Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 11:48:06

Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

## МОДУЛЬ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ Автоматизированные информационно-управляющие системы

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b270304-УТС-22-4.plx

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и

робототехнических систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 8

48 аудиторные занятия 24 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	9 :	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

-				/ \	
	MAD	003/3/3/	составил	TT	١.
11	DOL	Dawwy	СОСТАВИЛ	и	1.

к.т.н., доцент, Брагинский М.Я.

Рабочая программа дисциплины

#### Автоматизированные информационно-управляющие системы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1171)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 - формирование компетенций по работе с автоматизированными информационно-управляющими системами

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.08				
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Компьютерные сети	2.1.1 Компьютерные сети и телекоммуникации				
2.1.2 Локальные системы	2.1.2 Локальные системы управления				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Производственная г	грактика, научно-исследовательская работа				

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

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы проектирования систем автоматизации и управления;
3.1.2	- структуру систем автоматизации и управления;
3.1.3	- требования к системам автоматизации и управления.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выбирать стандартные средства автоматики для проектирования систем автоматизации;
3.2.2	- анализировать исходные данные для расчета средств автоматизации и управления;
3.2.3	- обосновать использование технических средств.
3.3	Владеть:
3.3.1	- приемами использования инструментальных средств;
3.3.2	- навыками настройки программных средств;
3.3.3	- приемами использования измерительной и вычислительной техники.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНІ	ИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (	(МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в АИУС					
1.1	Цель и задачи дисциплины. Основные понятия АИУС. Классификация АИУС. АИУС технологическими процессами (ТП). Развитие управления ТП. /Лек/	8	2	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.2Л2.1	
1.2	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению контрольной работы. /Ср/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.5	
	Раздел 2. Аппаратные средства АИУС					
2.1	Выбор оптимальной компоновки технологического комплекса. Целью лабораторной работы является выбор оптимальной компоновки технологического комплекса. Конструктивные особенности. Система управления. Информационно - измерительная система. /Лаб/	8	4	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3.2	
2.2	Требования к аппаратным средствам АИУС, типы аппаратных средств АИУС. Выбор микроконтроллера для целей управления. /Лек/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.1 Л1.5Л2.4	

2.3	Функциональные блоки АИУС. Устройства распределенного сбора данных. Модули аналогового ввода. Выбор датчиков. /Лек/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.1Л2.4	
2.4	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторных работ. /Ср/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.4Л2.4	
	Раздел 3. Программные средства АИУС					
3.1	Алгоритмы первичной обработки информации. Алгоритмы вторичной обработки информации. Алгоритмы централизованного контроля. Алгоритмическое обеспечение АИУС ТП. /Лек/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.3Л2.4	
3.2	Архитектура SCADA-систем. Целью лабораторной работы является знакомство со SCADA-системой Trace Mode. Интерфейс SCADA-системы Trace Mode. Языки программирования в среде TRACE MODE. Язык функциональных блоков (FBD). /Лаб/	8	4	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.4Л2.4Л3.1 Э1	
3.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторных работ. /Ср/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.3Л2.4 Э1	
	Раздел 4. Создание АИУС					
4.1	Этапы проектирования АИУС. Принципы создания АИУС. Содержание этапов стадии "Техническое задание". Содержание этапов стадии "Технический проект". Содержание этапов стадии "Рабочая документация". /Лек/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л2.3	
4.2	Создание проекта в Trace Mode. Целью лабораторной работы является создание проекта в Trace Mode, Назначение и функции Редактора базы каналов. Окно редактирования базы каналов. Редактирование свойств и атрибутов канала "Уровень". Выбор контроллеров для проекта. /Лаб/	8	4	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.2Л2.4Л3.1 Э1	
4.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторных работ. /Ср/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	л1.2л2.2 л2.3л3.3	контрольная работа
4.4	Функциональные схемы автоматизации. Нормативная документация, определяющая содержание проектирования АСУ ТП. /Лек/	8	6	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.1Л2.4	
4.5	Тиражирование узлов проекта в Редакторе базы каналов. Целью лабораторной работы является процедура тиражирования узлов проекта в Редакторе базы каналов, настройка узла АРМ для связи с контроллером по последовательному интерфейсу, процедура автопостроения. /Лаб/	8	4	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПКВ-3 ПКВ -5 ОПК-6	Л1.3Л2.4Л3.1	

5.1	/Зачёт/	8	0	ПК-1 ПК-4	Л1.2Л2.1	
				ПК-5 ПК-6		
				ПКВ-3		
				ПКВ -5		
				ОПК-6		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ключев А. О., Кустарев П. В., Платунов А. Е.	Аппаратные средства информационно-управляющих систем: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Павлов Ю. А.	Основы автоматизации производств: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, электронный ресурс	1
Л1.3	Андык В. С.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на тэс: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.4	Карпов К. А.	Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, электронный ресурс	1
Л1.5	Клепиков В.В., Султан-заде Н.М.	Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература	1 71	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Русецкий А. М.	Автоматизация и управление в технологических комплексах	Москва: "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2014, электронный ресурс	1
Л2.2	Бабикова А.В., Задорожняя Е.К.	Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017, электронный ресурс	1
Л2.3	Иванов А.А.	Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1

Л2.4	Пьявченко Т.А.	Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE : Учебное пособие	Москва: Лань", 2015, электронный ресурс	1
Л2.5	Еремеев С. В.	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Брагинский М. Я.	SCADA-системы: практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	1
	Романов П. С., Романова И. П.	Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Исследование автоматизированных производственных систем. Лабораторный практикум: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, электронный ресурс	1
	Романов П. С., Романова И. П.	Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Проектирование гибкой производственной системы. Лабораторный практикум: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, электронный ресурс	1
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	і "Интернет"	
Э1	ACУ ТП AdAstra Re	search Group http://www.adastra.ru		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	графическая инстру	ментальная система Trace Mode 5.0 и выше		
6.3.1.2	Microsoft Office			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	http://www.garant.ru	Информационно-правовой портал Гарант.ру		
6.3.2.2	http://www.consultar	nt.ru/Справочно-правовая система Консультант Плюс		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий
7.2	семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций,
7.3	текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной
7.4	учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного
7.5	оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью
7.6	выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.7	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.