

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 13:20:38

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**«Концепции современного естествознания»**

**по программе бакалавриата 38.03.01 Экономика**

**профиль «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»**

Цель дисциплины - повышение общего уровня культуры и эрудиции обучающихся в области современного естествознания через изучение и понимание развития научных концепции в сфере естествознания и новейших достижений в фундаментальных науках.

### **Задачи изучения дисциплины**

- понимание специфики гуманитарного и естественнонаучного компонентов культуры, ее связей с особенностями мышления,
- формирование представлений о ключевых особенностях стратегий естественнонаучного мышления;
- понимание сущности трансдисциплинарных идей и важнейших естественнонаучных концепций, определяющих облик современного естествознания;
- формирование представлений о естественнонаучной картине мира (ЕНКМ) как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие естественного мира;
- осознание проблем экологии и общества в их связи с основными концепциями естествознания.

### **Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины**

УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата

### **Разделы дисциплины**

1.Естественнонаучное понимание явлений как форма познания окружающего мира. Структура научного знания. Модели развития науки. Методологические основы научного знания

2. Механическая и электромагнитная картины мира. Концепции близкодействия и дальнодействия. Теория относительности. Пространство и время
3. Космологические теории и эволюция Вселенной. Мегамир: звезды и галактики. Теории происхождения и структура Солнечной системы»
4. Микромир и его интерпретации в современном научном знании
5. Развитие химии как научной дисциплины. Закономерности химических преобразований во Вселенной
6. Жизнь как явление. Эволюционные учения в биологии
7. Экологические закономерности в биосфере. Ноосфера и ноосферологические процессы
8. Происхождение человека. Антропосоциогенез