Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястре Федеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Уникальный программный ключ: са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a
Высшая школа промышленной политики и предпринимательства

Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 18.07.2023 15:41:57

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Концепции современного естествознания

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Цифровой дизайн и веб-разработка

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» является ознакомление студентов гуманитарных специальностей неотъемлемым компонентом человеческой культуры – естествознанием, изучение основ которого делает доступным для студентов понимание проблем и результатов исследований в области естественных наук, а также знакомит студентов на уровне общих представлений с наиболее важными положениями и концепциями наук о природе в их взаимосвязи и развитии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Концепции современного естествознания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Концепции современного естествознания» вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Концепции современного естествознания».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск,	История России	DevOps инжиниринг Тестирование web-
JKI	критический анализ и синтез информации,	тегория г осони	приложений (автоматизация)

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
	применять системный		Управление проектами
	подход для решения		Общая теория систем
	поставленных задач		Анализ данных
			Разработка и
			проектирование
			информационно-
			аналитических систем
			SQL – разработка
			Интеллектуальный анализ
			данных
			Ознакомительная практика
			Производственно-
			управленческая практика
			Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Концепции современного естествознания» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		34				34
Лекции (ЛК)		17				17
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17				17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		29				29
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9				9
05	ак.ч.	72				72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2				2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Человек и	Введение. Естественнонаучная картина мира в	ЛК, СЗ
природа	контексте культуры Мир природы с точки	
	зрения современного естествознания Общие	
	представления естественнонаучной картины	
	мира (ЕНКМ) Классическая и неклассическая	
	стратегии изучения природы	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 2. Образ	Краткий очерк истории классического	ЛК, СЗ
природы в	естествознания в лицах Концепция	
классическом	моделирования объектов Концепция	
естествознании	регулярного воздействия окружения на	
	объект Концепция мира событий	
	Пространство-время в присутствии	
	массивных тел	
Раздел 3. Образ	Предпосылки становления неклассического	ЛК, СЗ
природы в	естествознания. Краткий очерк истории	
неклассическом	неклассического естествознания в лицах	
естествознании	Пролегомены неклассического	
	естествознания Концепция стохастического	
	воздействия окружения на объект Мир	
	тепловых явлений Мир квантовых явлений	
	Концепция флуктуаций и корреляций	
Раздел 4. Образ	Краткий очерк развития эволюционных	ЛК, СЗ
природы в	представлений о природе Концепция бытия и	
эволюционном	становления природы Концепция	
естествознании	самоорганизации сложных природных систем	
	Этапы становления Вселенной и	
	органического мира.	
	Заключение. Целостность	
	естественнонаучной картины мира. Роль	
	фундаментальных физических	

^{*} - заполняется только по <u>ОЧНОЙ</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Пла	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной работы	проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	420
обучающихся	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Канке, В. А. Концепции современного естествознания : учебник для вузов / В. А. Канке, Л. В. Лукашина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 338 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08158-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510536.
- 2. Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания : учебник и практикум для вузов / М. К. Гусейханов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 465 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16462-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531125

Дополнительная литература:

1. Концепции современного естествознания : учебник для вузов / С. А. Лебедев [и др.] ; под общей редакцией С. А. Лебедева. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02649-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510627

2. Отюцкий, Г. П. Концепции современного естествознания : учебник и практикум для вузов / Г. П. Отюцкий ; под редакцией Г. Н. Кузьменко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8255-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511537.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Концепции современного естествознания».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры гравитации Солодихина М.В.

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой	0. 1	
математического	M	
моделирования и	Agel	Т.В.Кокуйцева
информационных	00 /	
технологий ВШППиП РУДН		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой	0	
математического	W	
моделирования и	Agul	Т.В.Кокуйцева
информационных	00 /	
технологий ВШППиП РУДН		

Подпись

Фамилия И.О.

Должность, БУП