АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.Б.08 Естественнонаучная картина мира</u>

Рабочая программа учебной дисциплины **<u>Б1.Б.08 Естественнонаучная картина</u> <u>мира</u>** является частью программы подготовки специалистов высшего звена в соответствии с ФГОС ВО по специальности <u>44.03.01 Педагогическое образование</u>

Объем трудоемкости: 72 часа, из них контактная работа: лекционных 14ч., семинарских занятий 22ч., Контролируемая сам. Работа (КСР)- 4ч., промежуточная аттестация 0.2 часа.; Самостоятельной работы 31.8 ч.

Цель дисциплины.

Основной целью курса «Б1.Б.08 Естественнонаучная картина мира» является знакомство студентов с современной естественнонаучной картиной мира, её основными структурными элементами, принципами и историей её формирования.

Задачи дисциплины:

Основная цель курса предполагает решение трёх взаимосвязанных задач. Вопервых, выявление отличительных особенностей естественнонаучного мышления и критериев качества научных работ в области естествознания. Во-вторых, знакомство с основным содержанием современной естественнонаучной картины мира. В-третьих, знакомство с основными стратегическими задачами современного естествознания. Вчетвёртых, овладение компетенциями.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Б1.Б.08 Естественнонаучная картина мира» относится к базовой части Блока 1 учебного плана.

Основную предметную область курса «Естественно-научная картина мира» составляют логика и рост научного познания, цель, содержание и результаты современного естествознания. Это область выявления системного взаимодействия философии, науки, истории естествознания в контексте понимания их значения для современной России и других цивилизаций. В практическом плане курс направлен на развитие свободного и самостоятельного, рационального критического мышления слушателей.

По своим целям, задачам, и предметам курс «Естественнонаучная картина мира» связан с такими гуманитарными общетеоретическими дисциплинами, как «Философия», «История и методология науки», «Методология и методы научного исследования», а также, с областями современного естествознания, представляющие собой основные элементы естественнонаучной картины мира: «География», «Физика», «Химия», «Эволюционная теория» «Глобальная экология», «Региональная экополитология», «Теория этногенеза» и другими.

Студенты, приступающие к освоению курса «Естественнонаучная картина мира» должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в цикле гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: OK-3

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК-3	способностью	Основные	Эффективно	Основными	
		использовать	естественнонауч	использовать	естественнона	

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
п.п.	компет	компетенции (или	обучающиеся должны			
	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
		естественнонаучн	ные и	естественнона	учными и	
		ые и	математические	учные и	математически	
		математические	знания для	математически	ми знаниями	
		знания для	успешного	е знания для	для	
		ориентирования в	ориентирования успешного		ориентирован	
		современном	в современном	ориентирован	ия в	
		информационном	пространстве	ия в	современном	
		пространстве		современном	информацион	
				информацион	НОМ	
				НОМ	пространстве	
				пространстве		

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

№			Аудиторная работа		
раз	Наименования разделов	Всего			
де	панменования разделов				
ла			Л	П3	CP
1	Происхождение науки и особенности научного мышления	12	2	4	6
2	Элементы современной физики	12	2	4	6
3	Основные понятия и представления современной химии	14	4	4	6
4	Возникновение и эволюция жизни	15.8	4	4	7.8
5	Этногенез, экология и проблемы природопользования	14	2	6	6
	Подготовка и сдача экзамена/зачета	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2			
	Контролируемая сам. Работа (КСР)	4			
	Итого		14	22	31.8

Курсовая работа – не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (1 курс)

Основная литература:

- 1. Титов, Ф.В. Естественнонаучная картина мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.В. Титов. Электрон. дан. Кемерово :КемГУ, 2013. 220 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44394. Загл. с экрана.
- 2. Иванцова, М.Н. Современные технологии синтеза органических веществ в формировании естественнонаучной картины мира. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Иванцова, И.С. Селезнёва. Электрон. дан. Екатеринбург :УрФУ, 2014. 130 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98689. Загл. с экрана.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».