### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по учебно-методической

работе Н.И. Тришкина

«26» сентября 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.12 Естественнонаучная картина мира»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование</u>

(с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки)

М------ Физина

<u>Математика, Физика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная* 

Год начала реализации программы (набора) 2019

г. Орск 2018

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.12 Естественнонаучная картина мира» / сост. И. А. Ткачева, О. А. Саблина — Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2018.

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

© Ткачева И. А., Саблина О. А., 2018 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2018

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование естественнонаучной культуры как неотъемлемого компонента единой культуры; понимание важной роли естественных наук, развитие представлений о естественнонаучной картине мира; использование законов физики, химии, биологии для овладения спецификой рационального научного мышления, решения проблем образования; формирование целостного взгляда на окружающий мир; осознание возможностей и пределов применения достижений науки.

#### Задачи:

- 1. Развить физические знания как основу естественнонаучной образованности студентов, способности использовать естественнонаучные знания и научные методы в учебной, профессиональной, повседневной жизни.
- 2. Развить понимание ценности естественнонаучных знаний для жизни, здоровья, выполнения профессиональных функций.
  - 3. Сформировать представления об особенностях физического уровня организации материи.
- 4. Сформировать представление об особенностях биологического уровня организации материи; о многообразии живых организмов как основы устойчивости биосферы; получить и расширить знания об основных этапах эволюции биосферы и ее характерных особенностях; о направлениях воздействия человека на биосферу и другие геосферные оболочки Земли.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины:  $\mathit{Б1.Д.B.3}$  Методика обучения физике,  $\mathit{Б1.Д.B.5}$  Современные технологии обучения физике,  $\mathit{Б1.Д.B.9}$  Астрономия,  $\mathit{Б1.Д.B.12}$  История физики

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	Знать: - методы научного познания и их особенности; - основные компоненты естественнонаучной картины мира; Уметь: - анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические издания); - анализировать научную, культурную, профессиональную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств. Владеть: навыками поиска и переработки информации для

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	
		решения учебных	И
		исследовательских задач.	

### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	1 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	44,25	44,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	26	26		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	63,75	63,75		
- написание реферата (P);	10	10		
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.4.);	10	10		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	14	14		
- подготовка к практическим занятиям;	26	26		
- подготовка к рубежному контролю.	3,75	3,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Физика	56	10	14		32
2	Геосфера	52	8	12		32
	Итого:	108	18	26		64
	Всего:	108	18	26		64

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Физика.** Физическая картина мира как основа для интеграции естественнонаучных знаний. Методы научного познания. Основные идеи естествознания: методологические, философские, физические. Структура научной теории. Основные принципы естествознания. Научные истины, отражающие суть естествознания. Обзор концепций современного естествознания.

Зарождение эмпирического научного знания. Античная наука (VI век до нашей эры – V век нашей эры). Период схоластики. Эпоха возрождения. Механическая картина мира. Электродинамическая картина мира. Открытие Московского государственного университета. Научные революции. Глобальная революция конца XIX века – первой половины XX века.

Концепции современной физической картины мира. Пространственные размеры мега-, макро-, микромира. Нобелевские премии за открытия по физике.

Теория относительности и физическая картина мира. Концепция относительности пространства и времени. Элементы общей теории относительности Эйнштейна. Специфика описания природы в рамках классической физики.

Квантово-полевая картина мира. Квантовая физика и методологические принципы научного познания. Концепция неопределенности в квантовой механике. Специфика описания природы в рамках неклассической физики.

Симметрия и законы сохранения. Связь понятий симметрий, законов сохранения и соотношений неопределенностей Гейзенберга.

Взаимодействия.

Концепция атомизма и элементарные частицы.

Концепция детерминизма и статистические законы.

Концепция необратимости и термодинамика. Открытые системы и новая термодинамика.

Концепция бесконечности и космологическая эволюция.

Эволюционно-синергетическая концепция. Самоорганизация в природе.

Важнейшие достижения современного естествознания. Специфика описания природы в постнеклассическом естествознании. Физическая картина мира и трансдисциплинарные идеи естествознания.

**Раздел 2. Геосфера.** Понятия «геосфера», «географическая оболочка», «геологическая среда». Особенности географической оболочки Земли. Атмосфера, гидросфера, литосфера: строение, происхождение, экологические функции.

Критерии и уровни организации живого. Клетка — структурно-функциональная единица живого. Механизм хранения и реализации наследственной информации. Происхождение живого. Многообразие живых организмов. Основы систематики.

Пространственные границы и структура биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Механизмы поддержания устойчивости биосферы. Биоразнообразие как основа устойчивости биосферы. Круговорот веществ и энергии в биосфере.

Положение человека в биосфере. Происхождение и эволюция человека. Биологические и социальные факторы антропогенеза. Взаимоотношение человека и природы в разные исторические периоды. Учение В.И. Вернадского о ноосфере. Техносфера. Обострение глобальных экологических проблем в XXI веке.

Экологическая этика. Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио, 1992 год). Декларация Рио. Повестка дня на XXI век. Основные идеи стратегии устойчивого развития. Реализация концепции устойчивого развития в мире и в России

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	
л⊻ запятия	раздела		
1		Развитие научного знания. Научные революции.	
2		Структурные уровни организации материи: микро-, макро- и мегамиры.	2
3	Развитие представлений о пространстве и времени. Общие свойства пространства и времени.		2
4	1 Физические взаимодействия. Полевой механизм передачи взаимодействий. Принцип суперпозиции.		2
5		Симметрия в природе. Симметрия и законы сохранения.	2
6		Космологическая модель Вселенной. Солнечная система.	2
7		Наука XXI века. Важнейшие достижения современного естествознания. Синергетика	2
8	Геосферные оболочки Земли: происхождение, строение, экологические функции		2
9,10		Биологический уровень организации материи и его специфика	4
11	2	Биосфера как глобальная экосистема	
12	2	Будущее человечества: техносфера или ноосфера	2
13		Концепция устойчивого развития: история вопроса, принципы, итоги реализации.	2
		Итого:	26

#### 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
1	Нобелевские премии за открытия по физике. Физическая картина мира и тран-	5
	сдисциплинарные идеи естествознания	
2	Многообразие живых организмов. Основы систематики.	5
	Взаимоотношение человека и природы в разные исторические периоды.	
	Итого:	10

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Свергузов, А. Т. Концепции современного естествознания: учебное пособие / А. Т.Свергузов. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=428790">http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=428790</a>
- 2. Титов, Ф.В. Естественнонаучная картина мира: курс лекций / Ф.В. Титов. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 220 с. ISBN 978-5-8353-1525-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232815">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232815</a>
- 3. Физика Земли: Учебник / Захаров В.С., Смирнов В.Б. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 328 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010686-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538744
- 4. Концепции современного естествознания: Учебник / Бондарев В.П. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 512 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-98281-262-9 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548217">http://znanium.com/bookread2.php?book=548217</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Гледко, Ю.А. Общее землеведение : учебное пособие / Ю.А. Гледко. Минск :Вышэйшая школа, 2015. 320 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2608-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452750
- 2. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Саблина. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,82 МБ). Орск : ОГТИ, 2008. -AdobeAcrobatReader. Режим доступа: http://library.ogti.orsk.ru/local/metod/metod2012 09 07.pdf
- 3. Никиян, А. Биофизика: конспект лекций / А. Никиян, О. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2013. 104 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259291
- 4. Никонова, М. А. Землеведение и краеведение: Учеб. пос.для студ. пед. вузов / М. А. Никонова 2-е изд., стер.. М.: Академия, 2002. 240с. (Рек.УМО) 15 экз.
- 5. Романов А. В. Естественнонаучная картина мира. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Романов А. В. Директ-Медиа, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=222883
- 6. Рыбалов, Л.Б. Концепции современного естествознания : учебное пособие / Л.Б. Рыбалов, А.П. Садохин. М. :Юнити-Дана, 2015. 415 с. ISBN 978-5-238-01688-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115179
- 7. Саблина, О. А. Концепции современного естествознания: учеб. пособие. /О. А. Саблина.-Орск: Изд-во ОГТИ, 2008. — 151 с. — 18 экз.
- 8. Садохин, А.П. Концепции современного естествознания: учебник / А.П. Садохин. 2-е изд., перераб. и доп. М.:Юнити-Дана, 2015. 447 с.: табл. ISBN 978-5-238-01314-5; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115397
- 9. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -319 с. ISBN 978-5-238-01225-4. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1028500
- 10. Экология: Учебник / Потапов А.Д. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 528 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010409-6 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=487374">http://znanium.com/bookread2.php?book=487374</a>

#### 5.3 Периодические издания

1. Журнал Биология в школе. Издается с 1927 года

#### 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Oxford University Press http://archive.neicon.ru/ Доступсвободный
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Доступ свободный
- 5. Базы данных ИНИОН РАН <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> Доступ свободный
  - 6. КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Доступ свободный

# 5.4.2. Тематическиепрофессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Фундаментальная электронная библиотека – http://feb-web.ru/

- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.maneb.ru/">http://www.maneb.ru/</a>
  - 3. GreenFILE https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/greenfile
  - 4. Naturehttps://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/nature

