ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Физики и высшей математики»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий, экономики и управления

и.А. Рычка/

«<u>ОІ» декабрее</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Концепции современного естествознания»

по направлению 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриат)

направленность (профиль): «Экономика предприятий и организаций»

Рабочая программа составлена на основании $\Phi \Gamma O C$ ВО специальности (направления) 38.03.01 Экономика и учебного плана $\Phi \Gamma E O Y$ ВО «Камчат $\Gamma T Y$ »

Составитель рабочей программы

Доцент, к.ф.-м. н

(должность, ученое звание, степень)

(полпись)

Симахина М.А. (Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры

«Физика и высшая математика» (наименование кафедры)

Протокол № 6 от 29.11. 2021 г

Заведующий кафедрой «29» ноября 2021 г.

(сь)

<u>Задорожный А.И.</u> (Ф.И.О.)

. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Концепции современного естествознания» (КСЕ) является обязательным компонентом в программе подготовки бакалавров и специалистов по гуманитарным направлениям.

Целью и задачей изучения курса КСЕ является формирование у студентов целостного мировоззрения через изучение фундаментальных закономерностей, лежащих в основе естественных наук, образующих современную картину мира.

Так же основными задачами изучения дисциплины являются: повышение уровня эрудиции в современном естествознании, достижение высокого и устойчивого уровня профессионализма, содействие повышению уровня базового высшего образования, дальнейшему развитию личности.

Изучение курса КСЕ преследует следующие **цели**: знакомство студентов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям, с естествознанием для формирования у них целостного взгляда на окружающий мир. Это необходимо потому, что естественнонаучные методы в настоящее время все глубже проникают в гуманитарную сферу, приобретает все более универсальный язык, адекватный философии, психологии, социальным наукам и даже искусству. Тенденция к синтезу двух традиционно противостоящих компонентов культуры созвучна потребности общества в целостном мировоззрении и подчеркивает актуальность предлагаемой дисциплины.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице N1.

Таблица №1

Код компете нции	Планируемые результа- ты освоения образова- тельной программы	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	 знать: • наиболее общие законы, концепции, адекватно описывающие природные явления внутри каждого иерархического уровня. • основные этапы мировой научной и технической мысли, важнейшие направления и основные научные учения выдающихся мировых мыслителей; • задачи и возможности рационального естественнонаучного метода; 	3(VK-5)1
		уметь	У(УК-5)1

,	
информацию из различных научных	
и технических источников, критиче-	
ски осмысливать полученную ин-	
формацию, выделять из неё главное,	
создавать на её основе новое знание,	
интерпретировать, структурировать и	
оформлять её в доступном для дру-	
гих виде;	
• анализировать основные	
научно-технические и экономические	
события, факторы и процессы в своей	
стране и за ее пределами, находить и	
использовать информацию, необхо-	
димую для ориентирования в основ-	
ных текущих проблемах общества с	
учетом научно-технического фактора;	
y icrom may mo ream reckers quarrepu,	
D HO HOTE	В(УК-5)1
Владеть	D(3 K-3)1
владеть способностью к самообуче- 	D(3 K-3)1
• способностью к самообуче-	D(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходи-	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изме-	B (3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для по-	B (3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации	B (3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде;	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать,	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных ин-	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные,	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим про-	B(3 K-3)1
 способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, социальным, и эти- 	B(3 K-3)1
• способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; • способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, социальным, и этическим проблемам.	B(3 K-3)1
 способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, социальным, и этическим проблемам. различными способами позна- 	B(3 K-3)1
 способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, социальным, и этическим проблемам. различными способами познания и освоения окружающего мира, 	B(3 K-3)1
 способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, социальным, и этическим проблемам. различными способами позна- 	B(3 K-3)1

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к обязательной части в структуре основной образовательной программы.

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Тематический план дисциплины очной формы обучения 2 курс

	0B	bie I		Сонтактная работа по видам учебных занятий		ІЬНАЯ		кон- ий по пе
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Лекции	Практичес кие занятия	ф	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- троль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Наука и естествознание как понятия. Научные картины мира.	31	16	8	8		15		
Лекция 1.1. Введение. Наука и естествознание как понятия. Концепции объективного существования и «единства мира». Специфика научного знания, его критерии и признаки. Критерии и методы науки. Научные картины мира.	8	4	2	2		4		
Лекция 1.2. Общая характеристика естествознания. Методология и история естествознания. История естествознания, его основные этапы и естественнона-учные революции.	8	4	2	2		4	Контроль СРС, опрос, кейс-стади, защита до- клада, те- стирование	
Лекция 1.3. Периодизация и хронология развития естествознания.	8	4	2	2		4		
Лекция 1.4. Представления классической и неклассической физики. Представления о материи. Специальная теория относительности.	7	4	2	2		3		
Раздел 2. Астрономическая картина мира. Химическая картина мира	15	8	4	4		7		
Лекция 2.1. Представления классической астрономии. Представления современной астрономии. Эволюция звезд. Эволюция Вселенной. Будущее Вселенной.	8	4	2	2		4	Контроль СРС, опрос, кейс-стади, защита до- клада, те- стирование	

Лекция 2.2. Представления классической химии. Представления современной химии. Предмет химии. Концептуальные этапы развития химии. Эволюционная химия. Раздел 3. Биологическая картина мира. Культура.	7	4	2	2		3		
Лекция 3.1. Предмет биологии. Представления о происхождении и сущности жизни. Основные этапы эволюции жизни. Уровни организации живой природы.	6	2	1	1		4	Контроль СРС, опрос, кейс-стади, защита до-	
Лекция 3.2. Определение культуры. Эволюция искусства. Наука, искусство, игра – способы познания мира	6	2	1	1		4	клада, те- стирование	
Раздел 4. Физическое моделирование. Эволюционная экономика	14	6	3	3		8		
Лекция 4.1. Элементы теории размерностей и теории подобия. Моделирование в химической технологии, в биологии и биофизике. Моделирование в экономических системах.	8	4	2	2		4	Контроль СРС, опрос, кейс-стади, защита до-	
Лекция 4.2. Основные положения классической экономики. Синергетическая экономика. Эволюционная экономика.	6	2	1	1		4	клада, те- стирование	
Зачет							Тестирова- ние, опрос	+
Всего	72	34	17	17	-	38		

4.2.Тематический план дисциплины очно-заочной формы обучения

2 курс

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия		рактная раки в капава к к по к к по к по к по к по к по к по	от ч ф ф	амостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- гроль знаний по дисциплине
1	2	3	ſ	<u>П</u> 5	JL.	⁷	8	9 F
Тема 1. Наука и естествознание как понятия. Научные картины мира. Концепция. Общая характеристика естествознания. Единство			2	2		9	Контроль СРС, опрос, кейс-стади	

мира								
<i>Тема 2</i> . Физическая картина мира.			3	3		9		
Астрономическая картина мира.)	3		9		
<i>Тема 3</i> . Химическая картина мира			2	2		10		
<i>Тема 4.</i> Биологическая картина			2	2.		10		
мира.				2		10		
Тема 5. Естественная и гумани-								
тарная культура. Эволюционная			3	3		10		
экономика								
							Тестирован	
Зачет							ие, опрос,	+
							защита ре-	
							ферата	
Всего	72	24	12	12	-	48		

4.2. Описание содержания дисциплины по разделам и темам

Согласно ФГОС ВО дисциплины «Концепции современного естествознания» для специальности <u>38.03.01 Экономика</u> содержит следующие разделы:

Естественнонаучная и гуманитарная культуры; научный метод; история естествознания; панорама современного естествознания; тенденции развития. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы; порядок и беспорядок в природе; хаос. Структурные уровни организации; микро-, макро- и мегамиры; пространство, время; принципы относительности; принципы симметрии; законы сохранения; взаимодействие; близкодействие, дальнодействие; состояние; принципы суперпозиции, неопределенности, дополнительности; динамические и статистические закономерности в природе; законы сохранения энергии; принцип возрастания энтропии; концептуальные этапы развития химии; эволюционная химия; химические процессы, реакционная способность веществ; современные концепции развития геосферных оболочек; литосфера как абиотическая основа жизни; экологические функции литосферы: ресурсная, геодинамическая, эволюция звезд; эволюция вселенной; представления о происхождении и сущности жизни; основные этапы эволюции жизни; уровни организации живой природы; специфика и системность живого; целостность живой системы; самоорганизация в живой и неживой природе; принципы универсального эволюционизма; метод математического моделирования; физическое моделирование; элементы теории размерностей и теории подобия; моделирование в химической технологии, в биологии и биофизике; моделирование в экономических системах; основные положения классической экономики; эволюционная экономика.

Раздел 1. Наука и естествознание как понятия. Научные картины мира.

Лекция 1.1. Введение. Наука и естествознание как понятия.

Концепции объективного существования и «единства мира». Специфика научного знания, его критерии и признаки. Критерии и методы науки. Научные картины мира.

Практическое занятие 1.1.

Семинар на тему: Наука и естествознание как понятия.

Рассматриваемые вопросы: Критерии, методы и модели развития науки. Научная теория и ее структура. Науки, естественные и гуманитарные. Научные картины мира и научные революции.

Литература: [1]-[7]

Лекция 1.2. Общая характеристика естествознания.

Методология и история естествознания. История естествознания, его основные этапы и естественнонаучные революции. Становление эволюционного естествознания. Типы

научной рациональности, классический, неклассический, постклассический способы познания. Методология научного познания и его уровни. Система теоретических и эмпирических методов в науке. Научный факт, гипотеза, закон, теория, концепция как основные методологические понятия. Динамические системы и диссипативные структуры. Эволюция научного метода.

Практическое занятие 1.2.

Семинар на тему: Основные этапы естествознания.

Рассматриваемые вопросы: Естественнонаучные революции. Различия классического, неклассического и постклассического способов познания. Что такое методология научного познания и его уровни. Теоретические и эмпирические методы в науке. Этапы познания: научный факт, гипотеза, закон, теория. Концепция «простоты природы». Термодинамика. Понятие энергии. Первое и второе начало термодинамики. Динамические системы и диссипативные структуры. Примеры диссипативных структур. Как возникают новые структуры? Устойчивость структуры. Механизм эволюции. Механизм потери устойчивости. Математическая «теория катастроф». Эволюция и формирование научного метода. Литература: [1]-[7]

Лекция 1.3. Периодизация и хронология развития естествознания.

Естествознание в Древнем мире. Возникновение классического естествознания. Научная революция XVII – XVIII веков. Естествознание в России. Естествознание в XIX веке. Научно-техническая революция XX века.

Лекция 1.4. Представления классической и неклассической физики. Представления о материи. Специальная теория относительности.

Представления классической и неклассической физики. Представления о материи. Корпускулярное и континуальное описание природы. Вещество, поле и физический вакуум. Энергия как фундаментальная характеристика материи. Виды энергии. Специальная теория относительности. Общая теория относительности. Элементарные частицы.

Практическое занятие 1.3.

Семинар на тему: Периодизация и хронология развития естествознания.

Рассматриваемые вопросы: Космология Древнего Мира. Мировоззрение Древнего Египта. Развитие естествознания в Вавилоне. Мировоззрение Древней Индии. Мировоззрение Древнего Китая. Наука и мировоззрение раннего Средневековья в Европе. Средневековый Восток. Технический гений Китая. Позднее Средневековье в Европе. Начало революции в мировоззрении. Новое время. Революционные мировоззрения XIX в. Лобачевский, Максвелл, Дарвин. Наука и естетсвознание в России. Научно-техническая революция XX столетия. Этапы развития точного естествознания. Виды материи: вещество, поле, физический вакуум. Как в квантовой механике описывается состояние системы? Специальная и общая теории относительности. Постулаты, лежащие в основе специальной теории относительности (СТО). Связь пространства и Четырехмерный интервал. Геометрическая природа тяготения, утверждаемая ОТО. Связь пространства, времени и материи. Принцип корпускулярно-волнового дуализма. Элементарные частицы, их основные характеристики и систематика. Электрическое и магнитное взаимодействия, их отличия от гравитационного. Концепция поля. Электромагнитные волны. Теория электрослабого взаимодействия. Теория Великого объединения (ТВО). Единая теория поля (ЕТП, суперсимметрия, супергравитация, квантовая теория гравитации) Современные представления о природе стационарного поля. Стационарное поле как приближение.

Литература: [1]-[7]

Практическое занятие 1.4. Контрольная работа

Форма занятия: тест Литература: [2], [3]-[7]

Раздел 2. Астрономическая картина мира. Химическая картина мира

Лекция 2.1. Представления классической и современной астрономии.

