

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Автоматизация металлургических процессов

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат M-22102.plx

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных

металлов"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах: зачеты 7

в том числе:

28 аудиторные занятия самостоятельная работа 35 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 '''				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	14 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	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

P	азра	ботчик	прог	раммы

канд. техн. наук, доц. кафедры, Гольцев Владимир Арисович

Рабочая программа дисциплины

Автоматизация металлургических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных металлов" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

металлургии

Протокол методического совета университета от 18.10.2021 г. № 6 Зав. кафедрой Лебедь А.Б., д-р техн. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Выработать у обучающегося способности сопровождать и эксплуатировать системы автоматизации металлургических объектов и технологий на основе изучения элементов теории автоматического регулирования, принципов построения систем и элементной базы средств контроля.

1.1 Задачи

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации.

-готовно		измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации.			
		ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	d)	Б1.В.02			
	• •	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Оборудование гидромета				
2.1.2	2 Оборудование пирометаллургических заводов				
2.1.3	.3 Проектирование и логистика технологических процессов				
2.1.4	.4 Теоретические основы новых пирометаллургических процессов				
2.1.5	Теория гидрометаллургических процессов				
2.1.6	Теория металлургических процессов				
2.1.7	Теория эксперимента				
2.1.8	Теория электрохимическ	их процессов			
2.1.9	Физическая культура и	спорт			
2.1.10	О Физическое воспитание				
2.1.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту				
2.1.12	Материаловедение				
2.1.13	Металловедение				
2.1.14	Металлургия благородни	ых и редких металлов			
2.1.15	Металлургия тяжелых ц	ветных металлов			
2.1.16	Обогащение полезных и	скопаемых			
2.1.17	Основы общеинженернь	іх знаний			
2.1.18	Прикладные основы про	фессиональных знаний			
2.1.19	Теплотехника				
2.1.20	Электротехника и электр	оника			
2.1.21	Высшая математика				
2.1.22	Математические и естест	гвенно-научные аспекты профессиональной деятельности			
2.1.23	Методы контроля и анал	иза веществ			
2.1.24	Метрология, стандартиз	ация и сертификация			
2.1.25	Основы коммуникации и	и правовой культуры			
2.1.26	Правоведение				
2.1.27	Прикладные аспекты фи	зико-химических знаний			
2.1.28	Сопротивление материал	IOB			
2.1.29	Теплофизика				
2.1.30		гических процессов и систем			
2.1.31		сталлургических технологий			
2.1.32	1 1 1	пировоззрения в профессиональной деятельности			
2.1.33	Физика				
	Физическая химия				
	Философия				
2.1.36					
2.1.37					
	Экономическая теория				
	Всеобщая история				
	Информатика				
	История России				
2.1.42	Компьютерная графика				

2.1.43	Ознакомительная практика			
2.1.44	Основы кристаллографии и минералогии			
2.1.45	Русский язык и культура речи			
2.1.46	Учебная практика			
2.1.47	Химия металлов			
2.1.48	Безопасность жизнедеятельности			
2.1.49	Введение в специальность			
2.1.50	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Государственная итоговая аттестация			
2.2.2	Защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Металлургия свинца и сопутствующих элементов			
2.2.4	Металлургия цинка и сопутствующих элементов			
2.2.5	Основы проектирования и строительное дело			
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.7	Преддипломная практика			
2.2.8	Экономика и управление на предприятии			
3 1	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ			

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

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ИОПК-1.2: Умеет: выявлять причины несоответствия параметров технологического процесса, прогнозировать поведение процесса на основе математических моделей

ИОПК-1.1: Знает: физико-химические основы и методы математического моделирования металлургических процессов получения цветных металлов

ИОПК-1.3: Владеет: навыками математического анализа и моделирования

ОПК-2: Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ИОПК-2.1: Знает: основы проектирования технических объектов, систем и технологических процессов; основы экономических, экологических и социальных особенностей металлургического производства

ИОПК-2.2: Умеет: проектировать отдельные структурные компоненты новой технологии, объекта, системы

ИОПК-2.3: Владеет: навыками проектной деятельности

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

ИОПК-4.3: Владеет: навыками проведения измерений и их обработки

ИОПК-4.1: Знает: основы метрологии, методы обработки экспериментальных данных

ИОПК-4.2: Умеет: использовать современные средства измерения, математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных

ОПК-5: Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств

ИОПК-5.1: Знает: основы современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

ИОПК-5.2: Умеет: применять информационные технологии и программное обеспечение для решения научноисследовательских задач в области получения цветных металлов

