

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

Наладка и эксплуатация систем управления

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.04 - очная АТПП бакалавриат A-20101.plx

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств Профиль подготовки "Автоматизация технологических процессов и

производств"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

аудиторные занятия 28 самостоятельная работа 35 часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | | |
|---|---------|----|-------|----|--|
| Недель | 15 3/6 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Практические | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Итого ауд. | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Контактная работа | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Сам. работа | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

| T | | _ | | | | | |
|---|------|------|-----|------|-------------------|------|-------|
| м | าววท | วกกา | чик | Πn | $\Delta \Gamma r$ | าวนา | MILT |
| 1 | asp | aooi | THI | יעונ | UI L | Jaw. | VI DI |

канд. техн. наук, доц. кафедры, Кисельников А.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Наладка и эксплуатация систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

И ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 200)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств" утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. $\ N\!\!\!_{2}\ 3$ Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Получение знаний и навыков о принципах выполнения пуско-наладочных работ в части АСУТП промышленных объектов
- Получение знаний и навыков в части эксплуатации АСУТП промышленных объектов

1.1 Задачи

- Изучить порядок проведения пусковых и наладочных работ объекта в целом
- Ознакомиться с порядком выполнения наладочных работ в части АСУТП;
- Получить навыки наладки АСУТП в части ПЛК
- Получить навыки наладки АСУТП в части КИП и приводов
- Ознакомиться с нормативно-технической документацией по наладке АСУТП
- Изучить порядок приемки оборудования из монтажа

2.2.14 Проектирование элементов систем управления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ЛВ.10 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Базы данных 2.1.2 Вычислительные машины и системы 2.1.3 Технологические процессы горной промышленности 2.1.4 Прикладная механика 2.1.5 Физика 2.1.6 Основы автоматизации технологических процессов 2.1.7 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Интерфейсы и протоколы полевых шин передачи данных 2.2.2 Моделирование технологических систем и процессов 2.2.3 Оборудование систем автоматизации 2.2.4 Основы автоматизированного электропривода 2.2.5 Программно-технические комплексы 2.2.6 Технологические процессы производства электрической и тепловой энергии 2.2.7 | Электромеханические системы 2.2.8 Государственная итоговая аттестация 2.2.9 Интегрированные системы проектирования и управления 2.2.10 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.11 Преддипломная практика 2.2.12 Программное обеспечение систем управления 2.2.13 Проектирование автоматизированных систем

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

ОПК-4: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения

ПК-23: способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий

ПК-26: способностью участвовать в организации приемки и освоения вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления

ПК-30: способностью участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве

ПК-31: способностью выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах

ПК-37: способностью участвовать в работах по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | - Основные законы механики, виды механизмов, их классификацию и области применения, методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов; основные гипотезы механики материалов и конструкций, основные виды нагрузок (сжатие, растяжение, изгиб, кручение, сдвиг); теорию напряженного состояния, надежности и устойчивости материалов и конструкций, прочности материалов при сложном напряженном состоянии, колебаний механических систем; |
| 3.1.2 | - Теоретические основы метрологии, организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; исторические и правовые основы стандартизации и сертификации; условия осуществления сертификации, правила и порядок проведения сертификации; принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин; |
| 3.1.3 | - Теорию и основные правила построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров и отклонений, правила оформления графических изображений в соответствии со стандартами ЕСКД; |
| 3.1.4 | - Основы управления технологическими объектами, основы теории автоматического управления; принципы и особенности построения АСУ сложными теплотехническими объектами; функции АСУТП; состав информационных и управляющих функций; виды обеспечения АСУТП; содержание и назначение математического, программного, метрологического, организационного обеспечения АСУТП, теплотехнические объекты как объекты управления, их основные особенности; управление в режимах пуска, останова и нормальной эксплуатации, автоматизацию управления; |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - Проводить наладку алгоритмов ы в интегрированных системах управления технологическими процессами и производством |
| 3.2.2 | - Измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов, оценивать погрешности измерений, готовить оборудование и документацию к сертификации |
| 3.2.3 | - Читать чертежи и схемы, выполнять технические изображения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, выполнять эскизирование, деталирование, сборочные чертежи, технические схемы, в том числе с применением средств компьютерной графики. |
| 3.2.4 | - Читать инструкции на приборы и механизмы, применять полученные сведения на практике; |
| 3.2.5 | - Контролировать работу системы АСУ объектом |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - Владение системами программирования технических комплексов автоматизации; |
| | - Владеть методами измерения электрических и неэлектрических величин типовыми приборами, основными |
| 3.3.2 | методами измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений |
| 3.3.2 | методами измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений |
| 3.3.3 | методами измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений |