

### Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

## Проектирование элементов 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 **53ET** 

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 8

курсовые проекты 8 аудиторные занятия 72

самостоятельная работа 81

часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>8 (4.2)</b> 10 4/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	54	54	54	54
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

T)	_		
Pas	работчик	TINOT	nammet
ı as	paooinn	IIDOI	Daminibi

канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой, Худяков П.Ю.

Рабочая программа дисциплины

### Проектирование элементов 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 15.03.2004 г. № 3 Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций бакалавра в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств и подготовка бакалавра к деятельности, требующей углубленных фундаментальных и профессиональных знаний и умений, в том числе в научно-исследовательской деятельности по автоматизации и управлению технологическими процессами.

#### 1.1 Задачи

- установить взаимосвязи технических средств автоматизации с технологическими процессами и объектами при разработке проектной документации по автоматизации и при эксплуатации автоматизированных систем контроля и управления;
- использовать системный подход к проектированию элементов систем автоматизации;
- применять установленные практикой проектировании стадии и этапы проектирования элементов систем автоматизации управления и организацию проектирования систем автоматизации;
- разрабатывать проектную документации по автоматизации технологических процессов и производств с использованием стандартов;
- проектировать структуры аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений;

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.07		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Мехатронные системы			
2.1.2	Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд			
2.1.3	Современные технологии производства меди и цинка			
2.1.4	Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд			
2.1.5	Современные технологии производства меди и цинка			
2.1.6	Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд			
2.1.7	Современные технологи	и производства меди и цинка		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Научно-исследовательст	кая работа		
2.2.2	Системы управления пр	оизводственными процессами		
2.2.3	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.4	Преддипломная практив	ra		
2.2.5	Современные методы до	бычи и обогащения медных и медно-цинковых руд		
2.2.6	Современные технологи	и производства меди и цинка		

## 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

ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ПК-1: способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования

ПК-4: способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования

ПК-5: способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-11: способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования

ПК-16: способностью участвовать в организации мероприятий по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации, планированию работ по стандартизации и сертификации, а также актуализации регламентирующей документации

ПК-29: способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения

ПК-33: способностью участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения

ПК-35: способностью составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	теорию и основные правила построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров и отклонений, правила оформления графических изображений в соответствии со стандартами ЕСКД			
3.1.2	конструкционные и технические нормы, требования, законы и правила составления, чтения и обработки служебной и научно-технической документации			
3.1.3	основы управления технологическими объектами, основы теории автоматического управления			
3.1.4	этапы выполнения проектов новых и модернизации существующих, методы контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, принципы расчетов и проектирования автоматизированных систем			
3.1.5	действующие стандарты и другую нормативную документацию по разработке рабочих проектов в области автоматизации технологических процессов и производств			
3.1.6	принципы и особенности построения АСУ сложными теплотехническими объектами; функции АСУТП; состав информационных и управляющих функций; виды обеспечения АСУТП; со-держание и управление в режимах пуска, оста-нова и нормальной эксплуатации, автоматизацию управления			
3.1.7	назначение математического, программного, метрологического, организационного обеспечения АСУТП, технологические объекты как объекты управления, их основные особенности			
3.1.8	принципы автоматизации управления жизненным циклом продукции, логистической поддержки продукции на этапах жизненного цикла, традиционные мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством			
3.1.9	методы и принципы адаптивного управления автоматизированными и автоматическими технологиями производства продукции и их внедрения			
3.1.10	оборудование, средства и системы автоматизации, используемые в различных производствах			
3.2	Уметь:			
3.2.1	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			
3.2.2	составлять, читать и оформлять научно-техническую и служебную документацию с учетом требований технических норм и инженерно-компьютерной графики			

3.2.4	практического применения методов контроля уровня безопасности на производстве, планирования и реализации мероприятий по его повышению				
3.2.5	разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектную и рабочую техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств				
3.2.6	рабочие проекты технических разработок, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации				
3.2.7	участвовать в организации мероприятий по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации				
3.2.8	разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством				
3.2.9	подготавливать техническую документацию по автоматизации производства и средств его оснащения				
3.2.10	составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей				
3.3	Владеть:				
3.3.1	способами построения графических изображений, создания чертежей и эскизов, конструкторской документации с применением компьютерных пакетов программ				
3.3.2	навыками использования технических и компьютерных средств для чтения, составления и оформления научнотехнической и служебной документации с учетом требований технических норм и инженерно-компьютерной графики				
3.3.3	основными принципами работы и составом АСУ объектов				
3.3.4	способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности				
3.3.5	навыками участия в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации техно-логических процессов и				
	производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством				
3.3.6	производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством				
	производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством методами проведения сертификации, экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием				
3.3.7	производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством методами проведения сертификации, экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования навыками работы с математическим, программным, метрологическим, организационным обеспечением АСУТП				
3.3.7	производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством методами проведения сертификации, экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования навыками работы с математическим, программным, метрологическим, организационным обеспечением АСУТП методами практического внедрения мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством на производстве				