Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 16:16:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Проектирование АСУ ТП

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план g270404-YTC-25-2.plx

27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление и информатика в технических системах

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET** 

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 112 часов на контроль 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого	
, ,				207
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32 32		32	32
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

УП: g270404-УТС-25-2.plx

#### Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Брагинский М.Я.

### Рабочая программа дисциплины

#### Проектирование АСУ ТП

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 942)

составлена на основании учебного плана:

27.04.04 Управление в технических системах Направленность (профиль): Управление и информатика в технических системах утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

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 у студентов систематизированных знаний в области автоматизации проектирования систем и средств управления

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Современные проблемы автоматизации						
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Производственная прав	ктика, научно-исследовательская работа					

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

- ПК-3.1: Умеет подготавливать и утверждать задания на выполнение работ на подготовку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-3.2: Анализирует информацию об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании ведущих производителей
- ПК-3.3: Разрабатывает варианты структурных схем автоматизированной системы управления технологическим процессом и осуществляет выбор оптимальной структурной схемы

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	принципы проектирования систем автоматизации и управления;					
3.1.2	современные информационные технологии;					
3.1.3	принципы функционирования обеспечивающих подсистем.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	формулировать задачи проектирования программно-аппаратных средств;					
3.2.2	разрабатывать алгоритмы управления в технических системах;					
3.2.3	обосновать использование методов и средств.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение в АСУ ТП						
1.1	Введение в АСУ ТП. Основные представления о методах и средствах управления. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Структура ОРС взаимодействий. /Лек/	3	4	ПК-3.1	Л1.2		
1.2	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению контрольной работы.	3	26	ПК-3.1	Л2.3Л3.1		

	Раздел 2. Аппаратные и программные			
	средства АСУ ТП			

		1				-
2.1	Программирование контроллеров Siemens. Настройка конфигурации контроллера SIEMENS S7-300. Основы программирования на языках STEP 7. Цель работы: произвести подключение необходимых модулей в проекте для программирования и функционирования, знакомство с особенностями программирования программируемого логического контроллера (ПЛК) Siemens S7-300 на языках LAD/STL/FBD в среде STEP7. /Лаб/	3	6	ПК-3.2	Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	
2.2	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторной работы. /Ср/	3	26	ПК-3.2	Л2.3 Л2.2Л3.2	
2.3	Аппаратные и программные средства АСУ ТП. Функциональные блок-схемы автоматического контроля, регулирования и управления. Программируемый логический контроллер, архитектура, особенности. /Лек/	3	4	ПК-3.2	Л2.2	
	Раздел 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ACYTП В СРЕДЕ SCADA-СИСТЕМЕ TRACE MODE					
3.1	Архитектура SCADA-системы Trace Mode (AdAstra Research Group, LTD.). Набор программных средств для создания АСУТП и АСУП. Средства разработки операторского интерфейса (SCADA/HMI), программирования контроллеров (Softlogic), управления основными фондами (EAM), персоналом (HRM) и производственными процессами (MES). /Лек/	3	4	ПК-3.3		
3.2	Проект, узел, база каналов, шаблоны экранов, FBD-программы, архивы и отчеты тревог, режим автопостроения. Подсистемы Trace Mode: инструментальная система разработки и исполнительные модули (runtime). Редактор базы каналов; редактор представления данных; редактор шаблонов. Целью лабораторной работы является практическое знакомство со SCADA-системой Trace Mode. Задание: создать проект, узлы проекта, связи узлов проекта между собой, выполненить процедуру автопостроения каналов для контроллера и операторской станции. /Лаб/	3	6	ПК-3.3	Л1.1Л2.3Л3.2 Э1	
3.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторной работы. /Ср/	3	30	ПК-3.3		
	Раздел 4.					

4.1	Редактор программ FBD в SCADA- системе Trace Mode, функциональные блоки, библиотеки функциональных блоков «Арифметические», «Регулирование», «Управление». Блоки DZONE, PID, назначение, функционирование. /Лек/	3	4	ПК-3.3	Л2.2	
4.2	Создание программ управляющего устройства. В редакторе программ FBD создать два компонента «Управление» и «ШИМ». Из библиотеки функциональных блоков, из классов объектов «Арифметические», «Регулирование», «Управление» выбрать необходимые блоки, определить внутренние связи между входами и выходами блоков, назначить привязки к аргументам. Использовать блок X-Y для вычисления кода рассогласования между кодом задания и кодом суммы реальной температуры в камере и сигнала выхода, блок DZONE для моделирования зоны нечувствительности, блок PID для формирования управляющего воздействия. /Лаб/	3	4	ПК-3.3	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторной работы. /Ср/	3	30	ПК-3.3	Л3.1	контрольная работа
4.4	/Экзамен/	3	36	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л2.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Тугов В. В., Сергеев А. И., Шаров Н. С.	Проектирование автоматизированных систем управления в TRACE MODE: Учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017, электронный ресурс	1					
Л1.2	Клепиков В.В., Султан-заде Н.М., Схиртладзе А.Г.	Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1					

		6.1.2. Дополнительная литература	-	_
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Трофимов В.Б., Кулаков С.М.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебное пособие	Вологда: Инфра- Инженерия, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Федоров Ю. Н.	Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 2: Учебно-практическое пособие	Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, электронный ресурс	1
Л2.3	Федоров Ю. Н.	Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 1: Учебно-практическое пособие	Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Скляр В. В.	Обеспечение безопасности АСУТП в соответствии с современными стандартами: Методическое пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2018, электронный ресурс	1
Л3.2	Брагинский М. Я., Тараканов Д. В.	Программирование контроллеров Siemens: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016, электронный ресурс	2
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	ACУ ТП AdAstra Resea	arch Group http://www.adastra.ru		
Э2	Программирование ко	нтроллеров Siemens https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4658		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Свободно распростра	няемая инструментальная система Trace Mode 5.0 и выше		
6.3.1.2	2 Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office		
6.3.1.3	3 Операционная систем	a Windows		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 IEEE Standards [Элект	ронный ресурс] – Режим доступа: http://www.ieee.org/standard	ls/index.html	
6.3.2.2	2 http://www.garant.ru И	нформационно-правовой портал Гарант.ру		
6321	3 http://www.consultant.i	ти/Справочно-правовая система Консультант Плюс	·	

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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