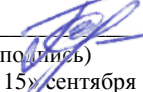




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП


Галышева Ю.А.
(подпись)
« 15 » сентября 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующая кафедрой экологии


Галышева Ю.А.
(подпись)
« 15 » сентября 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экологическое моделирование»

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма подготовки **очная**

курс 4 семестр 8
лекции 20 час.
практические занятия 30 час.
лабораторные работы _____ час.
в том числе с использованием МАО лек. _____ / пр. 15 / лаб. _____ час.
в том числе в электронной форме лек. _____ пр. _____ лаб. _____ час.
всего часов аудиторной нагрузки 50 час.
в том числе с использованием МАО _____ час.
самостоятельная работа 58 час.
в том числе на подготовку к экзамену 27 час.
контрольные работы (количество) _____
курсовая работа / курсовой проект _____ семестр
зачет _____ семестр
экзамен 8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ № 12-13-2030 от 21.10.2016 г. и положением об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования (утверждено приказом и.о. ректора ДВФУ от 17.04.2012 № 12-13-87).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры _____ экологии
протокол № 21/1 от « 15 » _____ сентября _____ 2017_ г.

Заведующая кафедрой _____ Галышева Ю.А.
Составитель: _____ к.б.н., доцент Яковлева А.Н.

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 201 г. № _____

Заведующий (ая) кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 201 г. № _____

Заведующий (ая) кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Bachelor's degree in 05.03.06.

Study specialization "Ecology and Environmental Management" profiles "Environmental Management"

Course title: "Ecology modeling"

Basic part of Block 1 "Mathematical and computer module" (Б1.Б.3), 3 credits (108 hours).

Instructor: Yakovleva A.N.

At the beginning of the course a student should be able to:

- the ability to self-improvement and self-development in the professional sphere, to increase the general cultural level (GC-1);
- the ability to use modern methods and technologies (including information technologies) in professional activities (GC-5);
- the ability to self-organization and self-education (GC-14);
- the possession of basic knowledge in the field of fundamental branches of mathematics in the amount necessary for mastering the mathematical apparatus of environmental sciences, information processing and analysis of data on ecology and nature management (GPC-1);
- the possession of basic knowledge of fundamental branches of physics, chemistry and biology in the volume necessary for mastering physical, chemical and biological bases in ecology and nature management; know the methods of chemical analysis, know the modern dynamic processes in nature and the technosphere, the state of the Earth's geospheres, the ecology and evolution of the biosphere, global environmental problems, and methods of selection and analysis of geological and biological samples; have the skills of identification and description of biological diversity, its evaluation by modern methods of quantitative information processing (GPC-2);
- the possession of basic general (general ecological) representations on the theoretical foundations of general ecology, geoecology, human ecology, social ecology, environmental protection (GPC-4);
- the ability to understand, present and critically analyze basic information in the field of ecology and nature management (GPC-7).

Learning outcomes:

- possession of basic knowledge in the field of fundamental sections of mathematics in the amount necessary for mastering the mathematical apparatus of environmental sciences, information processing and analysis of data on ecology and nature management (GPC-1);
- possession of methods for sampling and chemical analysis of harmful emissions into the environment, geochemical research, processing, analysis and synthesis of industrial, field and laboratory environmental information, methods of drawing up ecological and technogenic maps, collection, processing, systematization, information analysis, formation databases of environmental pollution, methods of environmental impact assessment, identify sources, types and scales of man-made

impact (SPC-2).

Course description. The teaching materials on the course provide extensive use of active, creative and interactive lessons, combined with private study in order to create and develop the professional skills of the students.

The content of the teaching materials on the course is based on modern science and educational practice and reflects the author's approach to the subject matter.

The process of the study of this discipline includes lectures and practical classroom teaching, independent student work: the preparation of abstracts and the performance of individual creative works. During the practical part of the course, students also make electronic models on the basis of the use of modern means and illustration software.

Main course literature:

1. Gasparian, M.S. Informatsionnyye sistemy i tekhnologii [Information systems and technologies]: textbook/ M.S. Gasparian, G.N. Likhachev. - Electron. text data. - M.: The Eurasian Open Institute, 2011. - 370 p. (rus) - Access: <http://www.iprbookshop.ru/10680> - EBS "IPRbooks", by password

2. Zamyatin, O.M. Modelirovaniye sistem [Modeling of systems]: Textbook / Zamyatina O.M. - Tomsk: Publishing house TPU, 2009. - 204 p. (rus) - Access: <http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902>

3. Meshalkin, V.P. Osnovy informatizatsii i matematicheskogo modelirovaniya ekologicheskikh sistem [Fundamentals of Informatization and Mathematical Modeling of Ecological Systems]: Textbook / V.P. Meshalkin, O.B. Butusov, A.G. Gnauk. - M.: INFRA-M, 2010. - 357 p. (rus) - Access: <http://znanium.com/bookread.php?book=184099> - EBS znanium

4. Novoselov, A.L. Modeli i metody prinyatiya resheniy v prirodopol'zovanii [Models and methods of decision-making in nature management]: Textbook. A manual for university students studying in the specialty "Management of an organization" / Novoselov AL, Novoselova I.Yu. - M.: UNITY-DANA, 2012. - 383 p. (rus) - Access: <http://znanium.com/bookread.php?book=376626> - Znanium EBS

5. Semakin, I.G. Informatsionnyye sistemy i modeli [Information systems and models]: methodical manual / I.G. Semakin, E.K. Henner. - Electron. text data. - M.: BINOM. Laboratory of knowledge, 2012. (rus) - Access: <http://www.iprbookshop.ru/6473> - EBS "IPRbooks", by password

6. Solntsev, L.A. Geoinformatsionnyye sistemy kak effektivnyy instrument podderzhki ekologicheskikh issledovaniy [Geoinformation systems as an effective tool for supporting environmental research]. Electronic educational-methodical manual / L.A. Solntsev. - Nizhny Novgorod: Nizhny Novgorod State University, 2012.-54p. (rus)-Access: <http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf>

Form of final control: exam.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Экологическое моделирование»

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологическое моделирование» разработана для студентов бакалавриата по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» в соответствии с требованиями Образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ № 12-13-2030 от 21.10.2016 г. и положением об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования (утверждено приказом и.о. ректора ДВФУ от 17.04.2012 № 12-13-87).

Дисциплина «Экологическое моделирование» (Б1.Б.29) относится к базовой части учебного плана (Дисциплины (Модули)).

Общая трудоемкость освоения дисциплины ««Экологическое моделирование» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные (20 часов) и практические занятия (30 часов), самостоятельная работа студента составляет 58 час. Дисциплина реализуется на 4 курсе бакалавриата в 8 семестре.

