Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Системы управления химико-технологическими процессами

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8

54 аудиторные занятия 90 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | Итого | | |
|---|----------------|-----|-------|-----|--|
| Недель | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| Практические | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| В том числе инт. | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| Сам. работа | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | сформировать компетенции в области систем управления химико-технологическими процессами и их аппаратным оформлением. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | |
| 1.3 | Задачи: | | | | | | |
| 1.4 | - ознакомиться с простейшей архитектурой системы управления; | | | | | | |
| 1.5 | - ознакомиться с типами датчиков; | | | | | | |
| 1.6 | - изучить законы регулирования; | | | | | | |
| 1.7 | - рассмотреть аппаратное оформление системы автоматического регулирования. | | | | | | |

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | ительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Курсовая научно-иссле | едовательская работа | | | | | |
| 2.1.2 | Теоретические основы | химической технологии топлива и углеродных материалов | | | | | |
| 2.1.3 | Физико-химические ос | новы нефтяных дисперсных систем | | | | | |
| 2.1.4 | Химическая технологи | я топлива и углеродных материалов | | | | | |
| 2.1.5 | Первичная переработка | а углеводородных газов | | | | | |
| 2.1.6 | Подготовка углей для в | | | | | | |
| 2.1.7 | Массообменные проце | ссы химической технологии | | | | | |
| 2.1.8 | Информатика | | | | | | |
| 2.1.9 | Химические реакторы | | | | | | |
| 2.1.10 | | кимической технологии | | | | | |
| 2.1.11 | Общая химическая тех: | | | | | | |
| 2.1.12 | Теория вероятностей и математическая статистика | | | | | | |
| 2.1.13 | Прикладная механика | | | | | | |
| 2.1.14 | Математика | | | | | | |
| 2.1.15 | Физика | | | | | | |
| 2.1.16 | Электротехника | | | | | | |
| 2.1.17 | Менеджмент безопасно | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и с учетом системы автоматизированного управления производственными процессами

Знать:

- ПК-3-31 основные типы датчиков и их физический принцип действия
- ПК-3-32 общее устройство системы управления и его составных элементов
- ПК-3-33 взаимосвязь и назначение каждого из элементов системы управления

ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением наилучших доступных цифровых технологий

Знать:

- ПК-2-31 основные типы математических регуляторов, предназначенных для управления процессом
- ПК-2-32 о переходных процессах при регулировании

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и с учетом системы автоматизированного управления производственными процессами

Уметь:

ПК-3-У2 схематично изобразить систему управления и её основные элементы

ПК-3-У1 разбираться в технологических схемах по автоматизации процесса

ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением наилучших доступных цифровых технологий

Уметь:

ПК-2-У2 разбираться в схемах управления основным оборудованием химических производств

ПК-2-У1 устанавливать показатели качества регулирования

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и с учетом системы автоматизированного управления производственными процессами

Владеть:

ПК-3-В1 навыками выбора датчиков целесообразно проводимому технологическому процессу

ПК-3-В2 навыками работы с уравнениями, описывающими работу различных датчиков

ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением наилучших доступных цифровых технологий

Владеть:

ПК-2-В2 навыками автоматизации основных процессов химической технологии

ПК-2-В1 навыками подбора коэффициентов регулятора для достижения оптимальных критериев регулирования

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Введение. Значимость систем управления на производстве. | | | | | | | |
| 1.1 | Введение. История развития систем управления в СССР и России. Возможности автоматического управления сообенности управления химикотехнологическим процессом. Задачи, которые возможно решить с применением систем автоматического управления. Основные понятия и терминология. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-3-32 ПК-3-33 | л1.1л2.3 Э1 Э2 | | | |
| 1.2 | Характеристика процессов регулирования. Эффективность применения систем автоматического управления: теория и практика применения. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 | Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 | | | |
| 1.3 | Рассмотрение ГОСТ по обозначению элементов СУХТП. Рассмотрение примеров систем управления процессом при производстве серной кислоты. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 | Л1.2Л2.3 Э1 Э2 | | | P3 |

| 1.4 | Рассмотрение | 8 | 2 | ПК-3-33 ПК-3- | Л1.1 | 1 | |
|-----|---|---|----|--|---------------------------|-----|----|
| 1.4 | гассмотрение принципиальной схемы регулирования напряжения на основе симистора. | 0 | Δ | У1 ПК-3-У2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | | |
| | Принцип работы симистора. Основы работы | | | | | | |
| | и программирования контроллера. /Пр/ | | | | | | |
| 1.5 | Подготовка к коллоквиуму. /Ср/ | 8 | 15 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | KM1 | |
| | Раздел 2. Строение систем управления и их иерархия | | | | | | |
| 2.1 | Иерархия управления. Понятие о системе автоматического регулирования, системе управления технологическим процессом и системе управления предприятием. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 | | |
| 2.2 | Основные составляющие | 8 | 2 | ПК-3-32 ПК-3- | Л1.1 | | |
| | системы автоматического управления. Функциональная структура системы автоматического | | | 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | Л1.3Л2.1 Э1 Э2 | | |
| 2.3 | регулирования. /Лек/ Основные принципы | 8 | 2 | ПК-3-32 ПК-3- | Л1.2Л2.1 | | |
| | управления: управление по задающему воздействию, управление по возмущающему воздействию, управление по отклонению, комбинированное управление /Лек/ | - | | 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | 91 92 | | |
| 2.4 | Рассмотрение лабораторных систем управления печью Таммана и печью небольшой мощности /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | Л1.2Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 2.5 | Понятие устойчивости линейных САУ /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 2.6 | Подготовка к коллоквиуму /Ср/ | 8 | 15 | ПК-3-32 ПК-3- 33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 | | KM1 | |
| | Раздел 3. Датчики | | | | | | |
| 3.1 | Понятие об измерении. Датчики. Измерение давления. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-31 ПК-3- В1 ПК-3-В2 | Л1.1Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 3.2 | Датчики. Измерение температуры. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-31 ПК-3- В1 ПК-3-В2 | Л1.1Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 | | |
| 3.3 | Датчики. Измерение уровня жидкости. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-31 ПК-3- У2 ПК-3-В1 ПК-3-В2 | Л1.1Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 3.4 | Датчики. Измерение расхода жидкости и газа. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3-31 ПК-3- В1 ПК-3-В2 ПК-2-31 | Л1.2Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 3.5 | Ознакомление с датчиками различной конструкции /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-У2 ПК-3-В1 | | | P1 |

| 3.6 | Подготовка к коллоквиуму /Ср/ | 8 | 30 | ПК-3-31 ПК-3- У2 ПК-3-В1 ПК-3-В2 | | KM1 | |
|-----|---|---|----|--|-------------------|-----|----|
| | Раздел 4. Законы регулирования. Аппаратное оформление систем автоматического управления. | | | | | | |
| 4.1 | Пропорциональный регулятор. Интегральный регулятор. Пропорционально-интегральный регулятор. Пропорционально-интегральный регулятор. Пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор. Сложные регуляторы. Двухпозиционный закон регулирования. Трёхпозиционный закон регулирования. /Лек/ | 8 | 6 | ПК-2-31 ПК-2- 32 ПК-2-У1 ПК-2-У2 | Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 4.2 | Методы настройки коэффициентов регулятора. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-2-В1 | Л1.1Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 4.3 | Переходный процесс при регулировании. Точность регулирования, быстродействие, колебательность переходного процесса, Типовые оптимальные процессы регулирования. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2-32 ПК-2- У1 | Л1.1Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 4.4 | Регулирование основных параметров в химической технологии. Регулирование устройств для перемещения жидкостей и газов. Регулирование расхода жидкостей и газа. Регулирование уровня жидкости. Регулирование давления. Регулирование давления. Регулирование тепловых процессов. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-3-В1 ПК-3 -В2 ПК-2-31 | Л1.1Л2.3 Э1 Э2 | | P2 |
| 4.5 | Рассмотрение схемы "Управление ректификационной колонной". /Пр/ | 8 | 4 | ПК-2-У2 ПК-2 -B2 | Л1.2Л2.3 Э1 Э2 | | |
| 4.6 | Подготовка к коллоквиуму /Ср/ | 8 | 30 | ПК-2-31 ПК-2- 32 ПК-2-У1 ПК-2-У2 ПК-2 -В1 | | KM1 | |