

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет

Кафедра Химии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Мирошников С.Ф.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19.Современные концепции естествознания

на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 41.03.05 – Международные отношения

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Международная безопасность (для набора 2018)

Форма обучения очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов целостного восприятия окружающего мира на основе классических и современных моделей мироздания; понимания единства гуманитарной и естественнонаучной компонентов культуры.

Задачи изучения дисциплины:

Воспитание у студентов экологической культуры; формирование представления о фундаментальных законах природы, которые открыты в физике, химии и биологии, границах их применимости, формирование представления о возможностях современных научных методов разработанных в естественнонаучных дисциплинах, ознакомиться с принципами эволюционного подхода и синергетики в исследовании сложных иерархических систем в неживой и живой природе и обществе.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Современные концепции естествознания» относится к базовым дисциплинам блока №1. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Математика», «Философия», «Физика», «Биология» в объеме программы ВУЗа и программы средней школы. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	3 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	36
лекционные (ЛК)	18	18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	18	18
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОК-4	Способностью понимать и использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОК-9	Способностью к самоорганизации и самообразованию

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сущность методологии науки; 2) основные принципы организации и функционирования, на которых основаны современные естественные науки; 3) процессы самоорганизации в природе и обществе.
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) историю основных естественнонаучных открытий и новейших открытий в естествознании; 2) категориальный аппарат, используемый в философии и методологии науки, современном естествознании; 3) особенности современной научной картины мира, охватывающей живую и неживую природу.
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) последние научные достижения, полученные в естественных науках 2) естественнонаучные концепции, общепринятые в современной науке; 3) возможности использования естественнонаучных достижений в современной технике, технологии, экономике.

Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; 2) с научно-мировоззренческих позиций оценивать информацию естественнонаучного характера; 3) использовать фундаментальные понятия, законы и модели классической и современной науки для интерпретации явлений природы и тенденций развития общества.
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выстраивать естественнонаучные парадигмы собственного мировоззрения в период обучения, используя и другие формы и методы знания; 2) отличать научные знания от псевдо-, квази- и лженаучной информации; 3) пользоваться справочной литературой по естественным наукам, антропологии, психологии и философии.
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) применять методы теоретического и экспериментального исследования; 2) критически оценивать информацию на основе научного подхода и на его основе принимать оптимальные управленческие решения; 3) логически верно, аргументировано и ясно определять позицию при решении профессиональных и других проблем.
Владеть	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) анализом научной литературы; 2) письменным и аргументированным изложением собственной точки зрения; 3) способностью к восприятию, обобщению и анализу информации.
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) анализом научной литературы; 2) письменным и аргументированным изложением собственной точки зрения; 3) способностью к восприятию, обобщению и анализу информации.
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) навыками целостного подхода к анализу проблем общества; 2) навыками исследований и обработки эмпирического сбора данных и естественнонаучного анализа сущности природы и вещества, работы с методическими материалами, информацией, естественнонаучной литературой; 3) публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики, отстаивания собственных естественнонаучных взглядов во время публичных выступлений, практического анализа логики различного рода рассуждений.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Естествознание как комплекс наук о природе; естественнонаучные картины мира.	8	2	2		4
	2	Развитие представления о взаимодействии; принципы симметрии, законы сохранения.	8	2	2		4
	3	Специальная и общая теория относительности.	8	2	2		4
2	1	Организация материи на физическом, химическом и биологическом уровне.	8	2	2		4
	2	Механический детерминизм и корпускулярно-волновой дуализм как всеобщее свойство материи.	8	2	2		4
3	1	Принцип возрастания энтропии; формы энергии и закономерности самоорганизации.	8	2	2		4
	2	Космология.	8	2	2		4
4	1	Происхождение и развитие жизни на Земле; биологический эволюционизм.	8	2	2		4
	2	Экосистемы и ее элементы; человек, биосфера и космические циклы.	8	2	2		4
Итого			72	18	18	0	36

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
	1	<p>Введение в дисциплину.</p> <p>Гуманитарная и естественнонаучная типы культур.</p> <p>Фундаментальные науки в естествознании.</p> <p>Физические картины мира: механическая, электромагнитная, неклассическая (1-я половина XX века), современная эволюционная.</p>

1	2	<p>Развитие представления о взаимодействии: сильное, слабое, электромагнитное и гравитационное.</p> <p>Характеристики фундаментальных взаимодействий.</p> <p>Принципы дальнего действия и ближнего действия.</p> <p>Симметрии и их виды.</p> <p>Симметрии пространства и времени, связанные с ними законы сохранения.</p>
	3	<p>Специальная теория относительности.</p> <p>Преобразования Лоренца.</p> <p>Инерциальные системы отсчета.</p> <p>Основные принципы и следствия СТО.</p> <p>Общая теория относительности.</p> <p>Неинерциальные системы отсчёта.</p> <p>Принцип эквивалентности гравитационного поля и сил инерции.</p>
2	1	<p>Организация материи на физическом уровне.</p> <p>Основные характеристики элементарных и фундаментальных частиц и их классификация.</p> <p>Организация материи на химическом уровне.</p> <p>Эволюция представлений о строении атома.</p> <p>Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева.</p> <p>Основные понятия химии.</p> <p>Особенности биологического уровня организации материи.</p> <p>Системность и иерархическая организация живого.</p> <p>Самовоспроизведение и гомеостаз.</p>

	2	<p>Механический детерминизм.</p> <p>Хаотическое поведение динамических систем.</p> <p>Отличие хаоса от беспорядка.</p> <p>Корпускулярно-волновой дуализм как всеобщее свойство материи.</p> <p>Корпускулярные и волновые свойства света</p> <p>Соотношение неопределённостей «координата – импульс», «энергия – время». Невозможность невозмущающих измерений.</p>
	1	<p>Формы энергии.</p> <p>Первый и второй закон термодинамики.</p> <p>Замкнутая и открытая системы.</p> <p>Энтропия как измеряемая величина и как мера некачественности энергии.</p> <p>Принцип возрастания энтропии.</p> <p>Закономерности самоорганизации</p> <p>Универсальный эволюционизм и его принципы.</p>
3	2	<p>Космология.</p> <p>Расширение Вселенной и закон Хаббла.</p> <p>Модели Вселенной и сценарии ее развития.</p> <p>Теория большого взрыва (Г.Гамов).</p> <p>Оценка возраста Вселенной.</p> <p>Различные эпохи нашей Вселенной.</p> <p>Устойчивость Вселенной и антропный принцип.</p> <p>Фундаментальные взаимодействия и мировые константы.</p>

	1	<p>Происхождение жизни.</p> <p>Первичная атмосфера Земли.</p> <p>Абиогенный синтез, первичный бульон, предбиологический отбор.</p> <p>Коацерваты, гетеротрофы и автотрофы, аэробы и анаэробы.</p> <p>Прокариоты и эукариоты.</p> <p>Исторические концепции происхождения жизни.</p> <p>Биологический эволюционизм; биологическая эволюция, её атрибуты.</p> <p>Эволюционная концепция Ламарка, дарвинизм, сальтационизм, синтетическая теория эволюции.</p> <p>Микроэволюция и макроэволюция.</p> <p>Дивергенция.</p>
4	2	<p>Понятие экосистемы, ее элементы.</p> <p>Виды природных экосистем.</p> <p>Пищевые цепи, пирамиды, энергетические потоки в экосистемах, правило 10%.</p> <p>Экологические факторы.</p> <p>Формы биотических отношений среда обитания и биологическая ниша.</p> <p>Биосфера.</p> <p>Вещество: живое, косное, биогенное.</p> <p>Геохимические функции живого вещества.</p> <p>Биогеохимические принципы миграции.</p> <p>Влияние космических факторов на биосферу.</p> <p>Человек: физиология здоровья.</p> <p>Человек, биосфера и космические циклы.</p>

3.3. Практические (семинарские) занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
--------	---------------	--

