Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Тверской государственный университет» дата подписания: 09.07.2025 17:04:30

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю; ОСП Руководитель ОСП ПРИКЛАДНОЯ «ИЗ» СМЕРНЕТИКИ «ИЗ» ОЗВЕР 2021-Т.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль подготовки

Прикладная информатика ф мехатронике

Для студентов 3 курса Формы обучения - очная

Составитель: Нечаев Олег Александрович начальник отдела «Автоматизированные системы управления», ДКС

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Общей целью изучения дисциплины является получение студентами знаний, умений и навыков в области современной автоматизации технологических процессов и производств.

Задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Развить представление об основных этапах разработки систем автоматизации промышленных объектов;
- 2. Изучить типовые подходы к реализации контуров измерения и сигнализации основных технологических параметров, а также автоматического управления и регулирования;
- 3. Развить понимание технологических процессов, осуществляющихся на объектах промышленности;
- 4. Развить умение строить новые системы автоматизации промышленных объектов (аппаратов, установок, комплексов).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Современные технологии автоматизации производственных процессов» относится к Разделу «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений

В результате изучения дисциплины студент должен знать современные технические средства САПР и методы их использования.

3. Объем дисциплины: 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе:

5 семестр:

2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 30 часов, практические занятия 30 часов;

самостоятельная работа: 12 часов.

6 семестр:

4 зачетных единицы, 144 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 32 часа, лабораторные работы 32 часа, практические занятия 32 часа;

самостоятельная работа: 48 часов, в том числе контроль самостоятельной работы: 36 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	A
компетенции)	
ПК-2 Способен проектировать,	ПК-2.3 Использует программное
внедрять и осваивать	обеспечение для разработки
программное обеспечение для	технологических схем и технологических
нового технологического	процессов
оборудования	
ПК-3 Способен разрабатывать и	ПК-3.3 Разрабатывает программное
применять алгоритмы и	обеспечение для обработки информации в
современные цифровые	мехатронных и робототехнических
программные методы расчетов и	системах
проектирования отдельных	
устройств и подсистем	
мехатронных и	
робототехнических систем с	
использованием стандартных	
исполнительных и управляющих	
устройств, средств автоматики,	
измерительной и	
вычислительной техники в	
соответствии с техническим	
заданием, разрабатывать	
цифровые алгоритмы и	
программы управления	
робототехнических систем	

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

зачет, 5 семестр экзамен, 6 семестр

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов

учебных занятий

учеоных занятии Учеоная программа —		J	Контактн	ая работа (ча	c.)	
наименование разделов и тем	Всего (час.)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические Занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	Самостоятельная работ в том числе контроль (час.)
Основные понятия управления технологическими процессами	24	10		10		4
Автоматизированные системы управления ТП и П	24	10		10		4
Инженерный анализ автоматизации технологических процессов и производств	24	10		10		4
ИТОГО за 5 семестр	72	30		30		12
Автоматизированное проектирование систем автоматизации технологических процессов	36	8	8	8		12
Автоматизация объектов химической промышленности	36	8	8	8		12
Автоматизация объектов экструзионной промышленности	36	8	8	8		12
Автоматизация объектов металлообрабатываю щей промышленности	36	8	8	8		12
ИТОГО за 6 семестр	144	32	32	32		48
ИТОГО	216	62	32	62		60

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Основные понятия управления технологическими процессами	Лекции, практические занятия	 Изложение теоретического материала; Практические занятия
Автоматизированные системы управления ТП и П Инженерный анализ автоматизации технологических	Лекции, практические занятия Лекции, практические занятия	 Изложение теоретического материала; Практические занятия Изложение теоретического материала; Практические занятия
процессов и производств Автоматизированное проектирование систем автоматизации технологических процессов	Лекции, практические занятия, лабораторные работы	 Изложение теоретического материала; Практические занятия; Лабораторные работы
Автоматизация объектов химической промышленности	Лекции, практические занятия, лабораторные работы	 Изложение теоретического материала; Практические занятия; Лабораторные работы
Автоматизация объектов экструзионной промышленности	Лекции, практические занятия, лабораторные работы	 Изложение теоретического материала; Практические занятия; Лабораторные работы
Автоматизация объектов металлообрабатывающей промышленности	Лекции, практические занятия, лабораторные работы	 Изложение теоретического материала; Практические занятия; Лабораторные работы

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, лабораторные работы, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, тестов и письменных домашних заданий.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей и промежуточной аттестации:

ПК-2.3	Способ проведения – лабораторная		
Использует программное обеспечение	работа.		
для разработки технологических схем и			
технологических процессов	Критерии оценивания:		
	Задача решена полностью - 6		
	баллов;		
	Задача содержит неточности и		
	незначительные ошибки - 4 балла;		
	Решение содержит грубые ошибки		
	- 2 балла.		
ПК-3.3	Способ проведения – лабораторная		
Разрабатывает программное обеспечение	работа.		
для обработки информации в			
мехатронных и робототехнических	Критерии оценивания:		
системах	Задача решена полностью - 6		
	баллов;		
	Задача содержит неточности и		
	незначительные ошибки - 4 балла;		
	Решение содержит грубые ошибки		
	- 2 балла.		

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
 - а) Основная литература
- 1. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие/А.С.Клюев, Б.В.Глазов, А.Х.Дубровский, А.А.Клюев; Под ред.А.С.Клюева.-2-е изд., перераб. и доп.-Стереотипное издание. Перепечатка с издания 1990г.-М.: Альянс, 2015-464с.:ил.
- 2. Жила, В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник/В.А.Жила- М.: ИНФРА-М, 2009-238с
- 3. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учеб. пособие для студ. сред. проф. образ./ В.Ю. Шишмарев -4еизд.стер.-М.: издательство центр Академия, 2008,-252с
- 4. Андреев, Е.Б. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа: учеб. пособие для вузов/ Е.Б.Андреев, В.Е.Попадько-М.: ООО Недра-Бизнесцентр,2008-454с.:ил Гвоздева, В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник для студентов СПО /В.А.Гвоздева. -М.:ИД ФОРУМ; ИНФРА-М,2007-320с.:ил
- 5. Сосин, О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учеб. пособие для студ. вузов/ О.М. Сосин. М.: Издательский центр «Академия», 2007-240с
- 6. Андреев, Е.Б. Технические средства систем управления технологическими процессами нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие/ Е.Б.Андреев, В.Е.Попадько- М,: ФГУП изд-во Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2005-270с
 - б) Дополнительная литература
- 1. Южаков А. А. Автоматизированное проектирование средств и систем управления: учебное пособие / А. А. Южаков. Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015
 - 2) Программное обеспечение

a)

Помещение	для	самостоятельной	Eplan
работы обуча	ющихся	я:	
Учебный клас	ес по ро	обототехнике ДКС	
(Тверь, ул. Бо	чкина,	21a)	

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Итоговый контроль проводится в форме тестирования ведущими инженерами отдела АСУ для оценки сформированности компетенций и готовности к решению следующих профессиональных задач:

1. участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;

2. участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения.

Перечень контрольных вопросов, выносимых на аттестацию в форме экзамена:

- 2. Основные понятия и определения автоматизации
- 3. Особенности проектирования технологических процессов изготовления деталей на автоматических линиях и станках с ЧПУ
- 4. Виды автоматизации
- 5. Классификация роботов по назначению и решаемому классу задач
- 6. Этапы проведения автоматизации
- 7. Особенности разработки технологических процессов автоматизированной и роботизированной сборки
- 8. Ступени внедрения автоматизации
- 9. Классификация промышленных роботов по производственно-технологическим признакам и специализации
- 10. Типизированная операционная технология
- 11. Промышленные роботы.
- 12. Автоматизированная система управления технологическим процессом
- 13. Выбор технологического оборудования и промышленных роботов для автоматизированного производства
- 14. Функции АСУТП, цели функционирования АСУТП
- 15.Выбор основного технологического оборудования для автоматизированного производства
- 16. Составные части и конструкции промышленных роботов. Устройство управления
- 17. Функции АСУТП, цели функционирования АСУТП
- 18. Выбор промышленных роботов для обслуживания технологического оборудования автоматизированного производства
- 19. Структурная схема промышленного робота
- 20.Определение машины, основные классы. Составляющие рабочего пикла машины
- 21. Управление роботом. Типы управления.
- 22.Состав АСУТП
- 23.Определение автоматической рабочей машины, автомата. Конструктивные признаки автомата.
- 24.Общие технические требования к АСУТП
- 25. Составные части и конструкции промышленных роботов. Исполнительное устройство.
- 26. Производственный и технологический процессы
- 27.Полуавтомат
- 28.Содержание технико-организационных элементов производственного процесса
- 29. Технико-экономические показатели технологической операции трудоемкость, станкоемкость, норма времени и т.п.

- 30. Автоматическая линия. Структурная схема механизмов автоматической линии.
- 31. Производительность производственного процесса
- 32. Классификация организационно-технического контроля
- 33. Типы и виды производства
- 34. Признаки классификации современных рабочих машин
- 35. Группы машин по степени автоматизации
- 36. Активный и пассивный контроль
- 37.Основные принципы построения технологии механообработки в автоматизированных производственных системах
- 38. Сущность концепции гибкого производства

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Учебный	класс	ПО	Набор учебной мебели, интерактивная доска.
робототехни	ике ДКС (Т	верь,	
ул. Бочкина	, 21a)		

Для самостоятельной работы

Помещение	ЯПД	Персональные	ЭВМ,	учебные	стенды
самостоятельной рабо	ты	FisherTechnik, F	ESTO и I	KUKA.	
обучающихся:					
Учебный класс	по				
робототехнике ДКС (Тверь,					
ул. Бочкина, 21а)					

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Обновленный раздел	Описание внесенных	Дата и протокол
п.п.	рабочей программы	изменений	заседания
	дисциплины		кафедры,
			утвердившего
			изменения
1.			
2.			
3.			