Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серинин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.05.2024 13:22:18 Федеральное государственное бюджетное образовательное d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Российский государственный университет социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 Компьютерное моделирование

Образовательная программа направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

шифр, наименование

Направленность (профиль) Информатика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 5 семестр 9

Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

АННОТАЦИЯ

Настоящие методически рекомендации разработаны для обучающихся 5 курса очно-заочной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины **Компьютерное моделирование**

Цели дисциплины:

Научить моделированию, подробно рассматривая каждый этап моделирования на примере большого количества задач.

Задачи дисциплины:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
 - развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.

уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.

владеть:

- исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1. По теме: Введение в курс.

Вопросы:

Понятие модели и моделирования, классификация методов моделирования и свойства моделей. Объект и его модель. Проблема адекватности. Классификация моделей. Цикличность процессов моделирования. Основные этапы моделирования.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Лекция 2. По теме: Математические и компьютерные модели.

Вопросы:

Компьютерные средства моделирования. Виды компьютерного моделирования. Особенности геометрического моделирования.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Лекция 3. По теме: Детерминированные и стохастические модели. Вопросы:

Методы статистического моделирования. Параметры стохастических моделей. Оценка качества, устойчивости и адекватности стохастических моделей. Понятие о методах планирования экспериментов. Метод Монте-Карло и его применение.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний: учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00734-3. — Текст: элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490386

2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1009595. - ISBN 978-5-16-014883-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Лекция 4. По теме: Методы и средства имитационного моделирования. Вопросы:

Генерация случайных и псевдослучайных последовательностей. Виды генераторов и их особенности. Получение последовательностей с заданным распределением. Примеры. Понятие о теории систем массового обслуживания (СМО). Характеристики моделей СМО. Формулы Литтла.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Лекция 5. По теме: Информационное моделирование Вопросы:

Понятие информационного моделирования. Особенности построения и анализа информационных моделей.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование

учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Темы и задания к практическим занятиям:

Практическое занятие 1. Введение в курс.

Вопросы:

- 1. Понятие модели и моделирования, классификация методов моделирования и свойства моделей.
- 2. Объект и его модель.
- 3. Проблема адекватности.
- 4. Классификация моделей.
- 5. Цикличность процессов моделирования.
- 6. Основные этапы моделирования.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва

: ИНФРА-М, 2021. — 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1009595. - ISBN 978-5-16-014883-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Практическое занятие 2. По теме: Математические и компьютерные модели.

Вопросы:

- 1. Компьютерные средства моделирования.
- 2. Виды компьютерного моделирования.
- 3. Особенности геометрического моделирования.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний: учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Практическое занятие 3. По теме: Детерминированные и стохастические модели. Вопросы:

- 1. Методы статистического моделирования.
- 2. Параметры стохастических моделей.
- 3. Оценка качества, устойчивости и адекватности стохастических моделей.
- 4. Понятие о методах планирования экспериментов.
- 5. Метод Монте-Карло и его применение.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний: учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Практическое занятие 4. По теме: Методы и средства имитационного моделирования.

Вопросы:

- 1. Генерация случайных и псевдослучайных последовательностей.
- 2. Виды генераторов и их особенности.
- 3. Получение последовательностей с заданным распределением. Примеры.
- 4. Понятие о теории систем массового обслуживания (СМО).
- 5. Характеристики моделей СМО. Формулы Литтла.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

Практическое занятие 5. По теме: Информационное моделирование Вопросы:

- 1. Понятие информационного моделирования.
- 2. Особенности построения и анализа информационных моделей.

Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искус-ственный интеллект: математические ос-новы представления знаний : учебное по-собие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490386
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1009595. ISBN 978-5-16-014883-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009595

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;

- самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
 - подготовка к зачету или экзамену.

При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно- методического- совета (номер,
			дата)