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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.08 Устойчивое развитие
наименование д	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов	вки / специальность О1 Математика и компьютерные науки
02.03.0	or maremarina in Koministo reprisite maykin
Направленность (проф	риль)
02.03.01.31 Ma	тематическое и компьютерное моделирование
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
д-р сх. наук, Профессор, Тарасова Ольга Викторовна; канд. биол. наук,
Доцент, Шашкова Татьяна Леонидовна;д-р биол. наук, Профессор,
Брильков Анатоий Васильевич
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Сформировать у обучающихся современные представления об устойчивом развитии (УР); понимание основных проблем перехода на устойчивое развитие и подходов к их решению; формирование комплексного мировоззрения, активной гражданской позиции.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Курс ориентирован на формирование у слушателей навыков и умений самостоятельного анализа происходящих в мире глобальных изменений, связанных с комплексным решением социальных, экономических и экологических проблем.

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

ооразовательной программы									
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
УК-2: Способен определять кр	уг задач в рамках поставленной цели и выбирать								
оптимальные способы их решо	ения, исходя из действующих правовых норм,								
имеющихся ресурсов и ограничений									
УК-2.1: Формулирует в									
рамках поставленной цели	прогнозировать последствия от принимаемых								
проекта совокупность	решений в рамках концепции устойчивого развития								
взаимосвязанных задач,									
обеспечивающих ее									
достижение. Определяет									
ожидаемые результаты									
решения выделенных задач									
УК-2.2: Способен выбирать	понятийно-терминологический аппарат,								
действующие правовые нормы	характеризующий основные понятия концепций								
в рамках поставленных задач	устойчивого развития;								
УК-2.3: Выбирает	применять теоретические знания концепции УР в								
оптимальные способы	повседневной жизни и в профессиональной								
решения задач, исходя из	деятельности для поддержания безопасных условий								
имеющихся ресурсов и	жизнедеятельности и для сохранения природной								
ограничений	среды;								
УК-2.4: Способен разработать	учитывать возможные последствия реализации плана								
план мероприятий,	с точки зрения концепции устойчивого развития								
направленных на достижение									
поставленной цели									
УК-8: Способен создавать и по	ддерживать в повседневной жизни и в								
профессиональной деятельнос	ти безопасные условия жизнедеятельности для								
1									

УК-8.3: Выявляет факторы	теоретические основы концепции устойчивого
вредного влияния	развития;
производственных процессов	
и осуществляет действия по	
минимизации и	проявлять экологическую грамотность и способность
предотвращению	анализировать современные глобальные и
техногенного воздействия на	региональные экологические проблемы и процессы,
природную среду с целью	происходящие в биосфере, оценивать их влияния на
обеспечения устойчивого	состояние и развитие человеческого общества;
развития	основными навыками выявления факторов вредного
	влияния производственных процессов и производить
	действия по минимизации и предотвращению
	техногенного воздействия на природную среду с
	целью обеспечения устойчивого развития.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=31476.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,67 (24)	
практические занятия	0,33 (12)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
				Заня	тия семин				
		Занятия лекционного типа					Самостоятельная		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		работа,	ак. час.
			В том	зан	ятия В том	Практ	икумы В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Te	ма 1. Основные особенности современного мирового разг	вития. П	ричины і	и необход	имость к	ардинал	ьного изм	енения	
	1. Исторический процесс, рост населения и								
	экономическое развитие. Причины и следствия роста								
	народонаселения в мире. Ключевые социально-								
	экономические и экологические проблемы и их								
	эволюция в условиях глобализации. Экономический,	2							
	экологический и продовольственный кризисы.								
	Вирусные пандемии в региональных и мировых								
	масштабах. Предмет, цели и задачи курса Устойчивое								
	развитие и связь с экологическими дисциплинами.								
2. Te	ма 2. Возникновение и развитие научных представлений	й об устої	ичивом р	азвитии	человече	ства.			·

1. Римский клуб как инициатор глобального моделирования мирового развития. Доклады Римскому клубу. Пределы роста Д. Медоуз. Трактовка комиссии Г.Х. Брундтланд. Основополагающие ориентиры новой парадигмы устойчивого развития цивилизации: баланс социальной, экономической и экологической составляющих.	2				
2. Понятия устойчивости и развития. Теория Мальтуса. Концепция ноосферы В. Вернадского. Модели Дж. Форрестера, М. Месаровича, Э. Пестеля. Концепция коэволюции природы и общества Н. Моисеева. Экономическое обоснование концепции устойчивого развития.		2			

3. Тема 3. Устойчивость природных систем и природные факторы возникновения неустойчивости в биосфере.

	1	1	1	ı	1	
1. Биосфера как открытая термодинамическая система. Энтропия, энтальпия, свободная энергия и химический потенциал биосферы. «Живая» и «неживая» части биосферы, их взаимосвязь и совместная эволюция. Термодинамические законы эволюции замкнутых и открытых систем. Теорема Пригожина. Устойчивое и неустойчивое равновесие. Понятие обратной связи. Отрицательная и положительная обратная связь. Явления самоорганизации. Необходимые условия жизни на Земле: температура окружающей среды, газовый состав атмосферы и его экологические функции, радиационный фон Земли, наличие гидросферы. Факторы, определяющие постоянство среды обитания на Земле: солярное постоянство, форма земной орбиты, угол наклона земной оси, наличие атмосферы и гидросферы, физические свойства воды, океанические и воздушные течения. Природные кризисы в истории Земли. Глобальные функции биосферы. Круговороты биогенных химических элементов в биосфере.	4					
2. Глобальные функции биосферы. Круговороты биогенных химических элементов в биосфере. Нарушения циклов воды, азота. Модели биосферы. Формирование и развитие круговорота в замкнутой экологической системе (ЗЭС). Системы жизнеобеспечения человека (СЖО) для космических и земных приложений (Биос-3, Биосфера 2).		2				

4. Тема 4. Антропогенно-природные факторы возникновения неустойчивости в биосфере. Население мира как система.

1. Рост населения мира и демографический переход. Демографическая ситуация в мире, в развитых и развивающихся странах, в России. Социально- экономические проблемы устойчивого развития.	2							
2. Причины и следствия роста народонаселения в мире. Модели роста населения земли. Урбанизация и ее последствия. Нищета и численность населения.			2					
5. Тема 5. Изменения окружающей среды. Техногенез как рез	зультат н	арушени	я глобал	іьных кр	уговорот	ов химич	еских	
1. Изменение круговорота углерода. Глобальные изменения климата: причины, современное состояние, тенденции. Международная климатическая политика. Карбоновые полигоны и контроль за эмиссией парниковых газов.	2							
6. Тема 6. Экологическая безопасность и устойчивость разви	 гия прип	олы. Сок	рашение	биоразн	 ообразия			
1. Сокращение биоразнообразия и инвазивные виды в мире и в России. Биотическая регуляция окружающей среды. Сохранение биологического разнообразия — обязательное условие устойчивого развития.	2		, way	310 pu 311				
2. Растительные ресурсы и животные ресурсы в системе хозяйственной деятельности. Факторы деградации растительного покрова и животного мира. Фактор интродукции. Факторы непреднамеренного техногенного уничтожения и др.			2					
7. Тема 7. Энергетическая безопасность и устойчивость разві	ития сист	гемы обш	ество-пр	ирода.				
1. Основные виды топлива, источники энергии. Энергопотребление человечеством. Переход от ископаемых к возобновляемым источникам энергии: сложности перехода, масштаб. Техногенная безопасность и проблемы перехода к устойчивому развитию.			2					

В. Тема 8. Возобновляемые ресурсы: продовольствие, земля,	почва, во	ла.			
1. Образование для устойчивого развития. «Зеленая экономика» и инновации. Основные международные организации по охране природы. Международные конвенции в области охраны окружающей среды и устойчивого развития. Роль общественности в обеспечении здоровой среды обитания. Основные природоохранные общественные организации. Основные инструменты экологической политики. Закон РФ об охране окружающей среды. Информационные инструменты экологической политики. Экологический учет, статистика, кадастры, реестры. Экологическое нормирование. Нормативы качества окружающей среды. Экологический мониторинг. Экологическая экспертиза. Государственные органы контроля и охраны окружающей среды. Экономическое стимулирование охраны окружающей природной среды. Предупредительные методы и принудительные меры финансово-экономического механизма природопользования.	2	Д			
2. Сельскохозяйственное землепользование — основа общественного развития. Мелиорация земель. Рекультивация земель. Продовольственная проблема в современном мире. Истощение и деградация почвенных ресурсов. Вода как ресурс и объект хозяйственной деятельности. Основные направления водопользования. Истощение водных ресурсов. Уровень потребления возобновляемых ресурсов в мире.	2				

9. Тема 9. Индексы и Индикаторы устойчивого развития. Инструменты для достижения устойчивого развития.

_		_				
	1. Образование для устойчивого развития. «Зеленая					
	экономика» и инновации. Основные международные					
	организации по охране природы. Международные					
	конвенции в области охраны окружающей среды и					
	устойчивого развития. Роль общественности в					
	обеспечении здоровой среды обитания. Основные					
	природоохранные общественные организации.					
	Основные инструменты экологической политики. Закон					
	РФ об охране окружающей среды. Информационные					
	инструменты экологической политики. Экологический					
	учет, статистика, кадастры, реестры. Экологическое					
	нормирование. Нормативы качества окружающей					
	среды. Экологический мониторинг. Экологическая					
	экспертиза. Государственные органы контроля и охраны					
	окружающей среды. Экономическое стимулирование					
	охраны окружающей природной среды.					
	Предупредительные методы и принудительные меры					
	финансово-экономического механизма					
	природопользования.					
	Образование для устойчивого развития. «Зеленая					
	экономика» и инновации. Основные международные					
	организации по охране природы. Международные					
	конвенции в области охраны окружающей среды и					
	устойчивого развития. Роль общественности в					
	обеспечении здоровой среды обитания. Основные					
	природоохранные общественные организации.					
	Основные инструменты экологической политики. Закон					
	РФ об охране окружающей среды. Информационные					
	инструменты экологической политики. Экологический	2				
	учет, статистика, кадастры, реестры. Экологическое					
	нормирование. Нормативы качества окружающей					
	среды. Экологический мониторинг. Экологическая					
	экспертиза. Государственные органы контроля и охраны	11				
	окружающей среды. Экономическое стимулирование					
	охраны окружающей природной среды.					
	Предупредительные методы и принудительные меры					
	финансово-экономического механизма					
	природопользования.					
	Образование для устойчивого развития. «Зеленая					
	экономика» и инновации. Основные международные					

2. Индикаторы устойчивого развития. Международный и региональный опыт достижения Целей устойчивого развития Международное сотрудничество в целях устойчивого развития. Глобализация и регионализация. Межправительственные и общественные международные природоохранные организации.			2			
10. Тема 10. Устойчивое производство и потребление. Ресурсн	ы и отход	ы.				
1. Экологический (углеродный, водный) след. «Зеленая экономика» и инновации.	2					
11. Тема 11. Концепция перехода РФ к устойчивому развити	0					
1. Тема 11. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию : основные положения государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития. Обеспечение экологически безопасного устойчивого развития	2					
2.					36	
Всего	24		12		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Осадчая И. М., Осадчая О. Е. Доклад о мировом развитии 2003 года. Устойчивое развитие в меняющемся мире. Преобразование институтов, рост и качество жизни: [перевод с английского](Москва: Весь Мир).
- 2. Лось В. А., Урсул А. Д. Устойчивое развитие: учебное пособие(Москва: Агар).
- 3. Коптюг В. А., Матросов В. М., Левашов В. К., Демянко Ю. Г. Устойчивое развитие цивилизации и место в ней России: проблемы формирования национальной стратегии: монография(Владивосток: Дальнаука).
- 4. Урсул А. Д. Устойчивое развитие и водные ресурсы: материалы российско-германского семинара(Москва: Проспект).
- 5. Урсул А. Д. Глобальные процессы и устойчивое развитие: сборник статей(Москва: Российский торгово-экономический университет).
- 6. Глоба С.Б., Березовая В.В. Устойчивое развитие городов, урбанизированных и ландшафтных территорий: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...07.04.04.01 Проектирование урбанизированных ландшафтов](Красноярск: СФУ).
- 7. Дятлов С.А. Основы концепции устойчивого развития: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 8. Кузнецов А. П. Устойчивое развитие региона: эколого-экономические аспекты: монография(Вологда: ВолНЦ РАН).
- 9. Барлыбаев Х. А. Путь человечества: самоуничтожение или устойчивое развитие(Москва: Государственная Дума).
- 10. Котляков В. М., Тишков А. А., Сдасюк Г. В. Природопользование и устойчивое развитие: мировые экосистемы и проблемы России: посвящается памяти Н.Ф. Глазовского (1946-2005)(Москва: Товарищество научных изданий КМК).
- 11. Ягодин Г. А., Пуртова Е. Е. Устойчивое развитие: человек и биосфера (Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
- 12. Bosák M., Hajduová Z., Andrejovský P., Lacko R., Хайруллина М., Горевая Е., Щербакова Н. Устойчивое развитие: условия Словакии и России: монография(Новосибирск: НГТУ).
- 13. Данилина Н. В., Попов А. В., Щербина Е. В. Устойчивое развитие урбанизированных территорий: учебное пособие по направлению подготовки 07.03.04 градостроительство (Москва: МИСИ МГСУ).
- 14. Грачев А. М. Устойчивое развитие: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 020800.68 «Экология и природопользование» по программе 020800.68.09 «Устойчивое развитие и экологическая безопасность»] (Красноярск: СФУ).
- 15. Акимова Т.А., Кузьмин А.П., Хаскин В.В. Экология. Природа Человек Техника: учебник.; рекомендовано МО и науки РФ(М.: Экономика).
- 16. Шашкова Т.Л, Григорьев Ю.С Устойчивое развитие: [учеб-метод.

материалы к изучению дисциплины для ...05.03.06.01 Экология, 05.03.06.02 Природопользование](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. LMS Moodle (платформа электронных курсов),
- 2. Microsoft Office,
- 3. Браузер

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

- 1. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru;
- 2. Научная библиотека Сибирского федерального университета. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.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)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями. Занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах.