время.

**Раздел N5 Симметрии пространства-времени и законы сохранения. Фундаментальные взаимодействия**  
Принципы симметрии. Законы сохранения. Законы сохранения энергии в макроскопических процессах. Взаимодействие; близкоедействие, дальноедействие. Принцип возрастания энтропии.

### **Раздел N6 Основы химических процессов**

Химические процессы. Реакционная способность веществ.

### **Раздел N7 Земля и ее геосферы**

Внутреннее строение и история геологического развития земли. Современные концепции развития геосферных оболочек. Литосфера как абиотическая основа жизни. Экологические функции литосферы: ресурсная, геодинамическая, геофизика-геохимическая. Географическая оболочка Земли.

### **Раздел N8 Биологический уровень организации материи.**

Особенности биологического уровня организации материи. Многообразие живых организмов – основа организации и устойчивости биосферы.. Человек: физиология, здоровье, эмоции, творчество, работоспособность. Биоэтика, человек, биосфера и космические циклы.

### **Раздел N9**

#### **Проблемы генетикиПринципы эволюции, воспроизводства и развитие живых систем**

Проблемы генетики Генетика и эволюция Принципы эволюции, воспроизводства и развитие живых систем. Необратимость времени. Самоорганизация в живой и неживой природе. Ноосфера. Принципы универсального эволюционизма; путь к единой культуре.

## **4.3 Практические занятия (семинары)**

| № занятия | № раздела | Тема   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Естественная и гуманитарная культуры. Панорама современного естествознания         | 2            |
| 2         | 2         | Структурные уровни организации материи микро, макро и мега миры                    | 2            |
| 3         | 3         | Корпускулярная и континуальная концепции описания природы                          | 2            |
| 4         | 4         | Принцип относительности. Теории относительности.                                   | 2            |
| 5         | 5         | Симметрии пространства-времени и законы сохранения. Фундаментальные взаимодействия | 2            |
| 6         | 6         | Основы химических процессов  | 1            |
| 7         | 7         | Земля и ее геосферы  | 1            |
| 8         | 8         | Биологический уровень организации материи.   | 2            |
| 9         | 9         | Проблемы генетики Принципы эволюции, воспроизводства и развитие живых систем       | 2            |
|           |           | Итого:   | 16           |

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Кирин, И. Г. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : курс лекций / И. Г. Кирин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ин-т менеджмента". - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 17684 Kb). - Оренбург : ОГИМ, 2015. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 5.0

### 5.2 Дополнительная литература

1. Кирин, И. Г. Основы концепций современного естествознания / И. Г. Кирин, Н. А. Манаков, А. Г. Четверикова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ, 2017. - 135 с. – Электронный ресурс. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/35392\\_20170310.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/35392_20170310.pdf)

2. Гусейханов М. К. Концепции современного естествознания : учебник / М. К. Гусейханов, О. П. Раджабов. – М. : Дашков, 2012 – 540 с.

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал Природа

### 5.4 Интернет-ресурсы

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <a href="http://www.fpt.com/va">www.fpt.com/va</a>  | Концепции современного естествознания - образовательный портал Вузы России              |
| 2 | <a href="http://www.allbest">www.allbest</a>  | Союз образовательных сайтов   |
| 3 | <a href="http://www.edu">www.edu</a>  | «Российское образование» Федеральный портал   |
| 4 | <a href="http://teachpro.ru/course2d.aspx&amp;idc=15040">http://teachpro.ru/course2d.aspx&amp;idc=15040</a> | Концепции современного естествознания. Мультимедийные интерактивные обучающие программы |

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ).

2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ) для подготовки текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.

3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.