Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВ	ЕРЖДАЮ
Директор Тага	нрогского института
имени А.П.	Чехова (филиала)
РГЭ	У (РИНХ)
	Голобородько А.Ю.
«»	г.

Рабочая программа дисциплины Естественнонаучная картина мира

направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) 44.03.05.40 Биология и География

Для набора 2021 года

Квалификация Бакалавр

КАФЕДРА теории и философии права

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1 УП РП		2		Итого	
Вид занятий			УП	РΠ	111010	
Лекции	4	4			4	4
Практические	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	6	6	2	2	8	8
Контактная работа	6	6	2	2	8	8
Сам. работа	30	30	30	30	60	60
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	36	36	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.	
Программу составил(и): канд. филос. наук, Доц., Дудникова Елена Евгеньевна	
Зав. кафедрой: Сердюкова Ю. А.	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование естественнонаучной картины мира, с использованием основных законов построения мышления и методов научного познания, применяя системный подход.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему
- УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
- УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения
- УК-1.4: Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации
- УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
- УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
- УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные законы построения мышления, лежащие в основе познавательного процесса; методы научного познания, способствующие критическому анализу и синтезу информации, сущность системного подхода

VMeth

Осуществлять критический синтез и анализ информации на основе основных законов построения мыслительной деятельности и методов научного познания; применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

Применения основных законов построения мыслительной деятельности и методов научного познания при критическом анализе и синтезе информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен-	Литература	
	Раздел 1. Философия науки					
1.1	Наука как форма познания. Этапы развития научного знания. Основные законы построения мышления. Методы научного познания. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1.2	Наука как форма общественного сознания. Взаимосвязь науки с другими областями человеческой жизнедеятельности. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Раздел 2. Естественнонаучное знание					
2.1	Физическая картина мира. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
2.2	Эволюция физической картины мира (квантово-полевая). /Пр/	2	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
2.3	/Зачёт/	2	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Раздел 3. Самостоятельная работа					

Научное познание: Методы научного познания (дедукция и индукция) в процессе аргументации. Гипотетико-дедуктивный метод. /Ср/	1	6	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Химическая картина мира. Химия экстремальных состояний материи. Эволюционная химия. /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Научное познание: Теория как форма познания. Способы подтверждения и опровержения теории. /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
Геологическая история развития Земли /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
В.И. Вернадский: переход от биосферы к ноосфере /Ср/	2	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Человек как предмет естественнонаучного знания /Ср/	2	8	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Современная экология /Ср/	2	6	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Альтернативные теории происхождения Вселенной. /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Биологическая картина мира. /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Организация форм живой материи /Ср/	1	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Самоорганизация сложных систем. /Ср/	2	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Свойства материи: симметрия. /Ср/	2	2	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Жизнь: происхождение и эволюция /Ср/	2	4	УК-1.1 УК- 1.4 УК-1.5 УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	индукция) в процессе аргументации. Гипотетико-дедуктивный метод. /Ср/ Химическая картина мира. Химия экстремальных состояний материи. Эволюционная химия. /Ср/ Научное познание: Теория как форма познания. Способы подтверждения и опровержения теории. /Ср/ Геологическая история развития Земли /Ср/ В.И. Вернадский: переход от биосферы к ноосфере /Ср/ Человек как предмет естественнонаучного знания /Ср/ Современная экология /Ср/ Альтернативные теории происхождения Вселенной. /Ср/ Биологическая картина мира. /Ср/ Организация форм живой материи /Ср/ Самоорганизация сложных систем. /Ср/	индукция) в процессе аргументации. Гипотетико-дедуктивный метод. /Ср/ Химическая картина мира. Химия экстремальных состояний патерии. Эволюционная химия. /Ср/ Научное познание: Теория как форма познания. Способы подтверждения и опровержения теории. /Ср/ Геологическая история развития Земли /Ср/ В.И. Вернадский: переход от биосферы к ноосфере /Ср/ Человек как предмет естественнонаучного знания /Ср/ Современная экология /Ср/ Альтернативные теории происхождения Вселенной. /Ср/ Биологическая картина мира. /Ср/ Организация форм живой материи /Ср/ Самоорганизация сложных систем. /Ср/ Свойства материи: симметрия. /Ср/ 2 Свойства материи: симметрия. /Ср/	индукция) в процессе аргументации. Гипотетико-дедуктивный метод. /Ср/ 1 4 Химическая картина мира. Химия экстремальных состояний материи. Эволюционная химия. /Ср/ 1 4 Научное познание: Теория как форма познания. Способы подпверждения и опровержения теории. /Ср/ 1 4 Бил. Вернадский: переход от биосферы к ноосфере /Ср/ 2 4 Человек как предмет естественнонаучного знания /Ср/ 2 8 Современная экология /Ср/ 2 6 Альтернативные теории происхождения Весленной. /Ср/ 1 4 Биологическая картина мира. /Ср/ 1 4 Организация форм живой материи /Ср/ 1 4 Самоорганизация сложных систем. /Ср/ 2 2 Свойства материи: симметрия. /Ср/ 2 2	Видукция в процессе аргументации. Гипотстико-дедуктивный 1.4 УК-1.5 УК-1.6 1.4 УК-1.1 УК-1.6 1.4 УК-1.5 УК-1.6 1.4

3.14	Эволюция форм жизни: Биосфера как открытая система /Ср/	2	2	1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
3.15	Эволюция Вселенной: формы и законы материи (звезды, планеты, галактики) /Ср/	2	2	1.4 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-М		ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСШИП	ЛИНЫ	
		5.1. Основная литература			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Хорошавина С.Г.	Концепции современного естествознания: Курс лекций: Учеб. для студентов высш. учеб. заведений	Ростов н/Д: Феникс, 2003	230	
	Рузавин, Георгий Иванович	Концепции современного естествознания: Курс лекций	М.: Проект, 2002	49	
Л1.3	Карпенков, Степан Харланович	Концепции современного естествознания: Практикум: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений	М.: Высш. шк., 2002	5	
Л1.4	Солопов, Евгений Фролович	Концепции современного естествознания: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по гуманит. спец.	М.: ВЛАДОС, 2003	48	
Л1.5	Дубнищева, Татьяна Яковлевна	Концепции современного естествознания: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по социалэконом. спец.	М.: Академия, 2003	47	
	•	5.2. Дополнительная литерат	ура		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.1	Карпенков С. Х.	Концепции современного естествознания: учебник для вузов: учебник	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2018	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=471571 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л2.2	Тулинов В. Ф., Тулинов К. В.	Концепции современного естествознания: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=573158 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л2.3	Бехтерева Е. В., Давыдов С. А., Садчикова О. Н.	Концепции современного естествознания: шпаргалка: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2020	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=578378 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л2.4	Белкин, П. Н., Шадрин, С. Ю.	Концепции современного естествознания: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019	http://www.iprbookshop. ru/79758.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	

Ī		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	Л2.5		Концепции современного естествознания: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop. ru/79800.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей		
Г	5.2 The december of the form of the state of						

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.