Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
ектор по образовательной	Ди	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Киизсы	>>>	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1163268	Моделирование сложных процессов и систем

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Информатика и вычислительная техника	1. 09.03.01/33.01
2. Прикладная информатика	2. 09.03.03/33.01
3. Программная инженерия	3. 09.03.04/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Информатика и вычислительная техника;	1. 09.03.01;
2. Прикладная информатика;	2. 09.03.03;
3. Программная инженерия	3. 09.03.04

Программа модуля составлена авторами:

	Фамилия Имя	Ученая	_	_
№ п/п	Отчество	степень, ученое	Должность	Подразделение
		звание		
1	Алферьева Татьяна	кандидат	Доцент	интеллектуальных
	Игоревна	педагогических		информационных
		наук, без		технологий
		ученого звания		
2	Спиричева	без ученой	Старший	департамент
	Наталия	степени, без	преподаватель	информационных
	Рахматулловна	ученого звания		технологий и автоматики

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Моделирование сложных процессов и систем

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Моделирование сложных процессов и систем» направлен на развитие у студентов понимания сущности методов математического и компьютерного моделирования и оптимизации сложных технических систем, получение практических навыков построения и исследования моделей, описывающих различные сложные производственные процессы.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Моделирование сложных процессов и систем	4
	ИТОГО по модулю:	4

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты	Не предусмотрены
модуля	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

1 2 Моделирование ОПК-2 - Способен сложных формализовывать и процессов и систем относящиеся к профессиональной	2
сложных формализовывать и процессов и решать задачи, относящиеся к	3
деятельности, используя методы моделирования математического анализ	и У-2 - Выбирать пакеты приклалных

ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования 3-3 - Характеризовать роль экономических, экологических, социальных ограничений в разработке элементов технических объектов, систем и технологических процессов У-3 - Использовать информационные технологии для моделирования, расчета и проектирования элемента технического объекта, системы или технологического процесса П-1 - Выполнить разработку заданного элемента технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных
	ограничений Д-1 - Проявлять самостоятельность и творчество при решении поставленной задачи
ПК-7 - Способен, взаимодействуя с заказчиком, осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем (Информатика и вычислительная техника)	3-1 - Изложить методы классического системного анализа и теорию управления бизнес-процессами У-1 - Сформулировать требования стейкхолдеров в документе бизнестребований П-1 - Иметь практический опыт моделирования бизнес-процессов с помощью цифровых инструментов (Bizagi Process Modeler, ARIS Express и др.)
ПК-7 - Способен, взаимодействуя с заказчиком, осуществлять концептуальное, функциональное и логическое	3-1 - Изложить методы классического системного анализа и теорию управления бизнес-процессами У-1 - Сформулировать требования стейкхолдеров в документе бизнестребований

проектирование информационны (Прикладная информатика)	_
ПК-7 - Способен взаимодействуя заказчиком, осуществлять концептуальное функциональное логическое проектирование информационны (Программная инженерия)	с системного анализа и теорию управления бизнес-процессами У-1 - Сформулировать требования стейкхолдеров в документе бизнестребований П-1 - Иметь практический опыт

1.5. Форма обучения Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Моделирование сложных процессов и систем

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Алферьева Татьяна	кандидат	Доцент	интеллектуальных
	Игоревна	педагогических		информационных
		наук, без ученого		технологий
		звания		
2	Киселева Марина	без ученой	Старший	информационных
	Васильевна	степени, без	преподавате	технологий
		ученого звания	ль	
3	Спиричева Наталия	без ученой	Старший	департамент
	Рахматулловна	степени, без	преподавате	информационных
		ученого звания	ль	технологий и
				автоматики

Рекомендовано учебно-методическим советом института Радиоэлектроники и информационных технологий - $PT\Phi$

Протокол № $_{\underline{6}}$ от $_{\underline{26.05.2023}}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Алферьева Татьяна Игоревна, Доцент, интеллектуальных информационных технологий
- Киселева Марина Васильевна, Старший преподаватель, информационных технологий
- Спиричева Наталия Рахматулловна, Старший преподаватель, департамент информационных технологий и автоматики

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- С применением электронного обучения на основе электронных учебных курсов, размещенных на LMS-платформах УрФУ
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Основные понятия	Основные понятия моделирования систем. Системный подход к моделированию сложных систем. Классификация видов моделирования систем. Компьютерное и имитационное моделирование
2	GPSS-модели	Понятие системы массового обслуживания (СМО). Концепция языка моделирования GPSS. Формат блоков языка. Структура GPSS-модели.
3	Математическая схема	Понятие математической схемы. Общая математическая модель системы. Классификация математических схем моделирования систем.
4	Модели	Непрерывно-детерминированные модели – D-схемы. Дискретно-детерминированные модели – F-схемы. Непрерывно-стохастические модели – Q-схемы. Сети Петри – N-схемы.
5	Метод имитационного моделирования	Сущность метода имитационного моделирования. Принципы организации модельного времени в имитационных моделях. Алгоритм регламентации модельного времени.

6	Метод статистического моделирования	Сущность метода статистического моделирования. Предельные теоремы теории вероятностей. Статистическая обработка результатов моделирования.
7	Случайные числа	Сравнительная характеристика способов генерации СЧ. Требования к ГСЧ. Базовая последовательность СЧ, используемая в моделировании систем. Программные методы генерации случайных чисел.
8	Моделирование случайных событий	Моделирование случайных воздействий на систему. Моделирование случайных событий. Методы имитационного моделирования случайных величин.
9	Моделирование значений случайной величины	Моделирование значений случайной величины с заданным законом распределения в GPSS WORLD.
10	Системы массового обслуживания	Системы массового обслуживания: понятие СМО, структура и основные элементы, классификация СМО и показатели эффективности. Особенности алгоритмов имитации СМО: формализация и моделирующий алгоритм на основе Q-схемы.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности Технология самостоятельной работы	ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Д-1 - Проявлять самостоятельност ь и творчество при решении поставленной задачи

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование сложных процессов и систем

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Эльберг, М. С.; Имитационное моделирование : учебное пособие.; Сибирский федеральный университет (СФУ), Красноярск; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497147 (Электронное издание)
- 2. Салмина, Н. Ю.; Имитационное моделирование : учебное пособие.; Эль Контент, Томск; 2012;

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208690 (Электронное издание)

- 3. ; Введение в математическое моделирование : учебное пособие.; Логос, Москва; 2016; http://www.iprbookshop.ru/66414.html (Электронное издание)
- 4. Иванов, В. В.; Математическое моделирование : учебное пособие.; Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола; 2022; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696353 (Электронное издание)
- 5. Березовская, Е. А.; Имитационное моделирование : учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499496 (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1) Портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ http://study.urfu.ru/
- 2) Свободная энциклопедия Википедия https://ru.wikipedia.org/
- 3) Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog/p rubr=2.2.75.6
- 4) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://eor.edu.ru/
- 5) Онлайн-курс "Компьютерное моделирование" на платформе Stepik https://stepik.org/course/61480/promo

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1) Государственная публичная научно-техническая библиотека http://www.gpntb.ru
- 2) Список библиотек, доступных в Интернет и входящих в проект «Либнет» http://www.valley.ru/-nicr/listrum.htm
- 3) Российская национальная библиотека http://www.rsl.ru

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование сложных процессов и систем

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc

		соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Лабораторные занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
3	Самостоятельная работа студентов	Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM