

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Моделирование процессов и систем
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Автоматизированных систем управления
Учебный план	09.03.02_25_00.plx 09.03.02 Информационные системы и технологии
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Брянцев Андрей Анатольевич; к.т.н., зав. каф., Холопов Сергей Иванович

Рабочая программа дисциплины

Моделирование процессов и систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10

Срок действия программы: 20252029 уч.г.

Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у студентов знаний и умений формализации процессов и объектов при проектировании и эксплуатации информационных систем; изучение методов построения и использования инструментальных средств моделирования процессов и систем.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Ознакомительная практика	
2.1.2	Физика	
2.1.3	Физические основы электротехники	
2.1.4	Информатика	
2.1.5	Теория информационных процессов и систем	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Дискретная математика	
2.2.2	Инженерная графика	
2.2.3	Основы электроники	
2.2.4	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Преддипломная практика	
2.2.7	Производственная практика	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать
методы математического анализа и моделирования.
Уметь
разрабатывать и использовать модели для выполнения исследований в профессиональной деятельности.
Владеть
навыками применения естественнонаучных и общинженерных знаний при разработке моделей объектов профессиональной деятельности.

ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

ОПК-8.1. Проектирует информационные системы с использованием методов математического моделирования и специализированных пакетов программ

Знать
принципы моделирования систем и процессов, способы построения моделей.
Уметь
использовать методы математического моделирования и специализированные пакеты программ моделирования.
Владеть
навыками применения специализированных пакетов программ моделирования для решения задач проектирования информационных систем.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы математического анализа и моделирования;
3.1.2	- принципы моделирования систем и процессов, способы построения моделей.
3.2	Уметь:
3.2.1	- разрабатывать и использовать модели для выполнения исследований в профессиональной деятельности;
3.2.2	- использовать методы математического моделирования и специализированные пакеты программ моделирования.
3.3	Владеть:

3.3.1	- навыками применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний при разработке моделей объектов профессиональной деятельности;
3.3.2	- навыками применения специализированных пакетов программ моделирования для решения задач проектирования информационных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Концептуальные модели и языки моделирования					
1.1	Концептуальные модели и языки моделирования /Тема/	3	0			
1.2	Концептуальные модели и языки моделирования /Лек/	3	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
1.3	Концептуальные модели и языки моделирования /Ср/	3	2	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Способы дискретного моделирования					
2.1	Способы дискретного моделирования /Тема/	3	0			
2.2	Способы дискретного моделирования /Лек/	3	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6	Экзамен
2.3	Способы дискретного моделирования /Ср/	3	2	ОПК-8.1-В	Л1.2 Л1.6	
	Раздел 3. Событийное моделирование					
3.1	Событийное моделирование /Тема/	3	0			
3.2	Событийное моделирование /Лек/	3	7	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Экзамен
3.3	Событийное моделирование /Пр/	3	4	ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
3.4	Событийное моделирование /Лаб/	3	8	ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Защита лабораторной работы
3.5	Событийное моделирование /Ср/	3	24	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. Сканирование активностей					
4.1	Сканирование активностей /Тема/	3	0			

4.2	Сканирование активностей /Лек/	3	2	ОПК-8.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
4.3	Сканирование активностей /Пр/	3	2	ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
4.4	Сканирование активностей /Ср/	3	14	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
	Раздел 5. Процессно-ориентированный подход					
5.1	Процессно-ориентированный подход /Тема/	3	0			
5.2	Процессно-ориентированный подход /Лек/	3	2	ОПК-8.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
5.3	Процессно-ориентированный подход /Пр/	3	2	ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
5.4	Процессно-ориентированный подход /Ср/	3	14	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
	Раздел 6. Непрерывное имитационное моделирование					
6.1	Непрерывное имитационное моделирование /Тема/	3	0			
6.2	Непрерывное имитационное моделирование /Лек/	3	7	ОПК-8.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
6.3	Непрерывное имитационное моделирование /Пр/	3	4	ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
6.4	Непрерывное имитационное моделирование /Лаб/	3	8	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Защита лабораторной работы

6.5	Непрерывное имитационное моделирование /Ср/	3	24	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
Раздел 7. Статистические аспекты имитационного моделирования						
7.1	Статистические аспекты имитационного моделирования /Тема/	3	0			
7.2	Статистические аспекты имитационного моделирования /Лек/	3	7	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
7.3	Статистические аспекты имитационного моделирования /Пр/	3	4	ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
7.4	Статистические аспекты имитационного моделирования /Ср/	3	21	ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
Раздел 8. Системы имитационного моделирования						
8.1	Системы имитационного моделирования /Тема/	3	0			
8.2	Системы имитационного моделирования /Лек/	3	2	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	Экзамен
8.3	Системы имитационного моделирования /Ср/	3	2	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2	
Раздел 9. Технология имитационного моделирования						
9.1	Технология имитационного моделирования /Тема/	3	0			
9.2	Технология имитационного моделирования /Лек/	3	2	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	Экзамен
9.3	Технология имитационного моделирования /Ср/	3	2	ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
9.4	Моделирование процессов и систем /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.2-3	Л2.1 Л2.2	
9.5	Моделирование процессов и систем /Кнс/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	

9.6	Моделирование процессов и систем /Экзамен/	3	44,65		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
-----	--	---	-------	--	--	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Моделирование процессов и систем" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Афонин, В. В., Федосин, С. А.	Моделирование систем : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 269 с.	978-5-4497- 2413-7, https://www.iprbookshop.ru/133951.html
Л1.2	Шагрова Г. В., Топчиев И. Н.	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 180 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/63100.html
Л1.3	Салмина Н. Ю.	Имитационное моделирование : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2015, 118 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/70012.html
Л1.4	Тупик Н. В.	Компьютерное моделирование : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 230 с.	978-5-4487- 0392-8, http://www.iprbookshop.ru/79639.html
Л1.5	Лисяк В. В., Лисяк Н. К.	Моделирование информационных систем : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, 88 с.	978-5-9275- 2881-3, http://www.iprbookshop.ru/87729.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.6	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделирование систем : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 269 с.	978-5-4497- 0333-0, http://www.iprbookshop.ru/89448.html
Л1.7	С.И. Холопов, В.Ф. Одиноков	Моделирование систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/181
Л1.8	Одиноков В.Ф.	Моделирование систем : учеб. пособие	Рязань, 2008, 52с.	, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Черняева С. Н., Денисенко В. В., Коробова Л. А.	Имитационное моделирование систем : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 96 с.	978-5-00032- 180-5, http://www.iprbookshop.ru/50630.html
Л2.2	Эльберг М. С., Цыганков Н. С.	Имитационное моделирование : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017, 128 с.	978-5-7638- 3648-6, http://www.iprbookshop.ru/84350.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Сосулин Ю.А.	Моделирование процессов и систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2375
Л3.2	Афонин, В. В., Федосин, С. А.	Моделирование систем : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 269 с.	978-5-4497- 2413-7, https://www.iprbookshop.ru/133951.html

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
OpenOffice	Свободное ПО
Pascal	Свободное ПО
7 Zip	Свободное ПО
Free Pascal	– www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb
2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb
3	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "Моделирование процессов и систем" представлены в приложении.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ Простая подпись
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ Простая подпись
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