

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Документ подписан простав электронной подписью
 Информация о подписи
 ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
 Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"
 Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
 Уникальный программный ключ:
 619b0f17f7227aессса9с00адба42f2def217068

Рабочая программа утверждена

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Идентификация и диагностика систем**

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

Общепрофессиональных дисциплин

27.03.04 Управление в технических системах

Информационные технологии в управлении

Бакалавр

очная

3 ЗЕТ

108 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 8 семестр

54

50

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	12			
Неделя	12			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
КСР	4	4	4	4
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	50	50	50	50
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Паршин Г.Ф.

Рабочая программа

Идентификация и диагностика систем

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-20.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Научить основным методам идентификации и исследования сложных объектов					
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Структура, функции и процессы в технических системах					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР					
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ						
ПК-5.1: способность настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств						
Знать:						
ПК-5.1-31 структурную и параметрическую идентификацию						
ПК-5.1-32 принципы построения и описания сложных систем						
ПК-5.1-33 диагностические модели, методы диагностирования, прогнозирования изменения состояния объектов						
ПК-5.1-34 задачи технической диагностики систем						
Уметь:						
ПК-5.1-У1 преобразовывать исходные математические формы к видам, ориентированным на синтез алгоритмов адаптивной идентификации и управления						
Владеть:						
ПК-5.1-В1 навыками в разработке математических описаний объектов управления, прогнозирования их состояния и диагностики						
УК-9.2 : способность осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области						
Знать:						
УК-9.2 -31 современные методы построения моделей объектов и систем						
УК-9.2 -32 методы построения статических и динамических моделей объектов управления						
Уметь:						
УК-9.2 -У1 осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета объектов управления						
Владеть:						
УК-9.2 -В1 способностью выполнять эксперименты на моделях объектов по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий.						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Введение. Основные сведения об идентификации и моделировании					
1.1	Модели, типы моделей и их использование. Идентификация как метод построения моделей. Идентификация структуры модели. /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.2	Методы упрощения моделей. Адекватность модели и объекта /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	
1.3	Характеристика проблем и методов моделирования объектов. Этапы и методы моделирования объектов на ЭВМ. Особенности фиксации и обработки результатов моделирования /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	

1.4	Идентификация как метод построения моделей /Пр/	8	6	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.5	Этапы и методы моделирования объектов на ЭВМ /Пр/	8	6	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.6	Проработка лекционного материала /Ср/	8	15	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
Раздел 2. Идентификация объектов						
2.1	Постановка задачи и описание проблем идентификации объектов. Идентификация статистики линейного детерминированного объекта. Идентификация статистики нелинейного детерминированного объекта /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
2.2	Идентификация объекта при наличии случайных помех. Построение регрессионной модели стохастического объекта. Идентификация динамических объектов. Идентификация закона распределения случайных величин /Лек/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
2.3	Построение регрессионной модели стохастического объекта /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
2.4	Вычисление коэффициентов модели /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
2.5	Оценка значимости коэффициентов модели /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
2.6	Проработка лекционного материала /Ср/	8	20	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
Раздел 3. Построение модели статистики сложных многомерных объектов						
3.1	Выбор существенных переменных модели объекта /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.2	Оптимальное планирование эксперимента /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.3	Метод группового учета аргументов. Определение наилучшей модели /Лек/	8	2	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.4	Учет влияния помех /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.5	Построение модели с квадратичными эффектами /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.6	Определение наилучшей модели /Пр/	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
3.7	Проработка лекционного материала /Ср/	8	15	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
	КСР	8	4	ПК-5.1 УК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****6.1. Рекомендуемая литература**

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Бржозовский Б.М. Бржозовский Б.М.	Диагностика и надёжность автоматизированных систем : учебник для вузов	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2008
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Ларионова И.А.	Диагностика предприятия с использованием интегральных показателей и оптимизационных моделей : учебное пособие для вузов	Электронный каталог	Москва МИСиС, 2007
Л2.2	Васильев Р.Р., Салихов М.З. Под ред.З.Г. Салихова	Надежность и диагностика автоматизированных систем: Курс лекций	Методические пособия	Москва, 2005
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
Э1	Идентификация и диагностика систем: учебное пособие		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480754	
Э2	Идентификация и диагностика систем: учебное методическое пособие: учебно-методическое пособие		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480755	
6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения				
П.1	MS Office 2007			
П.2	MS Teams,			
П.3	AnyLogic.			
П.4	Windows 7 Professional			
П.5	Dr.Web			
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
И.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru/			
И.2	Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php			
И.3	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля.- URL: http://biblioclub.ru/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		
15	Идентификация и диагностика систем	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций		
11	Идентификация и диагностика систем	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций		

46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio
----	--	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.