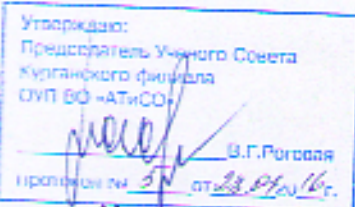


Образовательное учреждение профсоюзов  
высшего образования  
«Академия труда и социальных отношений»  
Курганский филиал

Кафедра Математики и прикладной информатики



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Концепции современного естествознания»

Направление подготовки : 43.03.02 «Туризм»

Форма обучения: очная

Цикл дисциплин: Б1. В.ДВ.5.1

Трудоемкость дисциплины (з.е./ ч.) 2 / 72

Вид учебной работы	Часы	Семестр			
		I	II	III	IV
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	36	36			
Лекции	14	14			
Лабораторные работы					
Практические занятия: Из них: текущий контроль (тестирование, коллоквиум) (TK)	22	22			
% интерактивных форм обучения от аудиторных занятий по дисциплине	25%	25%			
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	36	36			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	зач	зач			
Общая трудоемкость дисциплины	2/72	2/72			

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Рабочая программа утверждена на 20<sup>15</sup> / 20<sup>16</sup> учебный год со следующими изменениями:

*Программа переработана в связи с приемлемым  
ФПС ВО 43.03.02. "Туризм"*

Протокол заседания кафедры № 6 от «21 » января 2016 г.  
Заведующий кафедрой

*Мусатов / Каюбеков С.В.*

Рабочая программа утверждена на 20<sup>16</sup> / 20<sup>17</sup> учебный год со следующими изменениями:

*Программа пересмотрена и утверждена  
на 2016-2017 учебный год в связи с изменениями  
специа дополнительной литературы*

Протокол заседания кафедры № 2 от «8 » сентября 2016 г.  
Заведующий кафедрой

*Мусатов / Каюбеков С.В.*

Рабочая программа утверждена на 20<sup>17</sup> / 20<sup>18</sup> учебный год со следующими изменениями:

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_ г.  
Заведующий кафедрой

*/ /*

Рабочая программа составлена:

- с учётом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 43.03.02 «Туризм»;
- на основании учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Рабочую программу разработал:

к.с-х.н., доцент кафедры МиПИ

/Исаенко А.В./

Программа утверждена на заседании кафедры МиПИ

Протокол № 6 от «21» апреля 2016 г.

Заведующий кафедрой: к.ф-м.н., доцент

/Косовских С.В./

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### ***Цель дисциплины:***

- ознакомление студентов современным достижениям естествознания.

Данная дисциплина позволяет студентам освоить основные положения естественных наук, уяснить принципы и методологию познания окружающего мира, основные концепции, знания и достижения современного естествознания окружающего мира, основные концепции.

### ***Задачи дисциплины:***

- теоретическое осмысление феномена науки;
- изучение процесса ее становления и логики развития;
- выявление особенностей научного знания и своеобразия научной методологии;
- усвоение сущности и содержания естественнонаучных картин мира, сложившихся в различных областях естествознания;
- понимание особенностей и своеобразия современного этапа в развитии научного знания;

## ***2 Место дисциплины в ООП ВО:Б1.В. ДВ.5.1***

Дисциплина «Концепции современного естествознания» является дисциплиной по выбору студентов вариативной части дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению «Туризм» (бакалавриат).

Дисциплина «Концепции современного естествознания» базируется на знаниях, полученных в рамках школьных курсов «Физика», «Химия», «Биология» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования.

Дисциплина «Концепции современного естествознания» выступает основанием для всех экономических дисциплин, входящих в ООП бакалавра

туризма, благодаря которому формируется научное мировоззрение и методология исследования экономических процессов.

### ***3 Требования к результатам освоения дисциплины***

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина по выбору «Концепции современного естествознания» обеспечивает выработку научного мировоззренческого и методологического инструментария для формирования следующих общекультурных компетенций бакалавра туризма (ОК-1,5):

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ОК- 1**

способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности

**ОК- 5**

способностью к самоорганизации и самообразованию

### ***4 Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие определенным компетенциям***

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**1) знать:**

Индекс компетенции (ОК, ПК)	<b>Образовательный результат</b> (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	-культуру мышления, сущность методологии науки; -главные этапы исторического развития
ОК-5	-основные этапы для саморазвития

2) уметь:

Индекс компетенции (ОК, ПК)	<b>Образовательный результат</b> (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	-ориентироваться в системе знаний, в ценностях жизни и культуры; -логически верно, аргументировано и ясно определять позицию для осознания собственной деятельности
ОК-5	-воспринимать и обрабатывать информацию для самообразования

