# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### КОМПЛЕКСЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В САУ

Направление подготовки (специальность) 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль/специализация) программы Системы и средства автоматизации технологических процессов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированных систем управления

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от  $31.07.2020~\mathrm{r}$ . № 871)

	Рабочая программа расс	смотрена и одобрена на з	заседании кафедр	ы
Автом	иатизированных систем у		.//	
	29.01.2025, протокол №		allel	
		Зав. кафедрой	- Cff-1	С.М. Андреев
	4			
	Рабочая программа одо	брена методической ком	иссией ИЭиАС	
	04.02.2025 г. протокол			
			11 4	
		Председатель	Mannet M	В.Р. Храмшин
		предеедатель	Julia H	
	D. 5		1011	
	Рабочая программа сост			И.Г. Самарина
CT.	преподаватель кафедры к	афедры АСУ,		_F1.1 . Camapina
				1
	Davidani		61/	PROBLEM TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
	Рецензент: Технический директор	3AO "KonoOM CKC"	MOLEN	нер 1402 Е.Ю. Васильев
	технический директор	SAO «ROHCOWI CRC», _	W 24 102	3050
			200	TE E
			000	3A0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			A S ("KOHC	OM CKC"/Z 28
			# 02	500
			To the second	10 STEEL STEEL
			A FH	TOTOP

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления							
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г. № С.М. Андреев					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления							
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.М. Андреев					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления							
		• •					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.М. Андреев					
	Протокол от Зав. кафедрой трена, обсуждена и одобрена длафедры Автоматизированных	я реализации в 2029 - 2030					

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

изучение принципа действия и технических возможностей современных микро-процессорных информационно-управляющих комплексов, используемых в АСУТП промышленного производства, получения навыков разработки, компоновки и использование комплексов технических средств управляющих систем для автоматизации технологических процессов промышленного производства

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Комплексы технических средств в САУ входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Операционные системы реального времени

Производственная - проектная практика

Системы автоматизации и управления

Технические средства автоматизации и управления

Технологические контроллеры

Технические измерения и приборы

Электрические измерения

Метрология и средства измерений

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Автоматизированные информационные системы

Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Автоматизация технологических процессов и производств

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Комплексы технических средств в САУ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен вы	бирать способы и средства контроля и регулирования для
реализации систем	ы автоматизированного и автоматического управления
технологическим г	процессом термической и химико-термической обработки, а также
осуществлять её ре	еализацию
ПК-2.1	Определяет способы контроля и управления параметрами
	технологического процесса
ПК-2.2	Осуществляет выбор технических и программных средств для
	реализации системы автоматизированного и автоматического
	управления
ПК-2.3	Выполняет разработку общей схемы системы автоматизированного
	и автоматического управления технологическим процессом и
	подготовку технической документации

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 73 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- − внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

#### Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Информационно- управляющие средства АСУ	ТП							
1.1 История развития, назначение, функции	7	1			2	Самостоятельное изучение литературы		ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		1			2			
2. Принципы построения и общая структура организации КТС в САУ. Принципы передачи данных и формирования управляющих воздействий в САУ								
2.1 Государственная система приборов (ГСС). Понятие комплекса технических средств		1			3	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
2.2 Параметрические и генераторные измерительные преобразователи. Основные виды, область применения		1		2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Устный опрос, выполнение практической работы, контрольная работа	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
2.3 Нормирующие преобразователи. Понятия об унифицированных сигналах связи. Сигналы дистанционной связи в САУ	7	1		2	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка практическим занятиям	Устный опрос, выполнение практических работ	ПК-2.1
2.4 Виды помех в линиях связи, причины их возникновения и способы борьбы с ними.		1		2	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к	Устный опрос, выполнение практических работ	ПК-2.1

		1	1		1			
						практическим занятиям		
2.5 Способы передачи слов цифровой информации. Параллельная передача, последовательная синхронная передача		2		2	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Устный опрос, выполнение практических работ	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
2.6 Программная реализация фильтра низких частот. Способы цифровой обработки полезного сигнала. Способы борьбы с помехами в каналах передачи цифровых сигналов	7	2		2	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Устный опрос, выполнение практических работ	ПК-2.1
Итого по разделу		8		10	29			
3. Технические основы построения и аппаратное обеспечение микропроцессорных управляющих систем (МПС)								
3.1 Структура типичных микропроцессорных систем. Функциональная организация и алгоритм работы микропроцессора		1		2	5	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	Устный опрос, выполнение лабораторных и практических работ	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.2 Типы и характеристики запоминающих устройств	7	1		2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным и практическим занятия	Устный опрос, выполнение лабораторных и практических работ	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
3.3 Понятие о контроллерах внешних устройств		1		2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	Устный опрос, выполнение лабораторных и практических работ	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		3		6	17			
4. Разработка локальных контуров управления на микропроцессорных контроллерах								
4.1 Регулирующие и логические микропроцессорные контроллеры. Оперативное управление контурами регулирования	7	1		2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	Устный опрос, выполнение лабораторных и практических работ	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3

