# **ДОКУМЕНТ П<b>МИНИСТЕРСТВО НАМКИ** И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информа Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения ФИО: Кудашов Дмитрий Викторовичвысшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУгех Нойбогический университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ МИСиС от «31» августа 2020г. протокол № 1-20

# Рабочая программа дисциплины (модуля) **Теория систем и системный анализ**

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль Информационные технологии в управлении

Квалификация **Бакалавр** Форма обучения **очно-заочная** 

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6 семестр

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 84

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

УП: УТС-19 Oч3.plx cтр. 2

# Программу составил(и):

ктн, Доц, Уснунц-Кригер Татьяна Николаевна

# Рабочая программа

# Теория систем и системный анализ

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-19 Оч3.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2019, протокол № 6-19

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

УП: УТС-19 Oq3.plx cтр.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель — формирование профессиональных компетенций в области теоретических основ применения системного анализа, а также приобретение практических навыков по использованию подходов и методов системного анализа в решении проблем, возникающих в процессе проектирования, эксплуатации сложных систем различной природы.

#### 1.2 Задачи:

Формирование у студентов знаний по теории и техники автоматизированного управления техническими системами, иерархии систем, принципах их построения, содержанию и взаимосвязи задач контроля и управления, знаний по техническим средствам, на базе которых строятся современные автоматизированные системы управления и программному обеспечению, используемому при работе АСУ.

# 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.ДВ.08

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Математические основы теории систем
- 2.1.2 Основы дискретной математики
- 2.1.3 Приводы в технологическом оборудовании
  - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Моделирование систем управления

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

#### Знать:

ПК-1.1-31 идеологию построения современных АСУ техническими системами, их состав и структуру - содержание отдельных видов обеспечения, их взаимосвязь, состав и структуру технического и программного обеспечений;

#### Уметь:

ПК-1.1-У1 идентифицировать проблему и выявлять несоблюдение системных принципов функционирования сложных систем;

#### Владеть:

ПК-1.1-В1 современными техническими средствами, на базе которых строятся АСУ ТП, уметь с ними работать и производить выбор.

# УК-7.1: способность анализировать продукцию, процессы и системы

#### Знать

УК-7.1-31 основные структуры систем управления сложными системами;

# Уметь:

- УК-7.1-У1 выполнять основные этапы системного анализа процессов функционирования сложных систем;
- УК-7.1-У2 синтезировать функциональную и алгоритмическую структуры автоматизированных систем управления технологическими процессами;

#### Владеть:

УК-7.1-В1 системными правилами выявления причин нарушения системных принципов функционирования сложных объектов;

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ Код Семестр / Часов Наименование разделов и тем /вид занятия/ Компетен-Литература Примечание занятия Курс и эл. ресурсы пии Раздел 1. Основные понятия и задачи теории систем и системного анализа 1.1 Основные понятия системного анализа: система, 6 2 УК-7.1 цель, структура. Классификация систем. Л1.1 Методика и методологические принципы Э1 системного анализа. /Лек/ 1.2 2 УК-7.1 Анализ структуры технических систем. /Пр/ 6 Л1.1Э1 УК-7.1 1.3 Проработка лекционого материала по конспекту, 6 20 Л1.1 выполнение домашнего задания 1. /Ср/ Э1

	Раздел 2. Основны АСУТП	е понятия и определения					
2.1	Признаки классифи Классификация по р функциональной ра мощности, характер процесса по времен содержание. Инфор функции. Прямое измерение, контрол		6	4	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1	
2.2	контроль отклонени срабатывания блоки	косвенное измерение, ій параметров, анализ іровок и защит. /Пр/	6	4	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1	
2.3	литературным исто	_	6	24	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1	
	Раздел 3. Методик технологического						
3.1	как объекта управле возмущающие и вы Основные понятия		6	2	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
3.2	Анализ технологиче управления /Пр/	еского процесса как объекта	6	4	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
3.3		ного материала по конспекту, него задания 2. /Ср/	6	24	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
	Раздел 4. Техниче обеспечение АСУ	ское и программное ТП					
4.1	программного, инф организационного с взаимодействия отд другом. Алгоритми Основные понятия и интервалов дискрет технологических па обработка информа	беспечений. Схема ельных обеспечений друг с неское обеспечение АСУ ТП. и определения. Оценка изации непрерывных раметров. Первичная	6	4	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
4.2	логическое управле управление, оптима	кадное регулирование, ние, программное льное управление овившемся и переходном	6	2	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
4.3	Проработка лекцион /Ср/	ного материала по конспекту.	6	16	УК-7.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л2.1	
	•	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М	ІАТЕРИА	лов (П	риложение)		
	6. УЧЕБ	но-методическое и и	НФОРМА	щионн	ОЕ ОБЕСПЕ	счение	
		6.1. Рекоменду					
	<b>A</b>	6.1.1. Основн	ная литер Т	• •		11	
	Авторы, составители Кузнецов В.Н. Кузнецов В.Н., Кривоносов В.А., Есилевский В.С.	Заглавие Средства автоматизации и управления: учебник	Библиотека Электронный каталог			Издательство, год Старый Оскол ТНТ, 2017	
		6.1.2. Дополните	льная ли	тератур	a		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека		Издательство, год		

Л2.1	Шапкарина Г.Г.	Информационные техноло	огии №	77 Информационные	Москва,2004		
		в металлургии	те	хнологии в металлургии.			
			<u>ų.</u>	1: учеб. пособие — №77			
			Ин	нформационные			
			те	хнологии в металлургии.			
			Ч.	1: учеб. пособие   Либэр.			
				пектронная библиотека			
			<u>(m</u>	nisis.ru)			
	6.2. Пер	ечень ресурсов информацион	нно-тел	екоммуникационной сети	«Интернет»		
Э1	Структура, функц системах	ии и процессы в технических	https://v	www.elibrary.ru/download/eli	brary 18787856 55820901.pdf		
		6.3 Перечень лицензион	ного пј	рограммного обеспечения	I		
П.1	Windows 7 Profe	ssional					
П.2	Dr.Web						
П.3	Microsoft Office	2007					
П.4	Canvas						
	6.4. Переч	ень информационных справо	очных (	систем и профессиональнь	іх баз данных		
И.1	И.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>						
И.2	И.2 Научная электронная библиотека МИСиС - URL: <a href="http://elibrary.misis.ru/login.php">http://elibrary.misis.ru/login.php</a>						
И.3		пиотечная система (ЭБС) – «Ун					
		рнет с регистрацией в библиоте	еке и в	вводом пароля URL: <u>http://b</u>	oiblioclub.ru/		
И.4	AO «Кодекс» - <u>htt</u>	×					
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хничі	ЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
	Ауд.	Назначение		Осн	ащение		
15	Т	еория систем и системный ан	нализ	Аудитория для проведени	ия занятий лекционного типа,		
				семинарского типа,	текущего контроля,		
				-	ультаций, промежуточной		
				аттестации, группог			
					нтерактивная, компьютер с нет" (1 шт.), проектор, экран,		
					нег (т шт.), проектор, экран, ителя, стол (16 шт.), стул (32		
					ssional, Microsoft Office 2007,		
					eb, MS Teams, Visual Studio,		
				комплект тематических пр			
46	A	удитория для самостоято	ельной	·	ельной работы обучающихся,		
		аботы обучающихся			сети "Интернет" и доступ в		
					онно-образовательную среду:		
					пьютер с доступом к сети		
					ректор (1 шт.), экран (1 шт.),		
					теля, стол (16 шт.), стул (32		
				шт.)	, (,,,, (		
				′	onal, Microsoft Office 2007,		
					O Dr. Web, MS Teams, Visual		
				Studio	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ						
		8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКА	АЗАНИ	Ы ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	1		

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий 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.

Методические указания №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php? kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)