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Дягилев, Ф. М. Концепции современного естествознания / Ф. М. Дягилев. -20 Kb. Режим доступа: http://www.ugatu.ac.ru/ddo/KSE/01/0110/ks011 000.
- 2. Концепции современного естествознания / НОУ Агентство Интеллектуальные Ресурсы. 5 Kb. Режим доступа: <a href="http://nrc.edu.ru/est/index.html">http://nrc.edu.ru/est/index.html</a>.
- 3.Концепции современного естествознания. 16 Kb. Режим доступа: <a href="http://refodrom.ru/concepts">http://refodrom.ru/concepts</a> of modern natural scie...refodrom.ru.
- 4. Концепции современного естествознания. Эл. дан.: М.: ЮНИТИ-ДАНА. Режим доступа: <a href="http://www.hi-edu.ru/x-books/">http://www.hi-edu.ru/x-books/</a>.
- 5. Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания : программа курса и методические материалы для студентов / В. М. Найдыш. Режим доступа: <a href="http://humanities.edu.ru/db/msg/406">http://humanities.edu.ru/db/msg/406</a>.
  - 6. Научная картина мира. Режим доступа: <a href="http://www.islu.ru/danilenko/">http://www.islu.ru/danilenko/</a> articles/nauchnkart.htm.
  - 7. Новости науки и технологий. Режим доступа: http://www.hizone.info/.
  - 8. Портал о происхождении и эволюции человека. Режим доступа: http://antropogenez.ru/.
  - 9. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: <a href="http://www.astronet.ru/">http://www.astronet.ru/</a>

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

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному кон-	
Офисный пакет	Microsoft Office	тракту: № 5Д/18 от 13.06.2018 г.	
Harman Guardan	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/	
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	SunRav BookOffice	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест	
Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки его результатов	SunRav TestOffice- Pro	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест	

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение

Учебные аудитории 2-401, 2-414: Учебная мебель, классная доска, мультиме, ное оборудование (проектор, экран, ноутбук с вы семинарского типа, дом в сеть «Интернет»)	
	0-
COMPUTATION THE CONTRACTOR OF	
семинарского типа, дом в сеть «Интернет»)	
- для групповых и индивидуальных консуль-	
таций;	
- для текущего контроля и промежуточной ат-	
тестации	
Лаборатория «Органической и биологической Пабораторная мебель, лабораторное обору	(O-
химии» - аудитория 2-101 вание и приборы (сушильный шкаф), химическая	10-
суда, реактивы	
Лаборатория «Неорганической химии» - ауди- Лабораторная мебель, лабораторное обору	(O-
тория 2-103 вание и приборы (весы, дистиллятор, фотометр, р	Н-
метр), химическая посуда, реактивы	
Лаборатория морфологии и анатомии расте- Учебная мебель, наглядные пособия, лабо	a-
ний, животных и человека- аудитория 2-406 торное оборудование (микроскопы), реактивы. М	y-
ляжи: муляжи человеческих органов, муляж взро	c-
лого человека ELTIK 4	
Помещение для самостоятельной работы обу- Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в се	ъ
чающихся, для курсового проектирования «Интернет» и обеспечением доступа в электронн	ю
(выполнения курсовых работ) - аудитория 2- информационно-образовательную среду Орского	у-
манитарно-технологического института (филиал	ı)
ОГУ, программное обеспечение	

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

## ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>44.03.05 Педагогическое образование</u> (с двумя профилями подготовки)
Профили: <u>«Математика»</u> , «Физика»
Дисциплина: Б1.Д.Б.12 Естественнонаучная картина мира
Форма обучения:
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедр Кафедра математики, информатики и физики наименование кафедры
протокол №1_ от "_05_" сентября 2018 г.
Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии  наименование кафедры
протокол №1_ от "_05_" сентября 2018 г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой $\begin{tabular}{l} \hline Kафедра МИФ \end{tabular}$ $\begin{tabular}{l} \hline T.~U.~Уткина \end{tabular}$ $\begin{tabular}{l} \hline Pасшифровка подпись \end{tabular}$ $\begin{tabular}{l} \hline Pacшифровка подпись \end{tabular}$
Исполнители: Доцент кафедры МИФ  должность  лодписк  расшифровка подписи
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра БЖБ  — О. В. Даниленко  подпись  расшифровка подпись
Исполнители: Доцент кафедры БЖБ должность должность должность должность должность
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  код наименование  Заведующий библиотекой  личная подпись  расшифровка подписи  Начальник ИКЦ  М. В. Сапрыкин
личная подпись расшифровка подписи
Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ <u>44.03.05.МФ.12/09.2018</u>
Начальник ИКЦ  М. В. Сапрыкин  расшифровка подписи