Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство на

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Беспалов Владым разкытов государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор МИЭТ

«Национальный исследовательский университет

Дата подписания: 16.07.2024 13:34:30 Уникальный программный ключ:

«Московский институт электронной техники»

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

( DI NOKILLIPAL

MTI.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Имитационное моделирование сложных технических систем и анализ больших данных»

Направление подготовки –09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль)— «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем» (очно-заочная форма)

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-2 «Способен разрабатывать программное обеспечение вычислительных систем» сформулирована на основе профессионального стандарта 06.028 Системный программист.

**Обобщенная трудовая функция** А – Разработка компонентов системных программных продуктов

Трудовая функция А/03.6 Разработка системных утилит

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-2.ИМСТиАБД	Управление	Знания
	безопасностью сетевых	Умения
	устройств и	Опыт
	программного	
	обеспечения	

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – необходимы компетенции в областях: теория вероятности и статистики, объектно-ориентированное программирование и программирование на языках высокого уровня.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		ТЪ	ТЪ	Контактная работа				
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкос (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
4	7	2	72	-	32	-	40	3a

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			мине дист пя работа	,	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
Модуль 1. Функционирование современных сложных технических систем. Работа с данными.	-	8	-	8	Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ
Модуль 2. Отказы сложных технических систем. Статистические распределения и гипотезы	-	8		4	Защита ЛР №1-2 Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ
Модуль 3. Задача прогнозирования состояния компонентов сложных технических систем	-	4	-	8	Защита ЛР №3-4 Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ
Модуль 4. Построение моделей прогнозирования на основе методов машинного обучения	-	4		4	Защита ЛР №5 Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ
Модуль 5. Прогнозирование отказов сложных технических систем на основе данных о техническом состоянии компонентов изделия	-	4		8	Защита ЛР №6 Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ
Модуль 6. Средства наглядной визуализации большого объема данных.	-	4		8	Защита ЛР №7 Проверка самостоятельных индивидуальных заданий по тематике лабораторных работ Тестирование

## 4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрено

# 4.2. Практические занятия

Не предусмотрено

## 4.3. Лабораторные работы

№ модуля	дисциплины	№ Лабораторной		Объем занятий	(часы)	Наименование работы							
		1		4		ЛР №1 «Синтаксис языка программирования Python»							
1		2		4		ЛР №2 «Статистический анализ данных».							
					Защита ЛР №1								
		3		3	4		1		ЛР №3 «Построение статистической модели прогнозирования».				
2		3		4		Защита ЛР №2							
		4	4	4	1 1	4 4	1		ЛР №4 «Анализ данных».				
		4		4		Защита ЛР №3							
3		5		4		ЛР №5 «Методы машинного обучения». Защита ЛР №4							
4			6	6		6	1	6 1	4		4		ЛР №6 «Оценка точности прогнозирования отказов СТС».
4		U	4			Защита ЛР №5							
5		7	7	7	1		ЛР № 7 «Визуализация проведенного анализа».						
		7   4			Защита ЛР №6								
6		-		4		Защита ЛР №7							

## 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	1	Самостоятельное изучение дополнительных материалов по теме
		«Синтаксис языка программирования Python».
1	2	Подготовка к защите ЛР№1-2
	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
		лабораторных работ
	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
		лабораторных работ
2	4	Подготовка к защите ЛР№3-4
	3	Самостоятельное изучение дополнительных материалов по теме
		«Статистический анализ данных».
3	4 Подготовка к защите ЛР№5	
3	3	Самостоятельное изучение дополнительных материалов по теме

		«Построение статистической модели прогнозирования». «Анализ данных.
	Методы машинного обучения.	
	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
		лабораторных работ
	3	Самостоятельное изучение дополнительных материалов по теме
		библиотек для работы с MO в Python.
4		Подготовка к защите ЛР№6
	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
		лабораторных работ
	3	Самостоятельное изучение дополнительных материалов по теме «Оценка
		точности прогнозирования отказов СТС».
	4	Подготовка к защите ЛР№7
5	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
3		лабораторных работ
	1	Выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике
		лабораторных работ
	3	Подготовка к тестированию

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС: <a href="https://orioks.miet.ru/">https://orioks.miet.ru/</a>):

- ✓ Сценарий к дисциплине
- ✓ Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
- ✓ Ссылки на литературу по всей дисциплине
- ✓ Для подготовки отчетов по лабораторным работам: <a href="http://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/ftp/pub/orioks3/2020/3/GOST\_7.32-2001\_otchet\_o\_NIR.pdf">http://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/ftp/pub/orioks3/2020/3/GOST\_7.32-2001\_otchet\_o\_NIR.pdf</a>