3) владеть:

Индекс компетенции (ОК,ПК)	<i>Образовательный результат</i> (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	-основами философских знаний для анализа и выявления закономерностей своей значимости в процессе деятельности
ОК-5	методами саморазвития и самообразования

**5 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общекультурных компетенций**

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Коли -чество часов	Компетенции		
			общекультурные		общее количество компетенций
			ОК-1	ОК-5	
P1	Введение. Естествознание в мировой культуре. Методология, история естествознания.	12	+	+	0,33
P2	Системы. Законы сохранения энергии.	12	+	+	0,33
P3	Понятия пространства, времени и материи. Фундаментальные взаимодействия	12	+	+	0,33

P4	Биосфера. Человек. Ноосфера	12	+	+	0,34
P5	Концепции классической термодинамики	12	+	+	0,34
P6	Мега мир. Эволюция Вселенной. Эволюция звезд.	12	+	+	0,33
Итого:		72			

## 6 Тематическое планирование

### 6.1 Распределение учебных занятий по разделам

Шифр раздела, темы дисципл ины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий		
		лекции	практические занятия	самостоятельн ая работа
P1	Введение. Естествознание в мировой культуре. Методология, история естествознания.	2	4	6
	Т.1 Наука как явление культуры, ее сущность, происхождение и основные черты. Наука как особенный тип и процесс познания.	1	2	3
	Т.2 Концепции развития науки. Научные, технические, научно-технические революции	1	2	3
P2	Системы. Законы сохранения энергии	2	4	6
	Т.1 Порядок и беспорядок в природе. Хаос. Равновесное состояние.	1	2	3
	Т.2 Принципы сохранения энергии, необратимости или возрастания энтропии. Самоорганизация систем. Устойчивость, бифуркация	1	2	3
P3	Понятия пространства,	3	3	6

	времени и материи. Фундаментальные взаимодействия			
	Т.1 Понятие «пространство». Понятие «время» в своем развитии	1	1	2
	Т.2 Методы измерения времени	1	1	2
	Т.3 Типы фундаментальных взаимодействий в физике	1	1	2
P4	Биосфера. Человек. Ноосфера	3	3	6
	Т.1 Биосфера. Биосфера и её циклы.	1	1	2
	Т.2 Учение В.И. Вернадского о ноосфере.	1	1	2
	Т.3 Самоорганизация и эволюция социально-экономических систем.	1	1	2
P5	Концепции классической термодинамики	2	4	6
	Т.1 Понятие «энтропия». Энтропия и вероятность.	1	2	3
	Т.2 Понятие «флуктуация» и точность измерений	1	2	3
P6	Мега мир. Эволюция Вселенной. Эволюция звезд.	2	4	6
	Т.1 Современные представления о ранних этапах эволюции Вселенной.	1	2	3
	Т.2 Термоядерные процессы в звездах. Возможные сценарии «смерти» звезд	1	2	3
	Итого	14	22	36

## 6.2 Содержание лекционных занятий

**Раздел 1 Введение. Естествознание в мировой культуре. Методология, история естествознания.**

Тема 1. Наука как явление культуры, ее сущность, происхождение и основные черты. Наука как особенный тип и процесс познания.

Тема 2 Концепции развития науки. Научные, технические, научно-технические революции

## **Раздел 2. Системы. Законы сохранения энергии**

Тема 1. Порядок и беспорядок в природе. Хаос. Равновесное состояние.

Тема 2. Принципы сохранения энергии, необратимости или возрастаания энтропии. Самоорганизация систем.  
Устойчивость, бифуркация.

## **Раздел 3. Понятия пространства, времени и материи. Фундаментальные взаимодействия**

Тема 1. Понятие «пространство». Понятие «время» в своем развитии

Тема 2. Методы измерения времени

Тема 3. Типы фундаментальных взаимодействий в физике.

## **Раздел 4. Биосфера. Человек. Ноосфера**

Тема 1. Биосфера. Биосфера и её циклы

Тема 2. Учение В.И. Вернадского о ноосфере..

Тема 3. Самоорганизация и эволюция социально-экономических систем.

## **Раздел 5. Концепции классической термодинамики**

Тема 1. Понятие «энтропия». Энтропия и вероятность.

Тема 2. Понятие «флуктуация» и точность измерений.

## **Раздел 6. Мега мир. Эволюция Вселенной. Эволюция звезд.**

Тема 1 Современные представления о ранних этапах эволюции Вселенной

Тема 2 Термоядерные процессы в звездах. Возможные сценарии «смерти» звезд

## **6.3 Содержание практических занятий**

### **Раздел 1 Введение. Естествознание в мировой культуре. Методология, история естествознания.**

Тема 1. Наука как явление культуры, ее сущность, происхождение и основные черты. Наука как особенный тип и процесс познания.

Тема 2 Концепции развития науки. Научные, технические, научно-технические революции

### **Раздел 2. Системы. Законы сохранения энергии**

Тема 1. Порядок и беспорядок в природе. Хаос. Равновесное состояние.

Тема 2. Принципы сохранения энергии, необратимости или возрастания энтропии. Самоорганизация систем. Устойчивость, бифуркация.

**Раздел 3. Понятия пространства, времени и материи. Фундаментальные взаимодействия**

Тема 1. Понятие «пространство». Понятие «время» в своем развитии

Тема2. Методы измерения времени

Тема 3. Типы фундаментальных взаимодействий в физике.

**Раздел 4. Биосфера. Человек. Ноосфера**

Тема 1. Биосфера. Биосфера и её циклы

Тема2. Учение В.И. Вернадского о ноосфере..

Тема 3. Самоорганизация и эволюция социально-экономических систем.

**Раздел 5. Концепции классической термодинамики**

Тема 1. Понятие «энтропия». Энтропия и вероятность.

Тема 2. Понятие «флуктуация» и точность измерений.

**Раздел 6. Мега мир. Эволюция Вселенной. Эволюция звезд.**

Тема.1 Современные представления о ранних этапах эволюции Вселенной

Тема.2 Термоядерные процессы в звездах. Возможные сценарии «смерти» звезд

#### 6.4 Содержание самостоятельной работы студентов

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Наименование и содержание	Трудоемкость, часы	Виды контроля СРС
C1	Изучение тем дисциплины вошедших в лекционный курс	P1 Т1Наука как явление культуры, ее сущность, происхождение и основные черты. Наука как особенный тип и процесс познания. P1 Т2Концепции развития науки. Научные, технические, научно-технические революции	0,17/6	опрос
C2	Подготовка к аудиторным занятиям	P2 Т1Порядок и беспорядок в природе. Хаос. Равновесное состояние. P2 Т2Принципы сохранения энергии, необратимости или возрастания энтропии.	0,17/6	опрос

		Самоорганизация систем. Устойчивость, бифуркация		
C3	Изучение тем дисциплины не вошедших в лекционный курс	P3 Понятия пространства, времени и материи. Фундаментальные взаимодействия. Т1Понятие «пространство». Т2Понятие «время» в своем развитии Методы измерения времени Т3Типы фундаментальных взаимодействий в физике.	0,17/6	опрос
C4	Подготовка к аудиторным занятиям	P4. Т1Биосфера. Биосфера и её циклы. P3 Т2Учение В.И. Вернадского о ноосфере. P3 Т3Самоорганизация и эволюция социально-экономических систем.	0,17/6	Защита рефератов
C5	Подготовка и выполнение рефератов	P5 Т1 Понятие «энтропия». Энтропия и вероятность. P5 Т2 Понятие «флуктуация» и точность измерений.	0,16/6	тест
C6	Подготовка и выполнение рефератов	P6. Т1 Современные представления о ранних этапах эволюции Вселенной. P6 Т2Термоядерные процессы в звездах. Возможные сценарии «смерти» звезд	0,16/6	опрос
			1/36	

## 7 Фонд оценочных средств

### 7.1 Балльно – рейтинговая система

50 баллов		20 баллов		30 баллов	
Посещение лекций	1 (7)	Стендовые доклады	5	Интернет-экзамен 2 уровень	10
Посещение практик	0,5 (22)	Выступление на кафедральной конференции	10	Интернет-экзамен 3 уровень	20
Контрольная точка (реферат)	10 (1)	Участие в научно исследовательской группе	5	Интернет-экзамен 4 уровень	30
Работа в личном кабинете	11				
Работа на практических занятиях	0,5 (22)				

Студенты набравшие более 60 баллов получают зачет

## 7.2 Оценочные средства

7.2.1 Обучающее тестирование проводится на материалах сайта i-exam.ru по следующим темам:

- 1 Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира
- 2 Пространство, время, симметрия
- 3 Структурные уровни и системная организация материи
- 4 Порядок и беспорядок в природе
- 5 Панорама современного естествознания
- 6 Биосфера и человек

### 7.2.2 Примерные темы рефератов

- 1 Естественнонаучная картина мира.
- 2 Структурные уровни организации материи в живой и неживой природе.
- 3 Модель расширяющейся Вселенной. Теория Большого взрыва. Этапы эволюции Вселенной.
- 4 Понятие биосферы. Состав биосферы. Естественные границы жизни в биосфере.
- 5 Строение Земли. Методы получения знания о строении Земли.
- 6 Общенаучное значение понятия энтропии: соотношение энергии, информации и энтропии.
- 7 Наука как феномен духовной культуры.
- 8 Синергетика. Синергетические представления о механизме самоорганизации и эволюции.
- 9 Основные положения эволюционной теории происхождения человека. по Ч. Дарвину.
- 10 Социально-экономические и техногенные параметры экологического кризиса.
- 11 Психическое здоровье человека: проблемы преодоления стрессовых состояний.
- 12 Астрономическая картина мира.
- 13 Теория биосферы и ноосферы В.И. Вернадского.
- 14 Интеграция и дифференциация естественнонаучного знания.
- 15 Великие открытия XX века (на выбор: астрономия, астрофизика, физика, химия, биология, психология, кибернетика...)
- 16 Место естествознания в современном обществе.
- 17 Вода, ее качество и использование.
- 18 Жизнь, смерть и бессмертие.
- 19 Негативные последствия освоения целинных земель.

- 20 Человек в научной картине мира.
- 21 Телевидение как средство формирования естественнонаучной культуры.
- 22 Нейроинтеллект.
- 23 Современные достижения генной инженерии.
- 24 Появление человека на Земле. Антропогенез.
- 25 Регуляция численности населения мира.
- 26 Порядок и динамический хаос в сложных системах.
- 27 Феномены самоорганизации.
- 28 Самоорганизация как источник и основа эволюционных систем.
- 29 Великие географические открытия и их роль в построении научной картины мира.
- 30 Проблема происхождения жизни на Земле. Основные концепции.
- 31 Механистическая картина мира: триумф и упадок.
- 32 Великие загадки Земли.
- 33 Религиозная картина мира.
- 34 Наука и псевдонаука.
- 35 Виртуальная реальность и ее роль в научном познании.
- 36 Четырехмерный мир Минковского.
- 37 Закономерности развития экосистем.
- 38 Развитие идеи атомизма от Демокрита до наших дней.
- 39 Формы научного познания, используемые в естествознании.
- 40 Кибернетика и синергетика.
- 41 Происхождение и эволюция Вселенной.
- 42 Исторические этапы научной рациональности.
- 43 Естественное и искусственное клонирование. Этические аспекты клонирования человека
- 44 Воздействие изменений характеристик солнечной активности на организм человека.
- 45 Воздействие изменений электромагнитного поля на живые организмы.
- 46 Время, как характеристика системы.
- 47 Технологии охраны окружающей среды.
- 48 Модели мира.
- 49 Потребление продуктов питания. Рациональное питание.
- 50 Проблемы коэволюции человека и природы.
- 51 Восприятие информации человеком: биологический аспект.
- 52 Видимая среда как экологический фактор.
- 53 Универсальные методы исследования в науке.

### 7.3 Контрольные оценочные средства

Итоговый зачет по данной дисциплине проводится в форме интернет-экзамена по материалам сайта i-exam.ru

Вопросы к зачету

1. Естествознание как наука: сущность, основополагающие понятия, предмет исследования. Роль интеграции наук. Синергетика.

2. Роль естественных наук в развитии общества. Новые естественнонаучные подходы и технологии в промышленном и сельскохозяйственном производстве.

3. Новые требования к профессиональному ХХI века в условиях информационных, космических и биотехнологий. Значение естественных наук в развитии личности.

4. Глобальные революции в естествознании: основные научные открытия, научная картина мира на момент завершения каждой из четырех революций.

5. Современная естественнонаучная картина мира. Уровни организации живой материи.

6. Концепция устойчивого развития цивилизации: сущность, стратегия, значение для преодоления глобальных проблем.

7. Глобальные проблемы человечества – следствие антропогенного влияния в биосфере. Биологическое разнообразие и устойчивость биосферы.

8. Биосфера: понятие, строение, функционирование. Теория биосферы и ноосферы В.И. Вернадского.

9. Экологический кризис: сущность, компоненты, пути преодоления. «Парниковый эффект», «Озоновые дыры», глобальное изменение климата.

10. Экологические функции лесов. Проблемы вырубки лесов, недостатка пресной воды и опустынивания. Особая роль влажных тропических лесов.

11. Прогноз развития человечества на ХХI век. Проблемы народонаселения и урбанизации, планирования семьи и изменения структуры потребления.

12. Концепция коэволюции человека и природы. Эволюционно-синергетический подход к деятельности человека в биосфере и космосе.

