МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Экономики и Управления АПК Кафедра Менеджмент в АПК

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Шапорова З.Е. "27"03.2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. "27"03.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Концепция современного естествознания

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

(код, наименование)

Направленность (профиль) Производственный менеджмент

Курс 1

Семестр (ω) 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Еськова Е.Н., к.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«05» марта 2020г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «05» марта 2020г.

Зав. кафедрой $\underline{\text{Еськова Е.Н., к.б.н., доцент}}_{\text{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}}$

«05» марта 2020г.

^{*} - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 7 «10» марта 2020г.

Председатель методической комиссии Белова Л.А.

««10» марта 2020г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) канд. экон. наук, доцент Далисова Н.А.

«10» марта 2020г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Структура дисциплины	7 8 10 11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Основная литература 6.2. Дополнительная литература	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ	ІЙ 16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
протокол изменений рпл	19

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к базовой части «Дисциплины (модули)» И входит В основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки бакалавров направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю «Производственный менеджмент».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции: способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).

Дисциплина способствует формированию у студентов осознанного понимания основных тенденций развития естествознания, а также представления о едином механизме развития, охватывающем живую и неживую природу, уровнях организации материального мира и процессов, протекающих в них, для осмысления экологических аспектов научнотехнических разработок и внедрений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Преподавание дисциплины «Концепции современного естествознания» ведется на 1 курсе во 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, включая 50 часов контактной работы (лекции - 16 часов, практические занятия - 34 часа) и 58 часов самостоятельной работы.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Концепции современного естествознания» включена в ОПОП, в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Реализация в дисциплине «Концепции современного естествознания» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Дисциплина «Концепции современного естествознания» должна формировать компетенцию:

способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки бакалавров. Для ее освоения требуются знания в объеме школьных курсов физики, химии, математики и биологии.

Дисциплина «Концепции современного естествознания» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: философия, социология.

Особенностью дисциплины является, то, что данный курс в фундаментальном образовании бакалавров служит базой для освоения других дисциплин, обеспечивающих общекультурную подготовку бакалавров, способствует формированию творческого мышления у студентов — способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способность анализировать социально значимые проблемы и процессы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» является формирование у студентов осознанного понимания широкого круга явлений в Природе,

дать представление о едином механизме развития, охватывающем живую и неживую природу, уровнях организации материального мира и процессов, протекающих в них.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с трансдисциплинарными концепциями современного естествознания, с биологическими основами психики, социального поведения и здоровья человека;
- формирование умений и навыков практического использования достижений науки, ставящих конечной целью адаптацию человека к окружающей среде и достижение рационального природопользования;
- создание предпосылок для развития, заложенного в каждом человеке интеллектуального потенциала, способствующего профессиональному и личностному росту и т.д.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины.

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки, применительно к дисциплине «Концепции современного естествознания», выпускник должен обладать следующей компетенцией:

– способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные черты, историю и проблемы естественных наук;
- социальную и культурную обусловленность научного знания;
- взаимосвязь естественных и гуманитарных наук в их историческом развитии.

Уметь:

- применять основы и результаты естественнонаучного опыта;
- пользоваться естественнонаучным методом при принятии решений в профессиональной области;

Владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- навыками критического (рационального) мышления и анализа научной информации.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	по семе	по семестрам	
	ед.	час.	№ 1	№	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа	1,4	50	50		
Лекции (Л)		16	16		
Практические занятия (ПЗ)		34	34		
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	58	58		
в том числе:					
подготовка к тематическому тестированию		9	9		
подготовка к коллоквиуму		10	10		
самостоятельное изучение разделов дисциплины		30	30		
подготовка к зачету (итоговому тестированию)		9	9		
Вид контроля:			зачет		

4. Структура и содержание дисциплины *4.1. Структура дисциплины*

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел	Всего		В том числе	Формы	
	дисциплины	часов	лекции	практич.	CPC	контроля
				занятия и		
				семинары		
1.	Логика и методология	25	4	8	13	зачет
	развития естествознания					
2	Принципы и законы	20	2	4	14	зачет
	современной физики					
3	Самоорганизация в живой	63	10	22	31	зачет
	и неживой природе.					
	Принципы универсального					
	эволюционизма					
Bce	его часов:	108	16	34	58	зачет

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модуле Наименование	Всего		ктная	
паименование модулей и модульных	часов на		ота	Внеаудиторная
единиц дисциплины	модуль	рао Л	ПЗ	работа (СРС)
Модуль 1. Логика и методология	•			
развития естествознания	25	4	8	13
Модульная единица 1.1	12	2	4	6
Естествознание как наука	12	2	4	U
Модульная единица 1.2 История	13	2	4	7
естествознания.	13		4	1
Модуль 2. Принципы и законы	20	2	4	14
современной физики	20	4	7	17
Модульная единица 2.1. Современные	20	2	4	14
физические концепции	20	<u> </u>	7	17
Модуль 3. Самоорганизация в живой				
и неживой природе. Принципы	63	10	22	31
универсального эволюционизма				
Модульная единица 3.1.				
Космологические и геологические	11	2	4	5
концепции естествознания.				
Модульная единица 3.2. Химические	12	2	4	6
концепции естествознания	12		т	O
Модульная единица 3.3. Особенности				
биологического уровня организации	14	2	4	8
материи				
Модульная единица 3.4.	12	2	4	6
Антропологические концепции.	12		Т	0
Модульная единица 3.5. Современные	14	2	6	6
междисциплинарные исследования.				
ИТОГО	108	16	34	58

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Логика и методология развития естествознания Модульная единица 1.1 Естествознание как наука.

Специфика и взаимосвязь естественнонаучного и гуманитарного типов культур. Путь к единой культуре. Отличие науки от других отраслей культуры. Структура научного знания. Научные методы и критерии научности. Общие модели развития науки концепция, концепция методологии научно-исследовательских (парадигмальная программ). Специфика научных революций. Понятие метода и методологии. Классификация методов научного познания. Общенаучные методы эмпирического познания (наблюдение, эксперимент, измерение). Общенаучные методы теоретического познания (абстрагирование, идеализация, формализация, индукция, дедукция). Критерии научности (принципы: верификации, фальсификации, рациональный). Характерные черты науки.

Модульная единица 1.2 История естествознания.

Преднаука Древнего Востока. Возникновение и этапы развития античной натурфилософии. Космоцентризм древнегреческой натурфилософии. Ионийский, афинский этапы в становлении древнегреческой натурфилософии. Эллинистский этап древнегреческой натурфилософии. Развитие математики и механики. Римский этап античной натурфилософии Итоги развития античной натурфилософии. Естествознание эпохи Средневековья.

Гелиоцентрическая система мира - первая научная революция. Учение о множественности миров. Создание классической механики и экспериментального естествознания - вторая научная революция. Механистическая картина мира. Третья научная революция. Диалектизация естествознания. Четвертая научная революция. Корпускулярная и континуальные концепции описания природы. Физические картины мира: механистическая, электромагнитная, квантово-полевая.

Модуль 2 Принципы и законы современной физики.

Модульная единица 2.1 Современные физические концепции.

Структурность и системность организации материи как важнейший ее атрибут. Микромир - концепции современной ядерной физики. Структурные уровни материи в микромире: элементарные частицы, строение атомного ядра, атомный, молекулярный уровень. Фундаментальные физические взаимодействия (электромагнитное, гравитационное, сильное, слабое). Создание единой теории поля. Детерминизм и причинность в современной физике. Динамические и статистические законы. Принцип симметрии и законы сохранения. Принципы соответствия, дополнительности и соотношение неопределенностей. Принцип суперпозиции. Законы сохранения энергии в макроскопических процессах. Пространство, время; принципы относительности.

Модуль 3 Самоорганизация в живой и неживой природе. Принципы универсального эволюционизма.

Модульная единица 3.1 Космологические и геологические концепции естествознания.

Современная космология. Современные концептуальные представления о происхождении и строении Солнечной системы. Строение Земли. Происхождение и эволюция Земли. Учение о биосфере. Глобальные экологические проблемы человечества и пути их решения.

Модульная единица 3.2 Химические концепции естествознания.

Этапы становления химии как науки. Развитие учения о составе вещества. Структурная химия. Учение о химических процессах. Эволюционная химия.

Модульная единица 3.3 Особенности биологического уровня организации материи.

Иерархическая организация природных биологических систем. Клетка - основная форма живой материи. Наследственность и изменчивость организмов.

Происхождение жизни. Развитие теории биологической эволюции. Эволюция живых организмов в истории биосферы. Многообразие живых организмов - основа организации и устойчивости биосферы.

Модульная единица 3.4 Антропологические концепции.

История развития взглядов на антропогенез. Этапы антропогенеза. Расы и их происхождение. Этногенез.

Модульная единица 3.5 Современные междисциплинарные исследования.

Проблемы самоорганизации материи. Принцип глобального эволюционизма. Человек как космическое существо. Теория ноосферы В.И. Вернадского. Концепции коэволюции природы и общества.

Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	одульной единицы № и тема лекции исциплины			
	Модуль 1. Логик естествознания	са и методология развития	тестирование, коллоквиум	4	
1.	Модульная единица 1.1 Естествознание как наука	Лекция № 1. Естественнонаучная и гуманитарная культуры. Путь к единой культуре. Научный метод.	тестирование	2	
2.	Модульная единица 1.2 История естествознания	1.2 История Лекция № 2. Научные революции			
	Модуль 2. Принципы	и законы современной физики	тестирование	2	
3.	Модульная единица 2.1. Современные физические концепции	Лекция № 3. Структурные уровни организации материи: микромир, макромир, мегамир. Физическое взаимодействие.	тестирование	2	
		анизация в живой и неживой	тестирование,	10	
		универсального эволюционизма	коллоквиум	10	
4.	Модульная единица 3.1. Космологические и геологические концепции естествознания.	Лекция № 4. Представления о происхождении, структуре Солнечной системы. Звезды. Эволюция звезд. Строение и эволюция Земли. Глобальные экологические проблемы.	тестирование	2	
5.	Модульная единица 3.2. Химические концепции естествознания	Лекция № 5. Эволюция химических знаний. Развитие учения о составе вещества. Структурная химия.	тестирование	2	
6.	Модульная единица 3.3. Особенности биологического уровня организации материи	Лекция № 6. Уровни организации живой материи. Теории возникновения жизни. Эволюция и многообразие живых организмов в истории биосферы.	тестирование	2	
7.	Модульная единица 3.4. Антропологические	Лекция № 7. Концепции происхождения человека. Экология и здоровье.	тестирование	2	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	концепции.			
8.	Модульная единица 3.5. Современные междисциплинарные исследования.	Лекция № 8. Проблемы самоорганизации материи. Теория ноосферы В.И. Вернадского. Концепция коэволюции природы и общества	тестирование	2
Ито	го		зачет	16

4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
	Модуль 1. Логи естествознания	ика и методология развития	Тестирование, доклад, коллоквиум	8	
1.	Модульная единица 1.1 Естествознание как наука	Работа № 1. Предмет и задачи естествознания. Научный метод и методология. Общенаучные методы эмпирического и теоретического уровня познания	Тестирование, доклад	4	
2.	Модульная единица 1.2 История естествознания.	Работа № 2. Физические картины мира в истории науки.	Тестирование, доклад	4	
	Модуль 2. Принципь	Модуль 2. Принципы и законы современной физики			
3.	Модульная единица 2.1. Современные физические концепции	Работа № 3. Принцип дальнодействия и близкодействия. Структурные уровни материи в микромире: элементарные частицы, строение атомного ядра, атомный и молекулярный уровень. Фундаментальные физические взаимодействия.	доклад Тестирование, доклад	2	
		Работа № 4. Принципы и законы современной физики	Тестирование, доклад	2	
		ганизация в живой и неживой универсального эволюционизма	Тестирование, доклад, коллоквиум	22	
4.	Модульная единица 3.1. Космологические и геологические	Работа № 5. Галактики. Звездная форма бытия космической материи. Планеты Солнечной системы. Кометы, астероиды, метеориты	Тестирование, доклад	4	

№ п/п	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных/ практических занятий с	Вид	Кол-во
11/11	единицы	указанием контрольных	контрольного	часов
	дисциплины	мероприятий	мероприятия	
	концепции			
	естествознания.			
5.	Модульная		Тестирование,	
	единица 3.2.	Работа № 6. Реакционная	доклад	
	Химические	способность веществ.		4
	концепции	Учение о химических процессах		
	естествознания			
6.	Модульная	Работа № 7. Учение о	Тестирование,	
	единица 3.3.	микроэволюции: эволюционная	доклад	
	Особенности	единица; элементарное		
	биологического	эволюционное явление;		4
	уровня организации	элементарный эволюционный		
	материи	материал; элементарные факторы		
		эволюции.		
7.	Модульная	Работа № 8. Расы и их	Тестирование,	
	единица 3.4.	происхождение. Расизм. Этногенез.	доклад	4
	Антропологические	Проблемы этнологии и теория		7
	концепции.	пассионарности Л.Н. Гумилева		
8.	Модульная	Работа № 9. Человек, биосфера и	Тестирование,	
	единица 3.5.	космические циклы. Экологическая	доклад	
	Современные	ситуация в России на рубеже		6
	междисциплинарные	тысячелетий		
	исследования.	Thich testerni		
Ито	Γ0		зачет	34

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины, подготовка докладов с презентациями;
 - подготовка к семинарам и коллоквиумам;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
 - самостоятельная работа с обучающими программами в домашних условиях.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

No		Перечень рассматриваемых вопросов для	
Π/Π	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
1	Самостоятельное изучение	разделов дисциплины	30
1.1	Модуль 1. Логика и метод	ология развития естествознания	5

$N_{\underline{0}}$		Перечень рассматриваемых вопросов для	
Π/Π	№ модуля и модульной		Кол-во
	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
	, , , ,	знаний	
1	Самостоятельное изучен	ие разделов дисциплины	30
1.1.1	Модульная единица	Способы построения естественнонаучной	
	1.1 Естествознание как	теории. Вклад естественнонаучной и	2
	наука	гуманитарных культур в развитие цивилизации.	
1.1.2.	Модульная единица	Полевые структуры – континуальная концепция	
	1.2 История	описания природы. Единство корпускулярных и	3
	естествознания.	волновых свойств: корпускулярно-волновой	3
		дуализм.	
1.2	Модуль 2. Принципы и	законы современной физики	8
1.2.1	Модульная единица	Макромир: концепции классического	
	2.1. Современные	естествознания. Золотое сечение – закон	
	физические концепции	проявления гармонии природы. Детерминизм и	
		причинность в современной физике.	
		Динамические и статистические законы.	
		Принцип симметрии и законы сохранения.	8
		Принципы соответствия, дополнительности и	
		соотношение неопределенностей. Принцип	
		суперпозиции. Законы сохранения энергии в	
		макроскопических процессах. Пространство,	
1.0		время; принципы относительности.	
1.3	Модуль 3. Самоорганизация в живой и неживой природе. Принципы		17
1 2 1	универсального эволю		
1.3.1	Модульная единица 3.1. Космологические	Жизнь и разум во Вселенной: проблемы	
		внеземных цивилизаций	3
	и геологические		3
	концепции естествознания.		
1.3.2	Модульная единица	Новые материалы в химии и возможности их	
1.3.2	3.2. Химические	применения	
	концепции	применения	3
	естествознания		
1.3.3	Модульная единица	Генная инженерия как новый этап	
	3.3. Особенности	биологической эволюции	
	биологического	·	4
	уровня организации		
	материи		
1.3.4	Модульная единица	Основные факторы расогенеза.	
	3.4.	Первичные очаги расообразования	3
	Антропологические		3
	концепции.		
1.3.5	Модульная единица	Человек, биосфера и космические ритмы.	
	3.5. Современные	Экологическая ситуация в России	4
	междисциплинарные		'
	исследования.		_
2	Подготовка к тематичест		9
3	Подготовка к коллоквиу	•	10
4	Подготовка к зачету (ито	оговому тестированию)	9
Всего			58

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблина 7

тестирование, зачет

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрено учебным планом	-

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических, семинарских занятий с и экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов						
Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Другие виды	Вид контроля	
ОК-6	1-8	1-9	Модуль	-	Доклад, коллоквиум,	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

1-3

- 1. Кириенко Н. Н. Концепции современного естествознания: учеб. пособие Ч.1 /Н.Н.Кириенко, Е.Н. Еськова/ учеб. пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014. - 362 c.
- 2. Кириенко Н. Н. Концепции современного естествознания: учеб. пособие Ч.2 /Н.Н.Кириенко, Е.Н. Еськова/ учеб. пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014. – 284 c.
- 3. Концепции современного естествознания: тестовые задания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост.: Н. Н. Кириенко, Е. Н. Конышева, П. С. Терлеева. - Красноярск: КрасГАУ, 2011. - 201 с.
- 4. Самыгин, С.Н. Концепции современного естествознания С.Н. Самыгин и др. Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 448 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Лавриненко В.Н. Концепции современного естествознания: учебник для вузов / под ред. В.Н. Лавриненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 303 с.
- 2. Горелов, А.А. Концепции современного естествознания: учебное пособие / А.А. Горелов. - М.: Академия, 2008. - 494с.
- 3. Горбачев В.В. Концепции современного естествознания: курс лекций: учеб. пособие – М.: ОНИКС, 2010. 205 с.
- 4. Концепции современного естествознания: учебник для вузов / под ред. Е. Р. Россинской. - М.: НОРМА, 2007. 447 с.
- 5. Карпенков, С.Х. Концепции современного естествознания: учебник для студентов высших учебных заведений / С. Х. Карпенков - М.: Высшая школа, 2000. – 333 c.
- 6. Кожевников, Н.М. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Н.М. Кожевников. - Изд. 4-е, испр. - СПб. : Лань, 2009. - 382 с.

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронная- библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUelibrary.ru

Информационные справочные системы:

- Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- Информационно аналитическая система «Статистика».

6.4. Программное обеспечение

Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF – Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6a» (бесплатно распространяемое ПО).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: экологии и естествознания Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

Дисциплина Концепции современного естествознания Количество студентов

Общая трудоемкость дисциплины: лекции 16 часов; практические занятия 34 часа; СРС 58 часов.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани я	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество	Количест во экз. в
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	983.	вузе
		Осно	вная							
13, П3, СРС	Концепции современного естествознания: масть 1	Н.Н. Кириенко, Е.Н. Еськова	КрасГАУ	2014	+	+	+	+	7	70
ПЗ, ПЗ, СРС	Концепции современного естествознания: часть 2	Н.Н. Кириенко, Е.Н. Еськова	КрасГАУ	2014	+	+	+	+	7	70
ПЗ, СРС	Концепции современного естествознания: тестовые задания	Н.Н. Кириенко, Е.Н. Конышева, П.С. Терлесва.	КрасГАУ	2011	+	+	+	30	7	170
лз, пз срс	Концепции современного естествознания	С.И. Самыгин и др.	Феникс	2008	+		+		7	77
		Дополн	ительная	ALTER ADDRESS	VII.					
ЛЗ, ПЗ СРС	Концепции современного естествознания	В.Н. Лавриненко	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2001	*		+		7	102
лз, пз срс	Концепции современного естествознания	А.А. Горелов	М.: Академия	2008	+				7	80
ПЗ СРС	Концепции современного естествознания: интернет-тестирование базовых знаний	В.В. Горбачев	Лань	2010	+		4		3	3
ЛЗ, ПЗ СРС	Концепции современного естествознания	Е. Р. Россинская [и др.]	м.: норма	2007	+				7	50
лз, пз срс	Концепции современного естествознания: учебник	С. Х. Карпенков	М.: Высшая школа	2000	+		*		7	192
лз, пз срс	Концепции современного сстествознания: учебное пособие	Н.М. Кожевников	Санкт- Петербург: Лань	2009	+		+		2	2

Директор библиотеки: Зорина Р.А. Председатель МК ИЭиУ АПК: Белова Л.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Концепции современного естествознания» с обучающимися в течение 1 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний обучающихся учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10 – Рейтинг-план дисциплины «Концепции современного естествознания» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Календарный модуль 1					
Дисциплинар	баллы по видам работ				
ные модули	доклад с презентацией	тестирование	коллоквиум	работа в системе LMS Moodle	
ДМ1	5	5	10	10	30
ДМ2	5	5	-	5	15
ДМ3	5	5	10	25	45
Итоговое тестирование (зачет)				10	10
Итого баллов	15	15	20	50	100

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- доклад с презентацией;
- коллоквиум;
- работа в системе LMS Moodle (выполнение интерактивных лекций, ответы на контрольные задания в рамках самостоятельной работы по темам)

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля (итоговое тестирование) набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине. В данном случае студент получает зачет автоматически.

Если студент набрал менее 60 баллов, то ему необходимо выполнить следующие виды заданий в системе LMS Moodle:

- прочитать все лекции и ответить на вопросы по ним;
- решить контрольные задания в рамках самостоятельной работы по темам;
- подготовить доклад и презентацию по той теме, по которой не выполнял задание;
- пройти тестирование по модулям.

После этого студент допускается к итоговому тестированию повторно.

Более подробно критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации прописаны в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Обучающимся, не сдавшим зачет или не явившимся для сдачи зачета в установленный срок, предоставляется возможность пройти повторную промежуточную аттестацию в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Имеются специализированные учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Асег Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и практические (34 часа). Самостоятельная работа (58 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через доклады с презентациями, тестирование, коллоквиум и выполнение заданий в системе LMS Moodle на https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2882. Форма промежуточного контроля — зачет в виде итогового тестирования.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к практическим работам, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных и практических занятий. Основной задачей при выполнении СРС является глубокое изучение тем с использованием основных и дополнительных источников литературы.

Для самостоятельной оценки качества усвоения дисциплины рекомендуется использовать контрольные вопросы, представленные выше.

10. Образовательные технологии

При организации занятий ПО дисциплине «Концепции современного естествознания» применяются мониторинговые технологии личностного развития, как наблюдения, активные методы обучения: учебные дискуссии, задания проектнопоискового и исследовательского характера, формирующие творческие способности. Применяются элементы саморазвивающего и интерактивного обучения (табл. 11). Теоретическая подготовка при организации круглых столов, дискуссий, диспутов, самостоятельную осуществляется через работу студентов различными информационными источниками, справочной литературой. Реализуется технология самообучения студентов с использованием электронных форм дистанционного обучения. Применяется рейтинговая система аттестации студентов.

Таблица 11

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы		
Логика и методология развития естествознания	Л	Лекция-беседа. Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	2		
	Л	Лекция-беседа. Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	2		
	ПЗ	Семинар-дискуссия. Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	2		
Принципы и законы современной физики	ПЗ	Работа в малых группах	2		
Самоорганизация в живой и неживой природе. Принципы универсального	Л	Лекциядискуссия. Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	2		
эволюционизма	ПЗ	Семинар-дискуссия. Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	2		
	П3	Работа в малых группах	4		
	ПЗ	Семинар – круглый стол Интерактивная форма в виде дискуссии с демонстрацией слайдов	2		
Всего в интерактивной форме					

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
29.10.18		 В связи с объединением института ИММО и ИЭиУ АПК кафедра международного менеджмента переименована на кафедру менеджмент в АПК (приказ № С-457 от 28.05.18г). Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) «Производственный менеджмент» закреплен за кафедрой Менеджмент в АПК. Рабочая программа утверждена с учетом актуализации и внесения ежегодных обновлений в рабочие программы дисциплин в соответствии с ФГОС. ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент. 	заседании методической

Зав выпускающей кафедрой:

Председатель Методической комиссии института

Н.А. Далисова

П А Белова

протокол изменений рпд

тотокол изменении гид						
Дата	Раздел	Изменения	Комментарии			
25.03.19	п 6 Учебно — методическое и информационн ое обеспечение дисциплины. п 8 Материально — техническое обеспечение дисциплины.	Рабочая программа актуализирована с учетом ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент. Внесены ежегодные обновления: карта обеспеченности литературой, перечень лицензионного программного обеспечения, обновлены перечень ресурсов информационно — телекоммуникационной сети «Интернет». Обновлен раздел Материально — техническое обеспечение дисциплины.	Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК 25.03.19 протокол №7			

Зав выпускающей кафедрой:

Председатель Методической комиссии института

Н.А. Далисова

Л.А. Белова

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.03.20	п 6 Учебно – методическое и информационн ое обеспечение дисциплины. п 8 Материально – техническое обеспечение дисциплины.	Менеджмент.	Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК 10.03.20 протокол №7

Зав выпускающей кафедрой:

Председатель Методической комиссии института

Н.А. Далисова

Л.А. Белова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Концепции современного естествознания», разработанную Еськовой Е.Н. к.б.н., доцентом кафедры экологии и естествознания института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Концепции современного естествознания» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 — «Менеджмент» (уровень бакалавриата). Дисциплина реализуется в институте в институте экономики и управления АПК кафедрой экологии и природопользования.

В рабочей программе учебной дисциплины «Концепции современного естествознания» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями программы. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 2. Указан перечень и описание компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
- Структура и содержание программы отвечает предъявляемым требованиям.
- Приводятся вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы и программного обеспечения.
- Указан фактический перечь оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Концепции современного естествознания» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Еськовой Е.Н., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 – «Менеджмент», дисциплине «Концепции современного естествознания».

Директор ООО «ЭКО-Инжиниринг», д.т.н.

И.И. Шепелев