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем: Учеб. пособие / В.П. Тарасик. М. : Новое знание, 2013. 584 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4324">https://e.lanbook.com/book/4324</a> (дата обращения: 10.09.2023). ISBN 978-985-475-539-7
- 2. Романова И.К. Управление сложными техническими объектами: Учеб. пособие. Ч. 3: Построение математических моделей систем / И.К. Романова. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 68 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52408">https://e.lanbook.com/book/52408</a> (дата обращения: 10.09.2023)

  3. Белоус, А. И. Косминеская электроника: В 2-х ки, Ки, 1 / А. И. Белоус, В. А. Сололука
- 3. Белоус, А. И. Космическая электроника : В 2-х кн. Кн. 1 / А. И. Белоус, В. А. Солодуха,
- С. В. Шведов. Москва : Техносфера, 2015. 696 с. (Мир электроники). -

URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76155">https://e.lanbook.com/book/76155</a> (дата обращения: 10.09.2023). - ISBN 978-5-94836-398-1.

4. Сузи Р.А. Язык программирования Python / Р.А. Сузи. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ.РУ, 2016. - 350 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100546">https://e.lanbook.com/book/100546</a> (дата обращения: 10.09.2023). - ISBN 5-9556-0058-2

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. IEEE/IET Electronic Library (IEL) = IEEE Xplore : Электронная библиотека. USA ; UK, 1998-. URL: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a> (дата обращения : 28.10.2020). Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта «Национальная подписка»
- 2. Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. Москва, 2013 . URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 05.11.2020); Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется смешанное обучение, в основе которого лежит интеграция технологий традиционного и электронного освоения компетенций, в частности за счет использования таких инструментов как онлайн тестирование, взаимодействие со студентами в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи и социальные сети.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние** электронные ресурсы в формах тестирования в ОРИОКС и MOODLe.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние** электронные ресурсы в формах электронных компонентов видео-сервисов:

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Лаборатория	Компьютерная техника с	Win pro от 7,
распределенных и	возможностью подключения	Microsoft Office Professional
параллельных	к сети «Интернет» и	Plus или Open Office, браузер
вычислений»	обеспечением доступа в	(Firefox, Google Crome);
	электронную	Anaconda 3

	информационно- образовательную среду МИЭТ Телевизор LG HPE Office Connect switch 1920s 48g JL382A	Acrobat Reader DC Colab for Python Jet Brains Pycharm Notepad++ Google Chrome Java Python Git Oracle Java SE Mozilla Firefox Office 365
Помещение для	Компьютерная техника с	Win pro от 7,
самостоятельной работы	возможностью подключения	Microsoft Office Professional
	к сети «Интернет» и	Plus или Open Office, браузер
	обеспечением доступа в	(Firefox, Google Crome);
	электронную	Acrobat reader DC
	информационно-	Anaconda 3
	образовательную среду МИЭТ	

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-2.ИМИУСиАБД «.....»

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИОКС// URL: https://orioks.miet.ru/

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

В настоящем курсе «Имитационное моделирование информационно-управляющих систем и анализ больших данных» материал представлен шестью модулями.

Все модули могут быть изучены как логически-законченные темы. Теоретические знания по всем модулям закрепляются при проведении соответствующих практических работ. Выполнение всех практических работ обязательно для получения допуска к экзамену. Выполнение каждой практической работы состоит из следующих составляющих:

- подготовка к проведению практической работы;
- допуск к выполнению практической работы;
- выполнение практической работы;
- выполнение самостоятельных индивидуальных заданий по тематике практических работ

В качестве допуска к практической работе студент должен ответить преподавателю на вопросы по темам, представленным в лекциях.

Критерием оценки самостоятельных работ является совокупность данных, реализованных и продемонстрированных в каждом конкретном случае.

Полученные знания, используются студентами при выполнении индивидуального задания, а так же написании выпускных квалификационных работ. Опыт, полученный студентами при выполнении лабораторных работ, несомненно, пригодится при работе по специальности.

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 70 баллов) и сдача зачета (30 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент Института МПСУ, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины «Имитационное моделирование сложных технических систем и анализ больших данных» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности (профиля) «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем» (очно-заочная форма обучения) разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института МПСУ «25» октября 2023 г. протокол № 1.

Директор Института МПСУ

\_/А.Л. Переверзев/

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

\_́/И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки

/Т.П. Филиппова /