13. Развитие эволюционных представлений Ч. Дарвина. Филогенез. Синтетическая теория эволюции. Теория эволюции с точки зрения информационных подходов.

14. Теории происхождения жизни на Земле. Теория А.И. Опарина.

15. Природные сообщества: биогеоценозы, биологические виды, популяции, их роль в круговороте веществ. Трофические связи, организмы-продуценты, консументы, редуценты.

16. Онтогенез и его закономерности. Организм как единое целое.  
Гомеостаз и его значение в жизнедеятельности живых систем.
17. Проблема «точности» в науке: естествознание и социогуманитарное знание.
18. Истина и вера в науке и культуре.
19. Концепция клеточного строения живых организмов. Современная клеточная теория. Жизненный цикл клетки. Пластический и энергетический обмен в клетке.
20. Информационные биомакромолекулы: ДНК и РНК, их роль в живых организмах. Генетический код и его свойства.
- 21 Естественное и искусственное клонирование. Этические аспекты клонирования человека
- 22 Гуманизация и гуманитаризация современного естествознания.
- 23 Концепция самоорганизации в современной науке.
24. Концепция квантово-волнового дуализма. Корпускулярная теория.
25. Универсальные методы исследования в науке. Специальные методы исследования в естествознании.
- 26 Наука как феномен духовной культуры
27. Психическое здоровье человека: проблемы преодоления стрессовых состояний. Аутогенная тренировка.
28. Закон сохранения и превращения энергии.
29. Наука и псевдонаука.
30. Особенности восприятия и понимания человека

## 8 Образовательные технологии

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Активные и интерактивные методы и формы обучения	Трудоемкость, часы (кол-во часов по разделу (теме) отводимое на занятия в интерактивной форме)
P1	Введение. Естествознание в мировой культуре. Методология, история естествознания.	Работа в группах малого состава	2
P2	Системы. Законы сохранения энергии.	Работа в группах малого состава	1
P3	Понятия пространства, времени и материи. Фундаментальные	Работа в группах малого состава	1

	взаимодействия		
P4	Биосфера. Человек. Ноосфера.	Метод конкретных ситуаций	1
P5	Концепции классической термодинамики	Проектная работа	2
P6	Мега мир. Эволюция Вселенной. Эволюция звезд.	Проектная работа	2
Итого:			9
Интерактивных занятий от объема аудиторных занятий %			25%

## **9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

### **9.1 Основная литература:**

- 1 Горелов, А.А. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб.пос.для бакалавров.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2012.- 347 с.: ил.- (Бакалавр).
- 2 Гусейханов,М.К. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб./ М.К.Гусейханов, О.Р.Раджабов.- 7-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2012.-539 с.: ил.
- 3 Рузавин, Г.И. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб.- 3-е изд., стер.- М.: ИНФРА-М, 2012.- 270 с.- (Высшее образование).
- 4 Садохин, А.П. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пос..- 2-е изд., стер.- М.: КноРус, 2012.- 402с.: ил.- (Для бакалавров).

### **9.2 Дополнительная литература**

1. Белкин, П. Н. Концепции современного естествознания. М., 2004.
2. Горбачев, В. В. Концепции современного естествознания. М., 2005.
3. Горохов, В. Г. Концепции современного естествознания. М., 2003.
4. Гроф, С. Космическая игра. М., 1997.
5. Грядовой, Д. И. Концепции современного естествознания. М., 2003.
6. Гумилев, Л. Н. Этногенез и биосфера Земли. М., 2001.
7. Данилова, В. С., Кожевников Н. Н. Основные концепции современного естествознания. М., 2000.
8. Данин, Д. С. Вероятностный мир. М., 2001.
9. Дубнищева, Т. Я. Концепции современного естествознания. Новосибирск, 2006.
10. Лавриненко, В. И. Концепции современного естествознания. М., 2003.
11. Лихин, А. Ф. Концепции современного естествознания. М., 2006.
12. Савченко, В. Н., Смагин В. П. Концепции современного естествознания. Ростов н/Д., 2006.
13. Скопин, А. Ю. Концепции современного естествознания. М., 2004.

14. Суханов, А. Д., Голубева О. Н. Концепции современного естествознания. М., 2004.
15. Торосян, В. Г. Концепции современного естествознания. М., 2002.
16. Хорошавина, С. Г. Концепции современного естествознания. Ростов н/Д., 2003.

9.3 Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

<http://www.iph.ras.ru/~mifs/Malin1r.htm>

<http://www.iph.ras.ru/~mifs/Peakz.htm>

<http://www.iph.ras.ru/~mifs/dan.htm>

<http://www.rmj.ru/>

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийный проектор, интерактивная доска