Представления классической астрономии. Представления современной астрономии. Эволюция звезд. Конечная стадия эволюции звезд. Многообразие звезд. Модели эволюции звезд: от межзвездного газа до белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр. Эволюция Вселенной. Будущее Вселенной.

Практическое занятие 2.1.

Семинар на тему: Астрономическая картина мира.

Рассматриваемые вопросы: Что такое галактики? Какие типы галактик вы знаете? Каковы современные модели формирования и эволюции галактик? Звезды: их типы, характеристики, многообразие. Каковы источники энергии звезд? Как прослеживаются этапы эволюции звезд? Когда в процессе эволюции звезд возникли химические элементы? Модели эволюции звезд.

Литература: [1]-[7]

Лекция 2.2. Представления классической и современной химии.

Представления классической химии. Представления современной химии. Предмет химии. Концептуальные этапы развития химии. Эволюционная химия.

Практическое занятие 2.2.

Семинар на тему: Классическая и современная химия.

Рассматриваемые вопросы: В чем состояла борьба атомизма с концепцией континуальной организации материи? Теория флогистона. История развития представлений о химическом элементе. Упорядочение элементов. Как была создана Менделеевым Периодическая система? Представления современной химии. Особенности предмета современной химии. Концептуальные этапы развития химии. Какие существуют три подхода к решению проблемы эволюции предбиологических систем? Этапы возникновения жизни. Гипотеза А. И. Опарина. Общая теория химической эволюции.

Литература: [1]-[7]

Раздел 3. Биологическая картина мира. Культура.

Лекция 3.1. Предмет биологии. Представления о происхождении и сущности жизни.

Уровни организации живой природы. Специфика и системность живого. Целостность живой системы. Свойства живого и качества целостной живой системы. Уровни организации живых систем. Учение о биосфере. Клеточная теория. Генетика и молекулярная биология. Теория эволюции. Антропогенез.

Практическое занятие 3.1.

Семинар на тему: Биологическая картина мира.

Рассматриваемые вопросы: В каком веке биология возникла как наука? Какие подходы использует современная биология? Какие биологические науки выделяют по объекту исследования, по свойствам живого, по уровням организации живого? Основные подходы в классической биологии. Идея панспермии. Основные свойства существования живых организмов в современной биологии. Этапы эволюции жизни. Вирусы. Основные качества живых систем. Структурные уровни организации живого. Экологическая катастрофа. Исторические этапы учения о биосфере. Основные виды и характеристики клетки. Хромосомная теория наследственности. Принцип комплиментарности. Генная инженерия. Искусственная классификация живых организмов. Концепции трансформизма. Идея естественного отбора Ч. Дарвина в теории эволюции. Естественный отбор в СТЭ. Три этапа в теории антропогенеза.

Литература: [1]-[7]

Лекция 3.2. Эволюция культуры и искусства.

Определение культуры. Две культуры: позиция Ч. Сноу и Е. Фейнберга. Эволюция искусства. Наука, искусство, игра — способы познания мира. Принцип универсального эволюционизма. Картина мира. Путь к единой культуре.

Практическое занятие 3.2.

Семинар на тему: Развитие культуры и искусства.

Рассматриваемые вопросы: Определение культуры. Две культуры: позиция Ч. Сноу и Е. Фейнберга. Аналитическая и синтетическая культуры. Что такое искусство? Стиль искусства и художественный стиль? Сравните роль интуиции в науке и искусстве. Эволюция искусства. Умозрительный спиритуальный (духовный) стиль готического Средневековья. Иллюзорный реальный стиль Нового времени. Иллюзионный сверхреальный (умозрительный и иллюзионный, объективно-наблюдательный, субъективно-психологический) современный художественный стиль с конца XIX века. Основные признаки виртуальной реальности. Что такое игра? Принцип универсального эволюционизма. Процесс развития биосферы. Финалистский антропный принцип Ф. Теплера.

Литература: [1]-[7]

Раздел 4. Физическое моделирование. Эволюционная экономика

Лекция 4.1. Элементы теории размерностей и теории подобия. Моделирование в химической технологии, в биологии и биофизике. Моделирование в экономических системах. Метод математического моделирования. Физическое моделирование. Элементы теории размерностей и теории подобия. Моделирование в химической технологии, в биологии и биофизике. Моделирование в экономических системах.

Лекция 4.2. Основные положения классической экономики. Синергетическая экономика. Эволюционная экономика.

Практическое занятие 4.1.

Семинар на тему: Моделирование в естествознании

Рассматриваемые вопросы: Что такое математическая модель? Математическое моделирование. Основные этапы процесса математического моделирования. Что такое физическое моделирование? Что лежит в его основе? Три теоремы подобия. Моделирование в химической технологии. Его применение. Различия между стохастическими, статистическими и детерминистическими моделями. Математическое моделирование в биологии и биофизике. Примеры математического моделирования в биологии и биофизике. Моделирование в экономических системах. Примеры моделей в экономике. Основные этапы развития аналитической экономики. Охарактеризуйте основные положения направления синергетической и эволюционной экономики. Выводы из динамической модели макроэкономики России. Приведите пример самообучающейся экспертной системы (искусственного интеллекта).

Литература: [1]-[7]

Практическое занятие 4.2. Контрольная работа

Форма занятия: тест Литература: [2], [3]-[7]

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Концепции современного естествознания» является важной составляющей частью подготовки студентов по специальности 38.03.01 «Экономика» и выполняется в соответствии с Федеральным государственным

образовательным стандартом высшего образования ($\Phi \Gamma OC\ BO$) и учебным планом Камчат ΓT У.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает такие виды работы как:

- 1. изучение материалов, законспектированных в ходе лекции;
- 2. изучение основной и дополнительной литературы, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; проработка и конспектирование источников;
 - 3. подготовка к публичному выступлению;
- 4. подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
- 5. самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Таблица Распределение часов СРС по различным видам учебной деятельности

	Очная форма обучения									
Семестр	Семестр Вид учебной деятельности									
	Изучение лекционного материала	8								
	Составление конспекта лекций	8								
2	Подготовка к практическим занятиям	12								
3 семестр	Подготовка к промежуточной аттестации	10								
	Всего часов	38								
	Очно-заочная форма обучения									
курс	Вид учебной деятельности	Кол-во часов								
	Изучение лекционного материала	10								
	Составление конспекта лекций	8								
2 курс	Подготовка к практическим занятиям	10								
	Решение комплекта домашних задач	10								
	Подготовка к промежуточной аттестации	10								
	Всего часов	48								

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные и тестовые задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.1. Перечень вопросов к промежуточной аттестации.

- 1. Структура и динамика естествознания.
- 2. Общие закономерности естествознания.
- 3. Соотношение науки и вненаучных форм знания и познания. Наука, религия и мифология.
- 4. Различные модели структуры и развития науки: Кун, Тулмин, Фейерабенд, Лакатос и др.
- 5. Динамика развития науки.
- 6. Исторические этапы современного познания природы.
- 7. Научный эксперимент как основа точного естествознания.
- 8. Математика как универсальный язык и орудие естествознания.
- 9. Системный подход в современном естествознании.
- 10. Понятие научной картины мира.
- 11. Пути основания классической физики.
- 12. Вклад Галилея (1564-1642) в основания классической физики.
- 13. Вклад Ф. Бэкона (1561-1626), Р. Декарта (1596-1650) в философские основы механистической картины и физический и математический формализм. Законы И. Кеплера (1571-1630).
- 14. Роль Ньютона (1643-1727) в создании классической физики.
- 15. Основное содержание механистической картины мира (МКМ). Связь геометрии с физической картиной мира (геометрии Эвклида, Лобачевского, Римана).
- 16. Вклад М. Фарадея и Д. Максвелла в изучение электромагнитных процессов.
- 17. Теория электромагнитного поля и кризис механистической картины мира (МКМ).
- 18. Переход от электромагнитной теории Максвелла к специальной теории относительности (СТО) Эйнштейна.
- 19. Влияние СТО на обновление МКМ.
- 20. Общая теория относительности (ОТО): ее посылки и выводы.
- 21. Трактовка пространства, времени, движения, вещества в классической физике и теории относительности Эйнштейна.
- 22. Основные отличия современной научной картины мира (СКМ) от МКМ.
- 23. Концепция атомизма и элементарные частицы. Эволюция идей атомизма: от Демокрита до Э.Резерфорда.
- 24. Пути познания микрочастиц: от протонов до кварков.
- 25. Пространство и время.
- 26. Понятия современной физики.
- 27. Фундаментальные взаимодействия.
- 28. Модель образования и развитие вселенной.
- 29. Современная космология о начале Вселенной.
- 30. Эволюция материи во Вселенной на уровне микро- и мегамира.
- 31. Антропный принцип космологии. Изменения физических констант.
- 32. Научные основания представлений о существовании жизни и цивилизаций во Вселенной.
- 33. Проблема поиска жизни во Вселенной.
- 34. Периодическая система химических элементов.
- 35. Химическая связь.
- 36. Ковалентная связь.
- 37. Метод валентных связей.
- 38. Межмолекулярное взаимодействие.
- 39. Агрегатное состояние.

- 40. Неорганические и органические вещества.
- 41. Термодинамика.
- 42. Понятие и роль энтропии в термодинамике.
- 43. Химическое равновесие.
- 44. Фазовые равновесия.
- 45. Диссипативные системы.
- 46. Открытые системы.
- 47. Неравновесные состояния, локальное равновесие.
- 48. Стационарные состояния.
- 49. Идея синергетики.
- 50. Информация: количественная и качественная характеристики.
- 51. И.Пригожин: пути разработки теории самоорганизации.
- 52. Г.Хакен: пути разработки теории синергетики.
- 53. Значение синергетики для других наук.
- 54. Флуктуация и бифуркация.
- 55. Концепции происхождения жизни на земле.
- 56. Эволюция сложных систем.
- 57. Биогенез и абиогенез.
- 58. Естественный отбор.
- 59. Особенности биологической формы организации материи.
- 60. Уровни организации жизни.
- 61. Гемеостаз.
- 62. Химический состав клеток.
- 63. Клеточная теория
- 64. Физико-химические процессы в биосистемах.
- 65. Фотосинтез.
- 66. Теория Дарвина. Синтетическая теория эволюции.
- 67. Генетика и эволюция.
- 68. Генетический код.
- 69. История генетики, как пример смены научной парадигмы.
- 70. Биологическая наследственность. ДНК и генетический код.
- 71. Разновидности мутаций. Мутации материал эволюции.
- 72. Самоорганизация в живых системах.
- 73. Целостность живой системы.
- 74. Эволюционно-синергетическая парадигма.
- 75. Психогенез.
- 76. Биосфера
- 77. Антропогенез
- 78. Экологические проблемы. Потепление, озоновый экран, кислотные дожди, опустынивание.
- 79. Эволюция искусства.
- 80. Наука, искусство, игра способы познания мира.
- 81. Метод математического моделирования.
- 82. Физическое моделирование
- 83. Теории размерностей и теории подобия
- 84. Моделирование в химической технологии
- 85. Моделирование в биологии и биофизике
- 86. Моделирование в экономических системах
- 87. Основные положения классической экономики
- 88. Синергетическая экономика
- 89. Синергетика социальных процессов.
- 90. Эволюционная экономика

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература.

- 1. Найдыш В.М. Концепции современного естествознания. Уч.пособие. М.: Гайдарики, 2006 (11 экз.)
- 2. Слёзин Ю. Б. Концепции современного естествознания. П.-К.: КГТУ, 2001 (78 экз.)
- 3. Симахина М.А. Концепции современного естествознания. Методические указания и задания для студентов очного и заочного отделений специальности 38.03.01 «Экономика». Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. http://shpoint/sites/kstu

7.2. Дополнительная литература.

- 4. Исаков А. Я. Концепции современного естествознания. Часть 1: Древние цивилизации. Античный период. Эпоха возрождения. П.-К.: КамчатГТУ, 2004. (99 экз.)
- 5. Исаков А. Я. Концепции современного естествознания. Часть 2: Классический период естествознания. П.-К.: КамчатГТУ, 2004 172с. (98 экз.)
- 6. Исаков А. Я. Концепции современного естествознания. Часть 3: Естествознание нового времени. П.-К.: КамчатГТУ, 2004. (72 экз.)
- 7. Исаков А. Я. Пионеры цивилизации. П.-К.: КамчатГТУ, 2004
- 8. Исаков А. Я Концепции современного естествознания. Часть 4: Природа и цивилизация. П.-К.: КамчатГТУ, 2007. (166 экз.)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайнэнциклопедии, словари]: сайт. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств]: сайт. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. Режим доступа: :https://www.biblio-online.ru/catalog/
- 4. ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, научно-популярные материалы различных издательств, журналы]: сайт. Режим доступа: http://znanium.com/.
- 5. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. Режим доступа: https://www.monographies.ru/.
- 6. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800]: сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 7. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции журналов России: по общественным и гуманитарным наукам; по вопросам педагогики и образования; по информационным технологиям; по вопросам экономики и финансов; по экономике и предпринимательству; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. Режим доступа: http://dlib.eastview.com.

- 8. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа]: сайт. Режим доступа: http://cyberleninka.ru.
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернетресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное: сайт. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
- 11. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. Режим доступа: http://publication.pravo.gov.ru.
- 12. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. Режим доступа: http://enc.biblioclub.ru/.
- 13. Электронная библиотека. Режим доступа: www.ibooks.ru.
- 14. Образовательный портал по естествознанию Режим доступа: www.Estestvo-Znanie.ru.
- 15. Лекции по естествознанию Режим доступа: www.kursach.com.
- 16. «Проблемы эволюции» сайт Режим доступа: macroevolution.narod.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках усвоения учебной дисциплины «Концепции современного естествознания» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- семинарского типа;
- групповых консультаций;
- индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы,

а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ЭИОС «MOODLE» университета в разделе дисциплины «КСЕ» по направлению 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриат) представлены: конспекты лекций, варианты практических и контрольных работ, примеры оформления рефератов, образец оформления титульного листа.

1. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: стремиться к пониманию основных положений лекции; кратко, схематично, последовательно фиксировать положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины и понятия с помощью рекомендуемой литературы, словарей, энциклопедий, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. В случае если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать вопрос в установленном порядке преподавателю (на консультации, практическом занятии). Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

2. Подготовка к семинару

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию.

На учебных занятиях семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работу с текстами официальных публикаций.

Посещение и работа студента на практическом занятии позволяет в процессе коллективного обсуждения усвоить теоретические положения, сформировать умения дискутировать, навыки публичного выступления. Тема считается освоенной, если студент может ответить на самые различные, в том числе и дискуссионные вопросы темы.

3. Подготовка докладов, выступлений и рефератов

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какойлибо научной работы, статьи и т.п. Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д. При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет.

Методические указания к выполнению реферативной работы.

Структура работы:

титульный лист,

- содержание работы,
- основная часть работы,
- выводы по работе,
- список использованной литературы.

Объем реферата до 15 страниц печатного (машинописного) текста через 1,5 интервала. В работе должно быть отражено умение систематизировать, анализировать, обобщать, делать выводы и связывать теоретические знания с практикой.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций студенты имеют возможность получить квалифицированную консультацию по организации самостоятельного управлению собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у студента опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для определения темы и проблемы исследования, выполнения мини-проектов по дисциплине, обсуждения научных текстов и текстов студентов, для подготовки к интерактивным занятиям семинарского типа, для подготовки к контрольным работам, в том числе итоговой; детально прорабатывать возникшие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств, для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость изменения способов организации своей работы и др.

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;
 - 2. использование слайд-презентаций;
 - 3. интерактивное общение со студентами посредством ресурсов сети Интернет (Zoom, в социальных сетях, через электронную почту)

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. текстовый редактор MicrosoftWord;
- 2. электронные таблицы MicrosoftExcel;
- 3. презентационный редактор MicrosoftPowerPoint;
- 4. интернет-браузеры;
- 5. программы обмена электронной почтой.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. для проведения лекционных, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы используются учебные аудитории № 2-315, 2-314, 2-215 с комплектом учебной мебели;
- 2. для проведения групповых и индивидуальных консультаций используются учебные аудитории № 2-315, 2-215 с комплектом лабораторных установок;
- 3. в аудитории № 2-315 установлены технические средства обучения и мультимедийное оборудование для представления учебной информации: цифровой проектор, интерактивная доска, акустическая система, ноутбук с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в ЭИОС университета;