

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Автоматизация типовых технологических процессов

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

в том числе:

аудиторные занятия 20

самостоятельная работа 151

часов на контроль 9

Формы контроля на курсах:

экзамен 5

курсовой проект 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование широкого представления о принципах построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, месте и роли электропривода в АСУ ТП.
1.2	Задачи: познакомить обучающихся с современными методами создания математических моделей, научить обучающихся составлять математические модели и исследовать их статические и динамические свойства.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Моделирование в электроприводе	
2.1.2	Общая энергетика	
2.1.3	Основы математического моделирования	
2.1.4	Основы микропроцессорной техники	
2.1.5	Проектирование электротехнических устройств	
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.1.7	Решение прикладных задач с использованием MATLAB	
2.1.8	САПР устройств электроники	
2.1.9	Силовая электроника	
2.1.10	Электрические и электронные аппараты	
2.1.11	Электроснабжение промышленных предприятий	
2.1.12	Элементы систем автоматики	
2.1.13	Метрология	
2.1.14	Основы теории эксперимента	
2.1.15	Проектный подход в технике	
2.1.16	Теория автоматического управления	
2.1.17	Теория электропривода	
2.1.18	Цифровая и аналоговая электроника	
2.1.19	Электрические машины	
2.1.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.21	Прикладная механика	
2.1.22	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.1.23	Экология	
2.1.24	Электротехническое и конструкционное материаловедение	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-3: проектирование и разработка	
Знать:	
УК-3-31 принципы построения АСУ ТП на разных уровнях	
ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности	
Знать:	
ПК-3-31 особенности датчиков, усилителей, задающих и регулирующих устройств	
ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности	
Знать:	
ПК-2-31 требования к построению систем автоматического управления; структуру, алгоритмы проектирования и функционирования АСУ ТП	
УК-3: проектирование и разработка	
Уметь:	
УК-3-У1 выбирать и применять устройства автоматизации в технологический процесс	

ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности
Уметь:
ПК-3-У1 использовать компьютерные технологии моделирования технологических процессов средств автоматизации и обработки результатов
ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности
Уметь:
ПК-2-У1 анализировать и исследовать на этапе проектирования и эксплуатации автоматические системы управления
УК-3: проектирование и разработка
Владеть:
УК-3-В1 навыками простейшего проектирования АСУ ТП
ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности
Владеть:
ПК-3-В1 методами обеспечения заданного режима технологического процесса средствами автоматики
ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности
Владеть:
ПК-2-В1 навыками элементарных расчетов АСУ ТП

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение в АСУ ТП							
1.1	Общие сведения о современных системах управления и автоматизации технологических процессов. Основные функции АСУ ТП. Функциональная структура АСУ ТП. Иерархический принцип построения системы управления. Основные требования к АСУ ТП. Способы реализации типовых законов управления (инженерный метод). Сведения о проектировании и наладке АСУ ТП. /Лек/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э2		КМ1	Р1
1.2	Аналитические методы исследования моделей технологических объектов. Выдача задания на курсовой проект /Пр/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
1.3	Экспериментальное исследование моделей технологических объектов. /Лаб/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
1.4	Стадии и этапы создания АСУ ТП. Состав проектной документации. /Ср/	5	40	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
	Раздел 2. АСУ ТП в промышленности							

2.1	Современные направления в развитии и реализации автоматизированных производств. АСУ ТП в черной металлургии: агломерационное, доменное, сталеплавильное и прокатное производство. /Лек/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
2.2	Изучение схем автоматизации агломерационного, доменного, сталеплавильного производств. /Пр/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
2.3	Моделирование доменного, сталеплавильного и прокатного производств /Лаб/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2			
2.4	Обеспечение АСУ ТП (техническое, организационное, информационное, лингвистическое и др.). Структура и основное содержание обеспечения АСУ ТП. Схемы автоматизации в цветной металлургии. Выполнение курсового проекта. /Ср/	5	60	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
Раздел 3. Надежность АСУ ТП								
3.1	Основные понятия теории надежности. Показатели надежности. Вероятность безотказной работы. Интенсивность отказов. Надежность программного обеспечения. Способы повышения надежности АСУ ТП. /Лек/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
3.2	Расчет параметров надежности по экспериментальным данным. /Пр/	5	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
3.3	Исследование математической модели надежности технической системы. /Лаб/	5	4	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2			
3.4	Резервирование систем. Виды резервирования. Эксплуатационное и техническое обеспечение надежности АСУ ТП. /Ср/	5	51	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2		КМ1	Р1
3.5	/Экзамен/	5	9	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 УК-3-31 УК-3-У1	Л3.1 Э2		КМ1	