

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА»
44.03.05 – Педагогическое образование
Профиль/программа подготовки «История. Обществознание.»
5 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Естественнонаучная картина мира» являются:

- становление общекультурных компетентностей путем развития естественнонаучных знаний и умений, основанных на принципах универсального эволюционизма и синергетики в соответствии к живой и неживой природе;
- устранение проблем адаптационного характера, возникающих при дальнейшем изучении учебных дисциплин естественно-математического цикла.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» относится к базовой части.

Пререквизиты дисциплины: Методы математической обработки информации, Информационные технологии в образовании.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
OK-3 Способность использовать естественнонаучные и математические знания в современном информационном пространстве	частично	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- социальную значимость естественных наук в своей будущей профессии;- место естественных наук в системе наук и в жизни человеческого общества, тесную взаимосвязь естественных наук с математикой;- общие закономерности развития природы;- современные подходы к изучению законов природы;- структурные уровни организации материи и жизни. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности, применять методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования;- применять физические законы для решения практических задач. <p>Владеть:</p>

- методологией организации, планирования, проведения измерений и обработки результатов исследований.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Логика и методология научного познания. Задачи и цели курса. Место науки в структуре знания. Структура научной деятельности. Критерии и нормы научности. Научная истина и научное мировоззрение. Парадигмы. Философия науки. Роль моделей в создании ЕКМ

Эволюция физической картины мира. Геоцентрическая и Гелиоцентрическая системы мира. Вселенная Ньютона. Вселенная Эйнштейна. Специальная теория относительности (СТО). Фундаментальные взаимодействия. Гравитация.

Структурные уровни материи. Микромир. Строение атома и элементарные частицы. Классификация элементарных частиц. Взаимодействия между частицами.

Астрономическая картина мира. Эволюция Вселенной.

Основные этапы после Большого взрыва. Образование первых звёзд. Объекты Вселенной. Будущее Вселенной

Порядок и беспорядок в Природе. Синэнергетика. Динамические и статистические закономерности в природе. Принцип возрастания энтропии. Закономерности самоорганизации. Принципы универсального эволюционизма

Современная химическая картина мира. Химические элементы. Химические соединения. Составления вещества. Новые подходы к синтезу материалов

Геологическая эволюция Земли. Возникновение солнечной системы. Земля, её строение и эволюция. Земля как открытая, неравновесная, диссипативная система. Модели формирования планеты Земля. Ядерная геохронология. Возникновение и динамика взаимосвязанных геосферлитосферы, гидросфера и атмосферы Земли.

Биологическая картина мира. Происхождение жизни (эволюция и развитие живых систем). Проблема происхождения жизни. Макромолекулы, гиперцикл и зарождение органической жизни. Физико-химические предпосылки происхождения жизни. Представления о жизни. Многообразие жизни и единые принципы организации и функционирования живого.

Биологическая картина мира. Генетика и эволюция. Особенности структурных уровней живой природы: клетка, ткань, орган, организм, популяция, биогеоценоз, биосфера. Синтетическая теория эволюции.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ -5 семестр зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 3

Составил доцент кафедры ОиТФ


A.B. Goncharov

Заведующий кафедрой ОиТФ


A.B. Maleev

Председатель
учебно-методической комиссии направления


M.V. Artamonova

Директор Педагогического института


M.V. Artamonova


28.08.2018