## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	ФТД.04 Изменения окружающей среды в арктических								
_	экосистемах / Arctic Amplification and Environmental								
_	change /								
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ	вление подготовки / специальность								
	03.04.02 Физика								
Направ	Направленность (профиль)								
	03.04.02.10 Биофизика и медицинская инженерия								
Форма	а обучения очная								
Год на	ц набора 2022								

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д-р тех	н. наук, Профессор, Шишов В.В.
-	попучость инишалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на изучение фундаментальной проблемы прогноза реакции древесных растений для северных широт Северного полушария на изменения климата и повышения концентрации парниковых газов в атмосфере.

Проблема реакции древесных растений на возможные климатические изменения является одной из наиболее насущных проблем современной лесной экологии. Несмотря на значительное количество исследований реакции древесных растений на различные

изменениями внешних условий (повышением температуры, дополнительная ирригация, увеличение частоты пожаров и др.) четкого ответа как будет реагировать древесная растительность в естественных условиях на эти изменения среды при разном составе

древостоев в разных физико-географических зонах до сих пор нет.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Изучение методов ретроспективной оценки и прогноза погодичной изменчивости продуктивности древесных растений основных лесообразующих видов лесостепи, тайги, лесотундры Евразии и Северной Америки (Larix siberica, Pinus silvestris, Picea obovata) под воздействием ведущих климатических (температуры и осадков) и неклиматических (пожаров, наводнений, вспышек массового размножения насекомых и т.п.) факторов на основе многомерных статистических подходов и оригинальных имитационных моделей роста

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции								
ПК-3: Способен самостоятельно ставить цели и задачи научного исследования в								
области биофизики и медицинской инженерии, осуществлять научное								
исследование с использованием современных методов, технологий и								
оборудования								
ПК-3.1: Ставит цели и задачи	методы планирования и анализа результатов							
исследования, формулирует	научного исследования							
научную гипотезу, планирует	самостоятельно ставить цели и задачи научного							
и проводит научное	исследования в области биофизики и медицинской							
исследование, анализирует	инженерии, формировать научную гипотезу							
результаты исследования и	навыками планирования, проведения и анализа							
формулирует выводы	научных исследований							
теоретических и								
экспериментальных								
исследований в области								

биофизики и медицинской								
инженерии								
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том								
числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального								
взаимодействия								
УК-4.3: Демонстрирует	базовые интегративные умения, необходимые для							
интегративные умения,	эффективного участия в академических и							
необходимые, для	профессиональных дискуссиях							
эффективного участия в	самостоятельно демонстрировать базовые							
академических и	интегративные умения, необходимые для							
профессиональных	эффективного участия в академических и							
дискуссиях	профессиональных дискуссиях							
-	базовами навыками демонстрации интегративных							
	умений, необходимых для участия в академических и							
	профессиональных лискуссиях							

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,83 (30)	
практические занятия	0,83 (30)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,17 (42)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
<b>№</b> п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	сновные лесные биомы и характерные для них климатич	неские ус	ловия:	1	1		1	T	
	1. Подготовка докладов			6					
	2. Изучение теоретического материала							8	
2. Cı	пециализированные международные базы данных. Прото	околы за	грузки,						
	1. Подготовка докладов			6					
2. Изучение теоретического материала								8	
3. M	ногомерный статистический анализ дендроклиматическ	ой и							
	1. Подготовка докладов			6					
2. Изучение теоретического материала								8	
4. Ца	ифровая анатомия в дендроэкологии. Основные понятия	. Подході	ык	•			•		
	1. Подготовка докладов			6					
2. Изучение теоретического материала								8	
5. И	митационное моделирование роста древесных растений.	Обзор							
	1. Подготовка докладов			6					
	2. Изучение теоретического материала							10	

Всего		30		42	
2000					1

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ермаков С. М., Михайлов Г. А. Статистическое моделирование: учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" (Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).
- 2. Айвазян С. А., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д. Прикладная статистика. Основы моделирования и первичная обработка данных: справочное издание(М.: Финансы и статистика).
- 3. Боровиков В. П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Методология и технология современного анализа данных: учебное пособие(Москва: Горячая линия-Телеком).

# 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. При изучении дисциплины используется базовое программное обеспечение, а также прикладные программные средства (программное обеспечение профессиональной деятельности) по направлению подготовки:
- 2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4. Kaspersky Endpoint Security Лиц.сертификат 13C8-180426-082419-020-1508 от 26.04.2018
- 5. Интернет браузер: Mozilla FireFox,
- 6. Программа по работе с электронными документами в формате PDF: Adobe Acrobat
- 7. Архиватор: 7-ZIP

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

- 1. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) http://elibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М" http://www.znanium.com/
- 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/
- 6. Базы данных Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru

- 7. Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. Красноярск, [2006]. Режим доступа http://bik.sfu-kras.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 10. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» [Электронный ресурс]: база данных содержит учебную и научную литературу. Санкт-Петербург, [2010]. Режим доступа: http://ibooks.ru
- 11. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: ЭБД содержит около 800 тыс. полных текстов кандидатских и докторских диссертаций на русском языке по всем отраслям наук. Москва, [1999]. Режим доступа: http://diss.rsl.ru
- 12. Электронно-библиотечная система elibrary [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о научных публикациях на русском языке. Москва, [2000]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 13. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://rucont.ru
- 14. Информационно-аналитическая система «Статистика» [Электронный ресурс]: база данных содержит актуальную статистическую информацию для бизнес-планирования, определения вида деятельности и анализа конкурентной среды. Красноярск, [2007]. Режим доступа: http://iasstat.ru

#### 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)

Особенности организации образовательного процесса: для контактной работы с преподавателем (проведения лекционных занятий, практических, лабораторных и других занятий), — оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ; для выполнения практических заданий по дисциплине у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должна быть установлена современная версия интернет-браузера, базовое программное обеспечение Місгоsoft Office 2007 и выше, а также программное обеспечение профессионального назначения; практические (лабораторные) занятия проводятся в компьютерных классах не менее чем на 10-15 рабочих мест, желательно оснащенных интерактивной доской, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭОИС)СФУ.

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).