1	1	<p>Формирование научных программ (математическая, атомистическая, континуальная): Милетская школа, Элейская школа, Пифагорейская школа, древнегреческие атомисты, континуальная программа Аристотеля, геоцентрическая система мира Птолемея, гелиоцентрическая система мира Н. Коперника</p> <p>Естественнонаучные картины мира.</p>
	2	<p>Принцип дальнего действия, законы И. Ньютона, гравитационное взаимодействие и механическое перемещение как форма движения.</p> <p>Непрерывность материи в электромагнитной картине мира, принцип близкодействия, законы Дж. Максвелла, электромагнитное взаимодействие.</p> <p>Полевой и квантово-полевой механизмы передачи взаимодействий.</p> <p>Симметрия и асимметрия живого.</p> <p>Симметрии пространства и времени, связанные с ними законы сохранения.</p>
	3	<p>Инерциальные системы отсчета, основные принципы СТО, следствия СТО.</p> <p>Неинерциальные системы отсчета, принцип эквивалентности, экспериментальные доказательства ОТО, следствия ОТО.</p>
2	1	<p>Процессы на физическом уровне организации материи: элементарные частицы и их характеристики, классификация элементарных частиц, частицы-переносчики фундаментальных взаимодействий.</p> <p>Молекула как квантово-химическая система; периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева.</p> <p>Особенности биологического уровня организации материи; свойства и уровни организации живой материи.</p>
	2	<p>Хаотическое поведение динамических систем: механический детерминизм и принципы механического детерминизма Лапласа, динамическая система</p> <p>Корпускулярно-волновой дуализм как всеобщее свойство материи.</p>

3	1	<p>Энтропия как измеряемая величина и как мера некачественности энергии.</p> <p>Высококачественные и низкокачественная формы энергии.</p> <p>Самоорганизация в природных и социальных системах, ее примеры.</p>
	2	<p>Космология.</p> <p>Расширение Вселенной и закон Хаббла.</p> <p>Модели Вселенной и сценарии ее развития.</p> <p>Теория большого взрыва (Г.Гамов).</p> <p>Оценка возраста Вселенной.</p> <p>Различные эпохи нашей Вселенной.</p>
4	1	<p>Первичная атмосфера Земли.</p> <p>Абиогенный синтез, первичный бульон, предбиологический отбор.</p> <p>Коацерваты, гетеротрофы и автотрофы, аэробы и анаэробы.</p> <p>Прокариоты и эукариоты.</p> <p>Голобиоз и генобиоз.</p> <p>Биологическая эволюция, её атрибуты.</p> <p>Эволюционная концепция Ламарка, дарвинизм, сальтационизм, синтетическая теория эволюции.</p> <p>Микроэволюция и макроэволюция, дивергенция.</p>
	2	<p>Экологические факторы.</p> <p>Формы биотических отношений.</p> <p>Пределы толерантности.</p> <p>Среда обитания, экологическая ниша.</p> <p>Биогенная миграция атомов химических элементов.</p> <p>Влияние космических факторов на биосферу.</p> <p>Эмоции, творчество, работоспособность человека.</p>

3.4. Лабораторные занятия

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Псевдонаука и ее отличие от науки.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
1	2	Пространство, время, симметрия.	Подготовка доклада, подготовка электронных презентаций
		Эволюция представлений о пространстве и времени.	Подготовка доклада, подготовка электронных презентаций
1	3	Сильное и слабое взаимодействия, вероятность и вакуум, полевой и квантово-полевой механизмы передачи взаимодействий.	Подготовка доклада, подготовка электронных презентаций
2	1	Структурные уровни организации материи.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
		Мегамир – мир звезд.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
2	2	Динамический хаос, устойчивое и неустойчивое движение, отличие хаоса от беспорядка.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
		Примеры систем с динамическим хаосом.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
3	1	Порядок и беспорядок в природе.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
		Принцип дополнительности в квантовой механике и в широком смысле.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
3	2	Универсальный эволюционизм и его принципы.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию
4	1	Эволюционное естествознание.	Составление опорно-схематичного конспекта, подготовка к собеседованию

		Генетика и эволюция.	Составление опорно-схематического конспекта, подготовка к собеседованию
4	2	Синтетическая теория эволюции	Подготовка и защита реферата, составление опорно-схематического конспекта, подготовка к собеседованию

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1	лекция	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа.	2
2	2	семинар	Технологии развития критического мышления.	2
3	3	лекция	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа.	2
4	4	семинар	Технология учебно-исследовательской деятельности	2

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

1. Современные международные отношения и мировая политика : учебник / под ред. А.В. Торкунова. - Москва : Просвещение, 2005. - 990с. - ISBN 5-09-014523-7 : 380-00.

6.1.2. Издания из ЭБС

1. Современные международные отношения : учебник и практикум для академического бакалавриата / а. И. Поздняков [и др.] ; под ред. А. И. Позднякова, в. К. Белозерова, м. М. Васильевой. — м. : издательство юрайт, 2017. — 339 с. — (бакалавр. Академический курс). — isbn 978-5-534-02581-1. - <http://www.biblio-online.ru/book/aa968803-968b-4031-9425-8b826ffe4c68>

2. Международные отношения и мировая политика. Учебник для бакалавриата и магистратуры Цыганков П.А. - Отв. ред. Страниц: 290 Тип обложки: Переплет Год: 2017 / Гриф УМО ВО ISBN: 978-5-534-03598-8 - <http://www.biblio-online.ru/book/469276FF-43E3-49AB-BCEF-EAF38DFCB929>

3. Цыганков, Павел Афанасьевич. Теория международных отношений : Учебник / Цыганков Павел Афанасьевич; Цыганков П.А. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017.

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

6.2.2. Издания из ЭБС

1. История международных отношений. Учебное пособие для академического бакалавриата

Пономаренко Л.В., Чикризова О.С. Страниц: 229 Тип обложки: Переплет Год: 2017 / Гриф УМО ВО ISBN: 978-5-534-04580-2 - <http://www.biblio-online.ru/book/A4A6BFEC-D211-4723-970B-82F1C9854200>

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<https://www.biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система «Юрайт»

<http://www.studentlibrary.ru/> Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

<http://diss.rsl.ru/> Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.

<https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<http://www.priroda.ru> Природа России

<http://www.krugosvet.ru/> Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Кругосвет»

<https://dic.academic.ru/> Словари и энциклопедии

<http://www.benran.ru/> Библиотека по естественным наукам

<http://studentam.net/> Электронная библиотека учебников

<http://www.rasl.ru/> Библиотека Российской Академии наук

<http://da8.boom.ru> Каталог ссылок на научную литературу в Сети

<http://www.priroda.ru/lib> Природа России: библиотека

<http://www.eco-mnperu.narod.ru/bib.htm> Библиотека факультета экологии Международного Независимого Эколого-Политологического Университета (МНЭПУ)

<http://www.ecoindustry.ru/> Экология производства. Научно-практический журнал

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm> Учебная физико-математическая библиотека

<http://window.edu.ru> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

07-205. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Техническое оснащение: Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование (переносное): ноутбук, проектор, экран.

07-206. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации. Техническое оснащение: Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование (переносное): ноутбук, проектор, экран.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для самостоятельной работы студента предлагается составление опорно-схематичных конспектов, докладов с презентациями и подготовка и защита реферата. В опорно-схематичных конспектах оценивается полнота использования учебного материала, логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), а так же наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость).

При подготовке рефератов и докладов студенту необходимо самостоятельно кратко изложить материал литературного источника, научной работы либо результатов научных исследований на конкретную тему, который включает обзор использованных источников. При разработке презентации для самостоятельной работы студент должен учитывать, что ее цель на защите результатов исследовательской работы - проинформировать о содержании исследования и убедить в достоверности и обоснованности полученных результатов, предлагаемых рекомендаций. Подготовка презентации включает следующие этапы: обдумывание структуры и содержания; разработка плана; написание текста презентации; подготовка слайдов презентации; репетиция выступления.

Разработчик/группа разработчиков: Иванова Татьяна Викторовна, старший преподаватель кафедры химии

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 01.09.2018 г. № 1)**