

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.01 Гео-биофизика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.03.02 ФИЗИКА

Направленность (профиль)

03.03.02.07 Биохимическая физика

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д.-р. биол. наук, Профессор, Рогозин Д.Ю.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является выработка системных представлений о физических условиях существования природных сообществ на Земле

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Сформировать у обучающихся комплексное представление о строении, эволюции биосфера, геохимической роли живых организмов и человеческой популяции.

2. Сформировать представление о физических закономерностях, определяющих климат планет и глобальные геохимические циклы.

3. Сформировать представление о методах реконструкции палеоклимата

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук	
ОПК-2: способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	
ОПК-3: способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	
ПК-1: способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=35617>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
занятия лекционного типа	0,47 (17)	
практические занятия	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Динамика численности биологических популяций									
1. Тема 1.1. Динамика численности биологических популяций. Модель Мальтуса, модель Ферхюльста, модель Моно-Герберта (хемостат). Системы хищник-жертва. Тема 1.2 Принцип конкурентного исключения и его роль в глобальной эволюции. Тема 1.3 Модели роста народонаселения Земли: демографический взрыв, демографический переход	4								
2. Решение задач с помощью стандартного пакета Microsoft Exel: Анализ кривой нелимитированного роста. Определение мальтузианского параметра. Анализ плотностно-зависимого роста популяции. Определение констант уравнения Ферхюльста по экспериментальным данным. Модель хемостата и константы уравнения Моно. Модель хищник-			4						

3. Динамика микробных популяций в непрерывных и периодических системах. Динамика человеческой популяции, современная демография: решение задач. (8 ч).								15	
2. Физические процессы в окружающей среде: климат Земли, процессы									
1. Тема 2.1 Геохимическая история Земли Тема 2.2. Основы климатологии. Факторы, определяющие климат: астро-планетарный фактор (циклы Меланковича); гео-планетарный фактор (автоколебания в системе атмосфера-океан-ледники); океанские осцилляции; циклы солнечной активности. Тема 2.3 История климата Земли: плейстоцен, голоцен. Тема 2.4 Природные катастрофы, повлиявшие на климат: вулканические извержения, метеориты Тема 2.5 Глобальная циркуляция атмосферы, литосфера и океана Тема 2.6 Магнитное поле Земли, его изменения, роль в биосфере. Магнито-таксис у бактерий.	2								
2. Решение задач на основные понятия физики окружающей среды: турбулентность, механика жидкостей, уравнение Стокса, процессы переноса в атмосфере и океане, сила Кориолиса. Солнечная активность, орбитальные циклы Меланковича			7						
3. Физика окружающей среды: турбулентность, механика жидкостей, уравнение Стокса, процессы переноса в атмосфере и океане, сила Кориолиса. Солнечная активность, орбитальные циклы Меланковича. (8 ч).								6	
3. Биогеохимические циклы в природных экосистемах, лимнология и океанография									

<p>1. Тема 3.1 Система биогеохимических циклов: цикл углерода. Тема 3.2. Сопряжение циклов биогенных элементов с циклом органического углерода: Циклы азота, фосфора, кальция, кремния, серы, железа Тема 3.3 Основы физической лимнологии: стратификация водоемов, волновые процессы в морях и озерах.</p>	5										
<p>2. Происхождение химических элементов во вселенной: основы эволюции звезд; основные представления о биогеохимической эволюции биосфера: от анаэробных прокариот к оксигенному фотосинтезу. Решение задач на основные понятия физической лимнологии: потенциальная энергия стратификации, теплозапас водоема, внутренние волны, волны Кельвина, сейши.</p>			2								
<p>3. Геохимия и глобальная экология: история ландшафтов, геохимия ландшафтов, роль микроорганизмов и высших организмов в глобальных геохимических циклах. Решение задач на основные понятия физической лимнологии и океанологии: потенциальная энергия стратификации, теплозапас водоема, внутренние волны, волны Кельвина, сейши. (10 ч.)</p>									7		
4. Реконструкция палеоклимата как основа для климатических прогнозов будущего											

1. Тема 4.1 Природные седиментационные системы: озера, моря, ледники, торфяники, лёссы. Методы датировки отложений. Тема 4.2 Геохимические палео-индикаторы климата Тема 4.3 Биологические палео-индикаторы климата Тема 4.4 Биохимические палео-индикаторы климата Тема 4.5 Методы количественной реконструкции: многомерная статистика, трансферные функции	6						
2. Примеры реконструкций различных временных масштабов: основные геологические эпохи, плейстоценовые оледенения, голоцен. Обзор работ по палеореконструкции климата Сибири в голоценовый период			4				
3. Палео-реконструкции климата как необходимый элемент климатических прогнозов: анализ периодичностей температуры-увлажнения в голоцене, обзор работ по палеореконструкциям голоцена. (10 ч.)							10
Всего	17		17				38

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Печуркин Н. С. Энергетическая направленность развития жизни на планете Земля (Энергия и жизнь на Земле): монография(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Печуркин Н. С., Гительзон И. И. Энергия и жизнь(Новосибирск: Наука. Сибирское отделение [СО]).
3. Заварзин Г. А., Колотилова Н. Н. Лекции по природоведческой микробиологии(Москва: Наука).
4. Добровольский В. В. Основы биогеохимии: учеб. пособие(Москва: Высшая школа).
5. Рогозин Д. Ю. Биофизика популяций: учебно-методическое пособие для практических занятий студентов специальности 010708.65 «Биохимическая физика»(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программы численного решения систем дифференциальных уравнений, реализованные на Visual Basic, необходимые для моделирования динамики популяций и решения задач.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. В рамках изучения дисциплины «Гео-биофизика» обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
2. свободный доступ в сеть Интернет, в т. ч. к электронным реферативным базам данных, включающих научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей (в том числе и для российских авторов);
3. доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов;
4. 24 предметные коллекции (охват более 1800 названий журналов).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое для реализации дисциплины «Гео-биофизика»
материально-техническое обеспечение включает в себя:

- учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс»;
- компьютерный класс, укомплектованный современными компьютерами, на 15 рабочих мест с выходом в Интернет;

Помимо этого, 15 уникальных аппаратно-программных комплексов «Электронный читальный зал» Электронной библиотеки СФУ позволяют организовать регламентированный доступ к электронному образовательному и научному контенту, проведение учебных и научных семинаров, в т.ч. с использованием видеоконференций и современных интерактивных технологий.