ИОПК-5.3: Владеет: навыками анализа результатов выполнения научно-технических задач в профессиональной деятельности

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ИОПК-6.2: Умеет: анализировать информацию о технологическом процессе по результатам мониторинга и принимать обоснованные решения

ИОПК-6.3: Владеет: навыками выбора эффективных и безопасных технические средств и технологий

ИОПК-6.1: Знает: основы технологических процессов получения цветных металлов

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами

металлургической отрасли

ИОПК-7.3: Владеет: навыками составления и применения технической документации получения цветных металлов

ИОПК-7.2: Умеет: анализировать, техническую документацию технологи-ческого процесса и принимать обоснованные решения

ИОПК-7.1: Знает: основы составления и использования нормативных документов металлургической отрасли

ПК-1.7: Способен применять IT-технологии и математический аппарат в профессиональной деятельности

ИПК-1.7.2: Умеет: выбирать необходимый математический аппарат для анализа физико-химических характеристик изучаемого объекта, процесса

ИПК-1.7.1: Знает: методологические основы постановки задач для изучения технологических процессов

ИПК-1.7.3: Владеет: навыками реализации формализованного представления исследуемой задачи

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИУК-1.3: Анализирует предлагаемое решение с учетом его достоинств и недостатков

ИУК-1.2: Предлагает пути решения задачи на основе системного подхода

ИУК-1.1: Находит и анализирует имеющуюся информацию для решения поставленных задач

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.1: Определяет сроки, ресурсы, исполнителей для решения задачи

ИУК-2.3: Проводит технико – экономическое обоснование, анализирует адекватность принимаемых решений с учетом действующих правовых норм

ИУК-2.2: Определяет оптимальные способы решения задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 1. Основы теории автоматического управления; Принципы построения систем автоматического управления технологическими процессами в металлургии; Общие сведения об устройствах получения технологической информации; Чувствительные элементы (датчики физических величин). Измерительные и корректирующие преобразователи; Основные и дополнительные погрешности датчика. Нормирующие преобразователи; Средства воздействия на процесс (регулирующие органы и исполнительные механизмы); Сигналы дистанционной передачи информации: аналоговые и дискретные. Естественный и унифицированный сигналы. Свойства объектов регулирования: емкость, инерционность, самовыравнивание, запаздывание; Типовые динамические звенья: пропорциональное, интегрирующее, идеальное и реальное дифференцирующие, апериодическое первого порядка; Применение преобразования Лапласа к дифференциальному уравнению; Понятие о передаточной функции, передаточные функции типовых динамических звеньев. Концепцию опорно-возмущенного движения А.М. Ляпунова, алгебраические и частотные критерии устойчивости АСР. Прямые показатели качества регулирования: максимальное динамическое отклонение, перерегулирование, время регулирования, статическая ошибка. Первичные измерительные преобразователи (датчики) для измерения важнейших технологических параметров температуры, давления, уровня, расхода, состава вещества; Программируемые логические контроллеры; Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Устройства человеко-машинного интерфейса; Основные типовые узлы автоматического управления (температуры, давления, соотношения расходов). Автоматика безопасности. ГОСТ 21404-85 «Автоматизация технологических процессов, Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах».

3.2 Уметь:

- 1. Определять технологические объекты для систем автоматического контроля, сигнализации, регулирования; Применять методику идентификации объекта регулирования. Определять параметры (идентифицировать) объекты автоматического контроля, сигнализации, регулирования; Составлять математическую модель АСР с использованием типовых динамических звеньев; Использовать преобразование Лапласа для моделирования; Анализировать передаточную функцию; Использовать критерии устойчивости АСР; Выбирать типовые законы управления и рассчитывать их настройки;
- 3.2.2 Характеризовать эффективность работы АСР прямыми методами оценки качества регулирования. Определять параметры (идентифицировать) объекты автоматического контроля, сигнализации, регулирования; Составлять математическую модель АСР с использованием типовых динамических звеньев; Использовать преобразование Лапласа для моделирования; Анализировать передаточную функцию; Использовать критерии устойчивости АСР; Выбирать типовые законы управления и рассчитывать их настройки;
- 3.2.3 | Характеризовать эффективность работы АСР прямыми методами оценки качества регулирования.

3.3 Владеть:

3.3.1 1. Навыками формулировать технологические требования к системам автоматического регулирования металлургическими технологиями. Анализировать элементы линейных систем автоматического регулирования. Проектировать элементы и комплектовать типовые узлы ACP.