Преподавание курса связано с другими курсами учебного плана: «Современные информационные технологии», «Математика», «Общая экология», «География и ландшафтоведение», «Экологическое картографирование», «Математические методы в экологии» и опирается на их содержание.

Целью курса «Экологическое моделирование»: дать базовые основы, позволяющие ориентироваться во множестве математических моделей в области экологии.

Задачи курса:

- 1) ознакомление с основными терминами и понятиями математического моделирования;
- 2) освоение методов математического моделирования природных данных и

биологических систем;

3) грамотное использование результатов математического моделирования для обработки, описания, исследования и оптимизации управления в области экологии и природопользования;

4) формирование навыков проведения математического моделирования экологических данных.

Требования к уровню освоения содержания курса: знание теоретических основ математической статистики и моделирования, навыки практического использования математических методов в исследованиях экологических процессов, базовые знания в области информатики, навыки использования программных средств и работы с компьютером.

Курс состоит из теоретической - лекционной и практической работы. В ходе практической части курса студенты готовят доклады и рефераты, выполняют задания с использованием методов математической статистики и моделирования по обработке экологических данных.

Завершающей формой контроля по дисциплине является экзамен. К итоговому контролю знаний допускаются студенты, которые выполнили практические работы и имеют зачтенные рефераты и отчет по индивидуальной работе.

Для успешного изучения дисциплины «Экологическое моделирование» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК), сформированные ранее освоенными дисциплинами (компетенции из ОС ВО ДВФУ бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»):

- способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-14);

- владением базовыми общепрофессиональными (общэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды (ОПК-4);
- способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования (ОПК-7).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Формирование профессиональных (ПК) и общепрофессиональных компетенций (ОПК) при изучении дисциплины «Экологическое моделирование»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 - владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию	Знает	- современные методы обработки информации; фундаментальные разделы экологии и информатики;
	Умеет	- пользоваться современными компьютерными технологиями, используемыми при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации;
	Владеет	- методами математического анализа и представления информации в области экологии и природопользования
ПК-2 - владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации,	Знает	- теоретические основы общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; - основы математического анализа и основные методы количественной оценки экологических объектов; - современные компьютерные технологии, используемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации;
	Умеет	- решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.	Владеет	- знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; - современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации.
ПК-4 способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий	знает	-основные профилактические меры по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф
	умеет	-планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.
	владеет	– методами приближенного (оценочного) расчета основных аппаратов очистки.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Экологическое моделирование» при проведении практических занятий планируется использование интерактивных образовательных технологий с использованием компьютерных симуляций. Практические занятия также планируется проводить в интерактивном режиме с использованием компьютерных технологий с разбором конкретных ситуаций и примеров в области экологии и природопользования.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы и составляет **50** аудиторных часов (из них лекционных – **20** часов).

РАЗДЕЛ 1. Общие понятия математического моделирования природных процессов (10 час.)

Тема 1. Математические модели: определение, виды и подходы к классификации (4 час.)

Структура и классификация математических моделей. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Общие свойства моделей.

Тема 2. Метод математического моделирования и его место в экологии (2 час.)

Независимые тенденции в моделировании процессов, происходящих в природе. Моделирование как основной метод познания сложных природных систем. Применение математических моделей в экологии. Обзор существующих подходов к математическому моделированию экологических процессов.

Тема 3. Основные понятия теории систем (2 час.)

Экосистема как объект математического моделирования и сложная динамическая система. Системный анализ – структура и этапы проведения. Причинно-следственные связи.

Тема 4. Общая постановка и виды задач принятия решений (2 час.)

Общая схема изучения сложных динамических систем методом математического моделирования. Этапы построения моделей. Структурная организация математического моделирования процессов.

РАЗДЕЛ 2. Практическое моделирование процессов в экосистемах (10 час.).

Тема 1. Возможные подходы к моделированию сложных динамических биологических и экологических систем (8 час.)

Причинно-следственные связи: положительная и отрицательная связи, циклы. Поточковые диаграммы. Фонды и потоки, примеры. Примеры некоторых процессов. Продукционный и линейный процесс, S-образный рост.

Модели геохимических круговоротов вещества. Математическое моделирование глобальных биогеохимических циклов: углерода, азота, серы, кальция, магния и др. Биотические компоненты углеродного цикла.

Модели динамики численности популяции и конкурентных отношений. Основное уравнение динамики численности популяции. Поведение модели при разных значениях параметров. Логистическое уравнение динамики численности популяции. Дискретная и непрерывная формы. Запаздывание в системе. Модель Вольтера (конкуренция по питанию). Модели системы «хищник – жертва».

Тема 2. Обзор пакетов компьютерных программ для моделирования сложных биологических систем и экологических процессов (2 час.)

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Процесс изучения дисциплины предусматривает проведение семинарских и лабораторных работ в рамках практических занятий, самостоятельную работу студентов, включающую подготовку рефератов и выполнение индивидуальных работ. В ходе практической работы студенты составляют модели экологических процессов на основе использования современных средств моделирования и иллюстративной графики.

Практические семинарские занятия (30 час.)

Занятие 1. Математическое моделирование и модели (4 час.)

1. Модели и моделирование.
2. Разные подходы к определению понятия «моделирование».
3. Классификация моделей.
4. Требования, предъявляемые к математическим моделям.
5. Общие свойства моделей.
6. Уровни моделирования.

7. Основные этапы моделирования.

8. Значение моделирования.

Занятие 2. Математическое моделирование как метод в экологии (4 час.)

1. Моделирование как основной метод познания сложных природных систем.

2. Независимые тенденции в моделировании процессов, происходящих в природе.

3. Обзор существующих подходов к математическому моделированию экологических процессов: аналитические, стохастические, качественные, имитационные, статистические и др.

4. Применение математических моделей в экологии.

Занятие 3. Экосистема как объект математического моделирования и сложная динамическая система (3 час.)

1. Экосистема как сложная природная система.

2. Методологические принципы и важность концепции иерархии уровней структурной организации в экологии.

3. Роль почвы в структуре и функциях природных систем.

Занятие 4. Основные понятия теории систем (3 час.)

1. Основные определения понятия «система»

2. Системный анализ – структура и этапы проведения.

3. Причинно-следственные связи. Положительная, отрицательная связь, циклы.

4. Поточковые диаграммы. Примеры линейных, продукционных и S-образных процессов.

5. Подходы к классификации систем

6. Системный подход к изучению обменных процессов в биогеоценозах.

Занятие 5. Модели динамики систем (4 час.)

1. Модели динамических процессов.

2. Статичные и динамичные модели.

3. Типы поведения систем во времени.

Занятие 6. Практическое моделирование экологических процессов (2 час.)

1. Обзор математических методов, используемых в экологии.
2. Обзор методов математического анализа динамических процессов.

Занятие 7. Модели геохимических круговоротов вещества (3 час.)

1. Математическое моделирование глобальных биогеохимических циклов: углерода, азота, серы, кальция, магния и др.
2. Биотические компоненты углеродного цикла.

Занятие 8. Модели динамики численности популяции и конкурентных отношений (2 час.)

1. Основное уравнение динамики численности популяции. Поведение модели при разных значениях параметров.
2. Логистическое уравнение динамики численности популяции. Дискретная и непрерывная формы. Запаздывание в системе.
3. Модель Вольтера (конкуренция по питанию).

Занятие 9. Модели системы «хищник – жертва» (1 час.)

Занятие 10. Составление моделей на основе использования современных программных средств и иллюстративной графики (4 час.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экологическое моделирование» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристику заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Общие понятия математического моделирования природных процессов. Математические модели: определение, виды. Метод математического моделирования и его место в экологии.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает основные подходы к определению понятия моделирование</p> <p>Умеет осваивать новые предметные области с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеет основными понятиями моделирования.</p>	Работа на семинарских занятиях	Ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях по проблемным вопросам, вопросы экзамена 1, 2, 3, 5-12 (Приложение 2)
2	Основные понятия теории систем. Общая постановка и виды задач принятия решений.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает основные определения понятия система и ее особенности и принципы функционирования</p> <p>Умеет осваивать новые предметные области</p> <p>Владеет базовыми представлениями об теории биологических систем</p>	Работа на семинарских занятиях	Ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях по проблемным вопросам, вопросы экзамена 2, 3, 4 (Приложение 2)
3	Практическое моделирование процессов в экосистемах. Возможные подходы к моделированию сложных динамических биологических и экологических систем.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает современные методы обработки и представления информации;</p> <p>Умеет решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>Владеет современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической</p>	Работа на семинарских занятиях, подготовка доклада	Ответы на вопросы семинара, защита доклада, вопросы экзамена 5-19, (Приложение 2)

			информации.		
4	Обзор пакетов компьютерных программ для моделирования сложных биологических систем и экологических процессов.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает основные принципы устройства и функционирования современных компьютерных технологий, применяемых в целях моделирования экологических процессов;</p> <p>Умеет генерировать идеи и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Владеет способностями самообразования</p>	Работа на семинарских занятиях, подготовка реферата	Ответы на вопросы семинара, защита реферата, вопросы экзамена 18-24 (Приложение 2)
5	Составление экологических моделей на основе использования современных программных средств и иллюстративной графики	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает современные методы обработки информации;</p> <p>Умеет применять современные компьютерные технологии для решения профессиональных и научных задач;</p> <p>Владеет методами математического анализа и графического представления информации в области экологии и природопользования.</p>	Выполнение практического задания по компьютерному практикуму	Защита компьютерного проекта, вопросы экзамена 15, 18-23 (Приложение 2)

Типовые тестовые проверочные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и вопросы к итоговой аттестации представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10680> — ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Замятина, О.М. Моделирование систем: Учебное пособие / Замятина О.М. — Томск : Изд-во ТПУ, 2009. — 204 с. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902>
3. Мешалкин, В.П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. — М. : ИНФРА-М, 2010. — 357. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=184099> — ЭБС znanium
4. Новоселов, А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / Новоселов А.Л., Новоселова И.Ю. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 383 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=376626> — ЭБС znanium
5. Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6473> — ЭБС «IPRbooks», по паролю
6. Солнцев, Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие / Л.А. Солнцев. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2012. — 54 с. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf>

Дополнительная литература

1. Бармасов, А.В. Курс общей физики для природопользователей / А.В. Бармасов, В.Е. Холмогоров. – СПб. : БХВ-Петербург, 2010. – 437 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=350718> – ЭБС znanium
2. Бусленко, Н.П. Моделирование сложных систем / Н.П. Бусленко. – М. : Наука, 1978. – 399 с.
3. Вопросы географии. Сб. 127. Моделирование геосистем – М. : Мысль, 1986. – 214 с.
4. Горбылева, А.И. Почвоведение: Учебное пособие / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Петровский. – М. : НИЦ Инфра-М, 2012. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=306102> – ЭБС znanium
5. Григорьева, И.Ю. Геоэкология: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 270 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=371993> – ЭБС znanium
6. Евсеев, А.М. Математическое моделирование химических равновесий / А.М. Евсеев, Л.С. Николаева. – М. : Изд-во Московского университета, 1988. – 192 с.
7. Исаев, Г.Н. Моделирование информационных ресурсов: теория и решение задач: учебное пособие / Г.Н. Исаев. – М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. – 224 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=193771> – ЭБС znanium
8. Калиткин, Н.Н. Математические модели природы и общества / Н.Н. Калиткин, Н.В. Карпенко, А.П. Михайлов. – М. : Физмат, 2005. —358 с.
9. Кондратьев, К.Я. Моделирование глобального круговорота углерода / К.Я. Кондратьев, В.Ф. Крапивин. – М. : Физматлит, 2004. – 336 с.
10. Лебедев, А.Н. Моделирование в научно-технических исследованиях / А.Н. Лебедев. – М. : Радио и связь, 1989. – 224 с.
11. Леонов, А.В. Моделирование природных процессов в водной среде. Теоретические основы учебное пособие для вузов / А.В. Леонов, В.М. Пищальник. – Южно-Сахалинск : Изд-во Сахалинского университета, 2012. –

227 с.

12. Леонов, А.В. Моделирование природных процессов: учебное пособие / А.В. Леонов, В.М. Пищальник, О.М. Зарипов. – Южно-Сахалинск : Изд-во Сахалинского университета, 2012. – 159 с.

13. Марчук, Г.И. Математическое моделирование в проблеме окружающей среды / Г.И. Марчук. – М. : Наука. 1982. – 320 с.

14. Математическое моделирование жизненных процессов. – М. : Мысль, 1968. – 284 с.

15. Мешалкин, В.П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: Учебное пособие / Мешалкин В.П., О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. – М. : ИНФРА-М, 2010. – 357 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=184099> – ЭБС znanium

16. Моделирование систем и процессов, 2013, №3 // Моделирование систем и процессов, №3, 2013. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=466585> – ЭБС znanium

17. Савин, Г.И. Системное моделирование сложных процессов / Г.И. Савин. – Москва : ФАЗИС, 2000. – 275 с.

18. Советов, Б.Я. Моделирование систем. Учебник / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. – М. : Высшая школа, 2001. – 343 с.

19. Тарко, А.М. Антропогенные изменения глобальных биосферных процессов. Математическое моделирование / А.М. Тарко. – М. : Физматлит, 2005. – 232 с.

20. Тикунов, В.С. Моделирование в картографии. Учебник для вузов / В.С. Тикунов. – М. : Изд-во Московского университета, 1997. – 404 с.

21. Флеминг, Б. Моделирование растений и насекомых / Б. Флеминг – М. : ДМК Пресс, 2002. – 320 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Журнал «Математическое моделирование». Академиздатцентр «Наука». URL: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&option_lang=rus (Дата

обращения: 13.09.2017)

2. Мониторинг лесов с помощью средств ГИС. URL: <http://www.forestsmonitor.org>. (Дата обращения: 13.09.2017)

3. Телематика. Материалы научно-практических конференций по ГИС. URL: <http://tm.ifmo.ru/tm2003/>. (Дата обращения: 13.09.2017)

4. Экология и природопользование. Математические модели почвенных процессов. URL: <http://www.ecolognatural.ru/enat-190.html> (Дата обращения: 13.09.2017)

Перечень программного обеспечения

1. STELLA 9.*
2. STATISTICA

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине «Экологическое моделирование», – углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствования практических навыков представления пространственных экологических данных в виде карт для принятия более обоснованных решений в области экологии и рациональном природопользовании.

Успеху проведения практических занятий способствует тщательная предварительная подготовка к ним студентов. Необходимо ознакомиться с заданием к практическому занятию; выделить вопросы, упражнения и задачи, ответы на которые или выполнение которых без предварительной подготовки невозможны; ознакомиться с перечнем литературных источников, рекомендуемых для изучения.

Занятие проводится в лаборатории кафедры. Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы, литературные источники.

На практических занятиях обучающиеся должны уметь четко и ясно формулировать ответы на предложенные темы, свободно ориентироваться в

учебной и научной литературе, предлагаемой преподавателем для более широкого раскрытия пройденного материала, готовить доклады по избранным направлениям с целью более глубокого изучения конкретной темы.

Методические указания по конспектированию

1. Конспект представляет собой систематическую, логическую запись, сжатое изложение прочитанного, содержащее основную мысль автора, которая не должна быть искажена в процессе записи.

2. При конспектировании необходимо систематизировать прочитанное по разделам, представляющим собой единую систему мыслей автор в конкретном контексте повествования.

3. При записи текста рекомендуется применять выделение основных смысловых единиц при помощи различных средств: цвет, шрифт, символ, подчеркивание, собственная система условных обозначений.

Методические указания по работе с литературными источниками

При подборе и аннотировании литературы по заданной проблеме можно использовать таблицу (табл. 2), позволяющую систематизировать данные о теоретическом источнике и сцентрировать внимание на основных его вопросах.

Таблица 2 - Схема описания литературного источника

Автор	Название источника, выходные данные	Основная проблема	Основные положения

Методические указания по выполнению реферата

Реферат – это продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Реферат должен быть результатом обобщенного анализа и синтеза практических и литературных материалов, а не компиляцией выписок из литературных источников. Реферат представляет собой краткое

изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная студентом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников.

Требования к содержанию реферата. Структура реферата должна способствовать раскрытию избранной темы. Структурно реферат в обязательном порядке должен включать: титульный лист, оглавление, введение, основную теоретическую часть, по необходимости разделенную на более частные параграфы, заключение, содержащее выводы по итогам рассмотрения проблемы, библиографический список.

Титульный лист является первой страницей реферата и заполняется по строго определённым правилам.

В оглавлении указываются заголовки глав и параграфов, включенных в работу, с указанием их страниц. Оглавлением (содержанием) называют часть текстовой работы, носящую справочный, вспомогательный характер. Оглавление выполняет две функции: даёт представление о тематическом содержании работы и её структуре, а также помогает читателю быстро найти в тексте нужное место. Следует различать термины «оглавление» и «содержание». Термин «оглавление» применяется в качестве указателя частей, рубрик работы, связанных по содержанию между собой. Термин «содержание» применяется в тех случаях, когда работа содержит несколько не связанных между собой научных трудов одного или нескольких авторов. В реферате необходимо использовать заголовок «оглавление». Оглавление размещается сразу после титульного листа, где приводятся все заголовки работы и указываются страницы, на которых они помещены.

Название заголовков глав, подглав и пунктов в оглавлении перечисляются в той же последовательности и в тех же формулировках, что и в тексте работы. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. Заголовки глав и пунктов не должны сливаться с цифрами, указывающими страницы размещения соответствующих

частей. Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом, а заголовки последующей ступени смещают на три – пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Оглавление реферата помещают на листе, следующим за титульным листом, и включают в общее количество листов реферата.

Во введении обосновываются актуальность выбранной темы, дается характеристика современного состояния проблемы, формулируется цель работы. Из примерного объема работы введение обычно занимает 10-15% (1-3 листа).

Основная часть должна включать теоретическую часть, где студентом должна быть проведена аналитическая работа по представленности информации в науке по выбранной проблеме дисциплины. Содержание основной части должно раскрывать поставленные во введении проблемы и вопросы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.

Следует правильно понимать сущность метода теоретического анализа и не сводить весь реферат к переписыванию целых страниц из двух-трех источников. Чтобы работа не граничила с плагиатом, серьезные теоретические и практические положения необходимо давать со ссылкой на источник. Причём это не должен быть учебник по данной дисциплине. Написание реферата предполагает более глубокое изучение избранной темы, нежели она раскрывается в учебной литературе.

В заключении обобщаются результаты теоретического анализа. Эта часть является как бы концовкой, в которой даётся последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношения с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении.

После заключения помещается список литературы, который должен быть составлен в соответствии с установленными требованиями. В библиографическом списке указываются как те источники, на которые

ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Различного рода вспомогательные или дополнительные материалы помещают в приложении. По форме они могут представлять собой таблицы, графики, рисунки, карты, тесты. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы (листа) с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь заголовок. Если в работе несколько приложений, то они нумеруются арабскими цифрами без значка №.

Требования к оформлению реферата. В общем виде объем реферата составляет 10-15 страниц печатного текста, но не должен превышать 15 страниц, набранным шрифтом размером 14 pt с полуторным межстрочным интервалом.

Страницы текста должны иметь поля: слева – 3.0 см, справа – 1.5 см, сверху – 2.0 см, снизу – 2.0 см. Абзацный отступ от начала строки равен 1.25 см.

Все страницы работы нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы текста (титульный лист не нумеруется).

Оформление текстового материала. Текст основной части делится на параграфы. Каждый параграф оформляется с нового листа, подразделы выделяются, но оформляются в продолжение начатого листа.

Заголовки глав печатаются заглавными буквами, а параграфов – строчными, кроме первой прописной. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовков не ставят. Расстояние между заголовками и текстом должно быть 3-4 интервала.

Оформление иллюстративного материала. При оформлении реферата может использоваться иллюстративный материал, который может быть представлен в виде рисунков, схем, таблиц, графиков, диаграмм. На каждую единицу иллюстративного материала должна быть хотя бы одна ссылка в тексте.

Все иллюстрации, кроме таблиц (схемы, графики, диаграммы и т.д.),

обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела или сквозной нумерацией для всего текста. У каждого рисунка должна быть подрисуночная подпись. Номер и наименование рисунка записываются в строчку под его изображением посередине страницы без значка №.

Цифровой материал, как правило, оформляется в виде таблиц. Каждая таблица также должна иметь заголовки и номер. Таблицы следует размещать сразу после ссылки на них в тексте. Таблицы последовательно нумеруются арабскими цифрами без значка № в пределах всей работы или главы. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись, например «Таблица 2». Ниже посередине страницы должен быть помещен тематический заголовок. Строки таблицы нумеруются только при переносе таблицы на другую страницу. Так же при переносе таблицы следует переносить ее шапку на каждую страницу. Тематический заголовок таблицы переносить не следует, однако над ее правым верхним углом необходимо указывать номер таблицы после слова «Продолжение». Например: «Продолжение таблицы 2».

Столбцы таблицы нумеруются в том случае, если она не умещается по ширине на странице.

Оформление библиографических ссылок. Ссылки по тексту даются с указанием автора и года издания работы. При использовании цитат, цифровых данных или таблиц необходимо оформлять ссылку либо, используя квадратные скобки, в которых указывается порядковый номер литературного источника доклада. Список литературы дается нумерованным алфавитным списком: сначала источники на русском языке, затем – на иностранных. Список адресов серверов Internet указывается после литературных источников. Список литературы оформляется по ГОСТу, с полным наименованием книги или статьи и количественной характеристикой источников (для книги – общее количество страниц, для статьи или главы – страницы, на которых она помещена).

Порядок сдачи реферата и его оценка. Работа должна быть сброшюрована и сдается преподавателю, ведущему дисциплину. По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение триместра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

Методические указания по подготовке доклада

Доклад представляет собой обобщенное, сжатое изложение информации по той или иной узкой проблеме дисциплины. Его цели и задачи:

- закрепление и углубление знаний по одному из вопросов изучаемого курса;
- приобретение опыта научно-теоретической работы;
- развития умения делать выводы и обобщения, четко и логично излагать свои мысли;
- проверка знаний студента.

Методические рекомендации для подготовки презентаций

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

Методические указания к составлению глоссария

Глоссарий охватывает все узкоспециализированные термины, встречающиеся в тексте. Глоссарий должен содержать термины, перечисленные по мере встреч в ходе выполнения практических работ. Глоссарии могут содержать отдельные слова, фразы, аббревиатуры, слоганы и даже целые предложения. Глоссарий должен быть представлен в рукописном виде.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной проектором с видеотерминала персонального компьютера на настенный экран.

Лабораторные работы должны выполняться в специализированных лабораториях, оснащенных современными персональными компьютерами и программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала.

Число рабочих мест в классах должно обеспечивать индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине

«Экологическое моделирование»

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма подготовки **очная**

Владивосток
2017

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Экологическое моделирование»

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	09.02.2020– 19.04.2020	Подготовка к практическим занятиям (конспектирование, работа с литературными источниками, выполнение домашних заданий)	20	Опрос, дискуссия, решение задач
2	09.02.2020 – 06.04.2020	Подготовка глоссария по курсу (работа с информационными источниками)	5	Написание терминологического диктанта, ответ устно
3	09.03.2020 – 23.03.2020	Подготовка доклада	5	Защита доклада
4	16.03.2020 – 05.04.2020	Подготовка реферата	10	Сдача реферата
5	23.03.2020 – 13.04.2020	Выполнение компьютерного проекта	18	Сдача и защита проекта

Методические рекомендации по самостоятельной работе

Самостоятельная работа обучающихся заключается в подготовке к практическим (семинарским) занятиям и в работе над темами, вынесенными на самостоятельное изучение, написания докладов по теме практического занятия, подготовки презентаций, а также в ответах на вопросы для самопроверки.

Самостоятельная работа студентов предполагает последовательное освоение ими соответствующих материалов дисциплины по всем ее разделам с использованием рекомендуемой преподавателем и дополнительной литературы.

Список рекомендованной литературы может быть дополнен или сокращен преподавателем в связи с выходом в свет новой литературы. Следует иметь в виду и то, что в библиотеке учебного заведения не всегда имеются в наличии все рекомендованные источники.

При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую литературу. Порядок ответов

может быть различным: либо в начале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ.

Методика контроля и оценки качества выполнения студентами самостоятельной работы на практических занятиях осуществляется:

- беглым опросом теоретических положений с выставлением оценки;
- проверкой домашних заданий и конспекта по теории, вынесенной на самостоятельную проработку.

Задания для самостоятельного выполнения

Самостоятельная работа студентов запланирована в объеме 18 часов и включает в себя следующие виды работы:

- 1) самостоятельное дополнительное повторение разделов и рассмотрение тем, вынесенных на самостоятельное изучение, а также конспектирование литературы по разделам рабочей программы дисциплины;
- 2) выполнение домашних заданий;
- 3) написание рефератов, по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем;
- 4) подготовка докладов-презентаций с использованием мультимедийного оборудования.

Самостоятельная работа заключается в следующем:

- в ознакомлении с литературными данными,
- в осмыслении изучаемой литературы,
- в подготовке сообщений и докладов по вопросам практических (семинарских) занятий,
- в подготовке глоссария,
- в ответах на вопросы для самоконтроля.

В качестве самостоятельной работы студенты подготавливаются к текущему тестированию и докладам на семинарских занятиях. Работают в Научной фундаментальной библиотеке ДВФУ, используют ресурсы E-library,

Wikipedia и других Интернет источников. Каждый студент обязан следующим образом отчитаться по самостоятельной работе:

- 1) предъявить конспекты лекций,
- 2) выполненные домашние работы,
- 3) предъявить реферат,
- 4) защитить доклад по теме реферата,
- 5) предъявить глоссарий и знать определения основных понятий (сдача

осуществляется в ходе устного опроса или написания терминологического диктанта).

В качестве контроля самостоятельной работы используется собеседование по конспектам.

Критерии оценки самостоятельной работы студента (реферата или устного ответа, выполненного в форме презентации):

100-86 баллов - выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических аспектов изучаемой области. Графически работа оформлена правильно.

85-76 баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущены незначительные ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Допущены ошибки в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было

комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено значительные ошибки в смысловом содержании раскрываемой проблемы и в оформлении работы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
«Экологическое моделирование»
Направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование
Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр
Форма подготовки **очная**

Владивосток
2017

Паспорт ФОС

Формирование профессиональных (ПК) и общепрофессиональных компетенций (ОПК) при изучении дисциплины «Экологическое моделирование»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 - владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию	Знает	- современные методы обработки информации; фундаментальные разделы экологии и информатики;
	Умеет	- пользоваться современными компьютерными технологиями, используемыми при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации;
	Владеет	- методами математического анализа и представления информации в области экологии и природопользования
ПК-2 - владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.	Знает	- теоретические основы общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; - основы математического анализа и основные методы количественной оценки экологических объектов; - современные компьютерные технологии, используемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации;
	Умеет	- решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
	Владеет	- знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; - современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации.
ПК-4 способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические	знает	-основные профилактические меры по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф
	умеет	-планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.

меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий	владеет	– методами приближенного (оценочного) расчета основных аппаратов очистки.
--	---------	---

Контроль достижений целей курса «Экологическое моделирование»

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Общие понятия математического моделирования природных процессов. Математические модели: определение, виды. Метод математического моделирования и его место в экологии.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает основные подходы к определению понятия моделирование</p> <p>Умеет осваивать новые предметные области с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеет основными понятиями моделирования.</p>	Работа на семинарских занятиях	Ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях по проблемным вопросам, вопросы экзамена 1, 2, 3, 5-12 (Приложение 2)
2	Основные понятия теории систем. Общая постановка и виды задач принятия решений.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает основные определения понятия система и ее особенности и принципы функционирования</p> <p>Умеет осваивать новые предметные области</p> <p>Владеет базовыми представлениями об теории биологических систем</p>	Работа на семинарских занятиях	Ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях по проблемным вопросам, вопросы экзамена 2, 3, 4 (Приложение 2)
3	Практическое моделирование процессов в экосистемах. Возможные подходы к моделированию сложных динамических биологических и	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	<p>Знает современные методы обработки и представления информации;</p> <p>Умеет решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением</p>	Работа на семинарских занятиях, подготовка доклада	Ответы на вопросы семинара, защита доклада, вопросы экзамена 5-19, (Приложение 2)

	экологических систем.		информационно-коммуникационных технологий; Владеет современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации.		
4	Обзор пакетов компьютерных программ для моделирования сложных биологических систем и экологических процессов.	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	Знает основные принципы устройства и функционирования современных компьютерных технологий, применяемых в целях моделирования экологических процессов; Умеет генерировать идеи и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. Владеет способностями самообразования	Работа на семинарских занятиях, подготовка реферата	Ответы на вопросы семинара, защита реферата, вопросы экзамена 18-24 (Приложение 2)
5	Составление экологических моделей на основе использования современных программных средств и иллюстративной графики	ОПК-1, ПК-2, ПК-4	Знает современные методы обработки информации; Умеет применять современные компьютерные технологии для решения профессиональных и научных задач; Владеет методами математического анализа и графического представления информации в области экологии и природопользования.	Выполнение практического задания по компьютерному практикуму	Защита компьютерного проекта, вопросы экзамена 15, 18-23 (Приложение 2)

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОПК-1 - владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию	знает (пороговый уровень)	- современные методы обработки информации; фундаментальные разделы экологии и информатики;	Знание современных методов обработки информации и фундаментальных разделов экологии и информатики	Способность сформулировать современные методы обработки информации и фундаментальные разделы экологии и информатики
	умеет (продвинутый)	- пользоваться современными компьютерными технологиями, используемыми при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации;	Использование современных компьютерных технологий, используемых при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации	Способность пользоваться современными компьютерными технологиями, используемыми при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации
	владеет (высокий)	- методами математического анализа и графического представления информации в области экологии и природопользования	Владение методами математического анализа и графического представления информации в области экологии и природопользования	Демонстрирует профессиональные навыки владения методами математического анализа и графического представления информации в области экологии и природопользования
ПК-2 - владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами	знает (пороговый уровень)	- теоретические основы общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; - основы математического анализа и основные методы количественной оценки экологических объектов; - современные	Знание теоретических основ общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; основ математического анализа и основные методы количественной оценки экологических объектов; современных компьютерных	Демонстрирует знания теоретических основ общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды; основ математического анализа и основных методов количественной оценки экологических объектов; основ современных

составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.		компьютерные технологии, используемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации;	технологий, используемых при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации	компьютерных технологий, используемых при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации
	умеет (продвинутый)	- решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	Применение способностей решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Использование в собственной ВКР способностей решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
	владеет (высокий)	- знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; - современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации	Владение необходимыми знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации	Демонстрация владения при подготовке ВКР знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; современными методами компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче экологической информации
ПК-4 способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия,	знает	-основные профилактические меры по профилактике и ликвидации последствий	Знание основных профилактических мер по профилактике и ликвидации	-проявление знания основных профилактических мер по профилактике и

планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий	умеет	-планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.	Умение планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.	ликвидации последствий экологических катастроф -демонстрация умения планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.
	владеет	– методами приближенного (оценочного) расчета основных аппаратов очистки.	Владение методами приближенного (оценочного) расчета основных аппаратов очистки.	-владение практическими навыками применения методов приближенного (оценочного) расчета основных аппаратов очистки

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущий контроль знаний осуществляется посредством тестовых и письменных контрольных работ.

В течение семестра текущие баллы, набранные студентами за посещаемость, работу на практических занятиях, доклады и контрольные работы выставляются в электронной системе учета успеваемости на портале ДВФУ. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости – работа на семинарах и выполнение практических работ, промежуточная аттестация - по итогам освоения дисциплины на основе рейтинг-системы, итоговая аттестация по дисциплине производится на основе тестирования, а повторная аттестация - в форме устной сдачи экзамена по вопросам.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Критерии оценки реферата и доклада:

100-86 баллов – выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических аспектов изучаемой области. Работа оформлена правильно.

85-76 баллов – работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущены незначительные ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Допущены ошибки в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

60-50 баллов – если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущены значительные ошибки в смысловом содержании раскрываемой проблемы и в оформлении работы.

Контроль достижений цели курса осуществляется на основе текущей проверки знаний по шкале рейтинг-оценки знаний студентов: менее 60% – «неудовлетворительно», 61-75 % – «удовлетворительно», 76-85 % – «хорошо», 86 и более процентов – «отлично».

Типовые тестовые задания к проверочной работе для текущей и итоговой проверки знаний дисциплине (фрагмент)

Допишите или дайте определение:

1. _____ математические модели создаются в результате проведения экспериментов и обработки их результатов методами математической статистики.

2. Для нормального функционирования объектов _____ уровня необходимо, чтобы успешно действовали объекты более _____ уровня, но не наоборот.
3. Принцип инвариантности модели заключается в том, что _____.
4. Качественная структура модели описывает _____.
5. Модель – это _____.

ОБВЕДИТЕ КРУЖКОМ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА!

6. Сложность моделирования действия ОС на организм обусловлена, прежде всего, ее
- 1) иерархичностью 3) полифакторностью
2) незамкнутостью 4) инерционностью

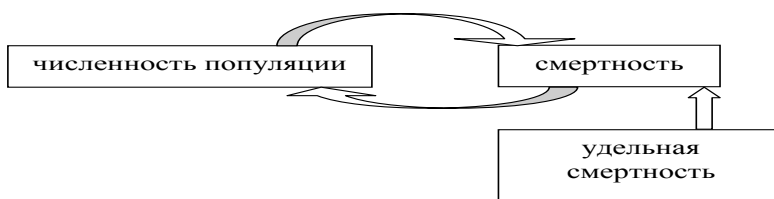
7. Процесс моделирования включает стадии
- 1) формализации, моделирования и интерпретации
2) формулирования проблемы, формализации, моделирования и интерпретации
3) формулирования проблемы, разработки модели, формализации, моделирования и интерпретации

8. Стадия непосредственной разработки модели заключается в
- 1) логико-математическом описании моделируемой системы в соответствии с формулируемой проблемой
2) описании проблемы и целей моделирования
3) определении коэффициентов уравнений

9. Деловая игра – это модель
- 1) аналитическая 3) имитационная
2) стохастическая 4) эмпирическая

10. Чтобы обратная связь в диаграмме была положительной, число «-» связей в ней должно быть
- 1) четным 3) равным числу положительных связей
2) нечетным 4) меньше числа положительных связей

11. Система на приведенной схеме содержит обратную связь
- 1) положительную
2) отрицательную
3) нейтральную
4) не содержит



12. Смысл запаса заложен в категории
- 1) фонда 3) информационной связи
2) потока 4) преобразователя

13. Смысл скорости заложен в категории
- 1) фонда 3) информационной связи
2) потока 4) преобразователя

14. Коэффициент естественной гибели травоядных животных зависит от
- 1) численности хищников 3) промысла человека
2) численности травоядных 4) биомассы растений

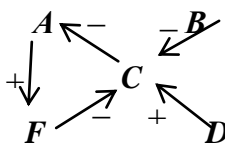
15. Для прогноза численности популяции уравнение Мальтуса можно использовать на промежутке времени
- 1) бесконечном
 - 2) достаточно длительном
 - 3) коротком
 - 4) определенном
16. Логистическое уравнение динамики численности популяции носит имя
- 1) Мальтуса
 - 2) Вольтерра
 - 3) Ферхюльста-Перла
 - 4) Орли
17. В логистическом уравнении динамики численности популяции K называется точкой
- 1) равновесия
 - 2) минимума
 - 3) оптимума
 - 4) максимума
18. Популяция находится в стабильном состоянии при ε
- 1) >0
 - 2) <0
 - 3) $=0$
 - 4) >1
 - 5) <1
 - 6) $=1$
19. В модели Вольтерра чувствительность вида к недостатку пищи характеризует коэффициент
- 1) α
 - 2) β
 - 3) γ
 - 4) ε
20. Если удельная скорость прироста в основном уравнении динамики численности популяции постоянна, то уравнение носит имя
- 1) Лесли
 - 2) Мальтуса
 - 3) Вольтера
 - 4) Ферхюльста-Перла
21. В логистическом уравнении динамики численности популяции параметр β называется
- 1) коэффициентом смертности
 - 2) коэффициентом самоотравления
 - 3) емкостью среды
 - 4) специфическим коэффициентом роста
22. Основное уравнение динамики численности популяции
- 1) $x(t + \Delta t) = x(t) + B - D$
 - 2) $x(t + \Delta t) = x(t) + (\alpha - \beta) \cdot x(t) \cdot \Delta t$
 - 3) $\frac{dx}{dt} = \varepsilon \cdot x$
23. Скорости изменения численности вида в модели Вольтерра обращаются в ноль
- 1) в области, лежащей выше графика
 - 2) в точках графика на оси OY
 - 3) в точках графика на оси OX
 - 4) в области, лежащей ниже графика
24. В модели Вольтерра первый вид вымрет когда
- 1) $\frac{\varepsilon_1}{\alpha_1} > \frac{\varepsilon_2}{\alpha_2}$
 - 2) $\frac{\varepsilon_1}{\alpha_1} < \frac{\varepsilon_2}{\alpha_2}$
25. При увеличении численности природной популяции скорость ее возобновления
- 1) убывает
 - 2) возрастает
 - 3) не меняется
 - 4) стабилизируется

ОБВЕДИТЕ КРУЖКАМИ НОМЕРА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ!

26. Требования, предъявляемые к математическим моделям

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) неопределенность | 4) экономичность |
| 2) универсальность | 5) вычислимость |
| 3) точность | 6) наглядность |

27. Правильные утверждения по диаграмме



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1) A – внутренняя переменная | 4) это положительная петля обратной связи |
| 2) A – внешняя переменная | 5) это отрицательная петля обратной связи |
| 3) D – внутренняя переменная | 6) в диаграмме нет обратной связи |
| | 7) наблюдается экспоненциальный рост C |

28. Модель Вольтерра рассматривает

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1) возрастную структуру популяции | 4) взаимодействие двух видов |
| 2) глобальную мировую динамику | 5) динамику популяции |
| 3) конкурентные отношения | 6) отношения «хищник-жертва» |

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

29. Признаки классификации	Виды математических моделей
1) Характер отображаемых свойств объекта	a) Алгоритмические
2) Способ представления свойств объекта	b) Имитационные
3) Способ получения модели	c) Структурные
	d) Теоретические
	e) Функциональные
	f) Эмпирические

Ответы: 1 – ; 2 – ; 3 –

30.

Диаграмма	Содержание
1) $A \rightarrow^+ B$	a) чем больше A , тем больше B ; e) если A истинно, то B истинно
2) $A \rightarrow^- B$	b) чем больше A , тем меньше B ; f) если A истинно, то B ложно
	c) чем меньше A , тем больше B , ; g) если A ложно, то B истинно
	d) чем меньше A , тем меньше B ; h) если A ложно, то B ложно

Ответы: 1 – ; 2 –

31. Обратная связь	Ожидаемый тип динамики
1) Положительная	a) неограниченный рост
2) Отрицательная	b) экспоненциальное убывание
	c) стремление к некоторой цели
	d) экспоненциальное возрастание
	e) колебания с постоянной амплитудой
	f) пребывание в стационарном состоянии

Ответы: 1 – ; 2 –

32.

Тип связи	Пара переменных
1) Положительная	a) численность популяции \rightarrow рождаемость
2) Отрицательная	b) численность популяции \rightarrow смертность
	c) рождаемость \rightarrow численность популяции
	d) смертность \rightarrow численность популяции
	e) удельная рождаемость \rightarrow рождаемость

Ответы: 1 – _____ ; 2 – _____ | f) удельная смертность → смертность

УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ!

33. Расположите модели по степени всеобщности (в порядке от частных до более общих):

- _____ физические
- _____ геометрические
- _____ математические

34. Расположите некоторые этапы моделирования по порядку их выполнения:

- _____ прогнозирование
- _____ формулирование проблемы
- _____ формализация модели
- _____ разработка концептуальной модели
- _____ параметрическая идентификация
- _____ верификация работы модели

35. Вывод основного уравнения динамики численности популяции

- _____ ввести понятие удельной скорости прироста
- _____ перейти к пределу при $\Delta t \rightarrow 0$
- _____ получить непрерывную модель
- _____ найти наращенное значение численности за период $(t + \Delta t)$
- _____ определить линейные функции прироста рождаемости и смертности
- _____ зафиксировать момент времени t и дать ему приращение Δt
- _____ определить среднюю скорость изменения численности за период Δt

НАРИСУЙТЕ!

36. Элементарная диаграмма продукционного процесса имеет вид

Темы рефератов:

1. Математическое моделирование биогеохимических циклов.
2. Модели малых круговоротов вещества и энергии
3. Математическое моделирование биологического круговорота углерода.
4. Математическое моделирование взаимодействия почвы и среды.
5. Математическое моделирование переноса тепла под действием колебаний атмосферных условий.
6. Математическое моделирование продуктивности агроэкосистем.
7. Модели агробиоценоза. Создание и поддержание искусственной экосистемы.
8. Модели биологического метода борьбы с нежелательными видами.
9. Модели эпидемии
9. Модели глобальных круговоротов веществ

10. Модели динамики биологических систем
11. Модели для оценки и прогноза состояния и уровня гидросферы.
Конструирование модели грунтовых вод
12. Модели оценки и прогноза загрязнения атмосферы промышленными выбросами
13. Модели оценки нарушения и прогноза загрязнения литосферы
14. Модели структур биологических систем
15. Модели структуры и динамики популяции. Модели динамики возрастных групп в популяции
16. Моделирование взаимодействующих видов (модели конкуренции, паразитизма, хищничества и др.)
17. Моделирование процессов миграции радиоизотопов в ландшафтах.
18. Моделирование роста населения.
19. Модель баланса вещества и энергии
20. Общепланетарная модель педогенеза.
21. Оценка состояния окружающей среды с использованием модельных биоиндикаторов

Темы докладов:

Примеры прикладных программных комплексов и компьютерных программ, используемых для целей математического моделирования экологических процессов и явлений:

1. биогеохимических циклов;
2. малых круговоротов вещества и энергии;
3. биологического круговорота веществ;
4. взаимодействия почвы и среды;
5. переноса тепла под действием колебаний атмосферных условий;
6. продуктивности экосистем;
7. создание и поддержание искусственной экосистемы;
8. биологического метода борьбы с нежелательными видами;
9. эпидемии;

10. динамики биологических систем;
11. оценки и прогноза состояния и уровня гидросферы;
12. конструирование модели грунтовых вод;
13. оценки и прогноза загрязнения атмосферы промышленными выбросами;
14. оценки нарушения и прогноза загрязнения литосферы;
15. структур биологических систем;
16. структуры и динамики популяции;
17. динамики возрастных групп в популяции;
18. взаимодействующих видов (модели конкуренции, паразитизма, хищничества и др.);
19. процессов миграции радиоизотопов в ландшафтах;
20. роста населения;
21. биоиндикации.

Вопросы к экзамену

1. Понятие математического моделирования: цели, уровни, назначение, примеры.
2. Моделирование как основной метод познания сложных природных систем.
3. Экосистема как объект математического моделирования и сложная динамическая система.
4. Принципы системности моделирования экологических объектов.
5. Модели: подходы к классификации. Основные виды моделей, используемых в экологии.
6. Обзор существующих подходов к математическому моделированию экологических процессов.
7. Виды моделей по способу представления свойств объекта (аналитические, алгоритмические, имитационные).
8. Виды моделей по форме представления систем (физические, иконографические, эколого-математические и др.).

9. Типы поведения систем во времени. Динамические и статические модели.
10. Независимые тенденции в моделировании. Использование метода Монте-Карло в моделировании.
11. Общие свойства моделей. Требования, предъявляемые к математическим моделям.
12. Назначение математического моделирования систем. Примеры.
13. Стадии разработки модели и основные этапы моделирования.
14. Общая схема изучения сложных динамических систем методом математического моделирования.
15. Этапы моделирования: параметрическая идентификация и математическая формализация.
16. Элементы теории подобия, применяемые в моделировании.
17. Причинно-следственные связи: положительная и отрицательная связи, циклы.
18. Поточковые диаграммы. Фонды и потоки, примеры. Примеры некоторых процессов.
19. Продукционный и линейный процесс, S-образный рост. Примеры.
20. Основное уравнение динамики численности популяции. Поведение модели при разных значениях параметров.
21. Логистическое уравнение динамики численности популяции. Дискретная и непрерывная формы. Запаздывание в системе.
22. Модель Вольтера (конкуренция по питанию).
23. Модели системы «хищник – жертва». Типы трофических функций.
24. Применение математических моделей в экологии.