4.2 Организация каскадного управления объектом	7	1	4		2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным работ	Устный опрос, выполнение лабораторных работ	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
4.3 Физический состав КТС контроллера Ремиконт. Внешние цепи блока контроллера. Виртуальная структура контроллера Сетевая архитектура контроллера	,	4	32		12	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным	Устный опрос, выполнение лабораторных	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		6	36	2	20			
5. Зачет	5. Зачет							
5.1 зачет с оценкой	7				1		тест	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
Итого по разделу					3			_
Итого за семестр		18	36	18	69	·	3a0	
Итого по дисциплине		18	36	18	71		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Комплексы технических средств в САУ» используются:

Традиционные образовательные технологии – информационная лекция (вводную лекцию, где дает первое представление о предмете и знакомство студентов с назначением и задачами курса); лекции – консультации, изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы; лабораторные работы.

Технологии проблемного обучения – проблемные лекции является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения; лабораторные работы с использованием проблемного обучение, которое заключается в стимулировании студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии – в ходе проведения лекционных занятий предусматривается использование электронного демонстрационного материала (лекции-визуализации), использование Интернет ресурсов для промежуточных аттестаций и проверки остаточных знаний

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке в процессе выполнения контрольных работ, а также в процессе подготовки к устному просу, тестированию и итоговой аттестации.

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

использование электронного демонстрационного материала по современной измерительной технике;

использование электронных учебников по отдельным темам занятий;

встречи с представителями проектных и обслуживающих предприятий: ООО «ОСК», ООО «Информсервис ММК», ООО «КонсОМ»; предполагаемые темы встреч: «Инновации в области контрольно-измерительной техники», «Интеллектуальные мехатронные системы», «Диагностика и поверка средств измерений».

активные и интерактивные формы обучения: вариативный опрос, дискуссии, устный опрос, контрольная работа, тестовый опрос, индивидуальная «защита» лабораторных работ и т.д.

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература:

- 1. Андреев С. М. Принципы построения и организации комплексов технических средств в системах автоматического управления. Курс лекций: учебное пособие / С. М. Андреев. - Магнитогорск: МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20336. - Текст :электронный.
- 2. Парсункин Б. Н. Программирование микропроцессорных контроллеров Ремиконт Р-130 : лабораторный практикум по дисциплине "Технические средства автоматизации" / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев ; МГТУ, Каф. Промышленной кибернетики и систем управления. - Магнитогорск : МГТУ, 2011. - 1 электрон. опт.диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/581 . -Tekct: электронный

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Перспективное экстремально-оптимизирующее автоматическое управление доменным процессом : учебное пособие [для вузов] / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, А. Р. Бондарева [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 284 с. : ил., табл., схемы, граф. Библиогр.: с. 252-253. ISBN 978-5-9967-2478-9. Текст : непосредственный.
- 2. Бондарева А. Р. Электрические измерения : практикум [для вузов] / А. Р. Бондарева ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 95 с. Библиогр.: с. 95. Текст : непосредственный.
- 3. Гребенникова В. В. Технические измерения и приборы : учебное пособие / В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина ; В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 95 с. : ил., табл., схемы, граф., черт. Лабораторные работы. Текст : непосредственный.
- 4. Самарина И. Г. Метрология и и средства измерений: практикум [для вузов] / И. Г. Самарина, А. Р. Бондарева, Е. Ю. Мухина; Магнитогорский гос. технический унтим. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3272. Текст: электронный.
- 5. Системы автоматизации и управления : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Т. Г. Сухоносова, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 326 с. : ил., схемы. ISBN 978-5-9967-0629-7. Текст : непосредственный.

#### в) Методические указания:

1. Парсункин Б. Н. Программирование микропроцессорных контроллеров Ремиконт Р-130 : лабораторный практикум по дисциплине "Технические средства автоматизации" / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев ; МГТУ, Каф. промышленной кибернетики и систем управления. - Магнитогорск : МГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/581. - Текст : электронный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа -Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (ауд. 437 или 450)

Учебная аудитория для проведения практических занятий — Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ — лаборатория микропроцессорных контроллеров и систем управления (ауд. 437):

- 1. лабораторные стенды с контроллером Ремиконт Р-130;
- 2. лабораторный стенд с контроллером «Овен».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных консультаций - Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи для хранения учебно-методический документации

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Комплексы технических средств в САУ» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение и защиту лабораторных работ, решение контрольных задач.

	T
Перечень лабораторных работ	Вопросы к защите
Изучение алгоритмов интерфейсного ввода — вывода и построение закрытой сети «Транзит» на примере моделирования распределенной системы автоматического регулирования	1. Назначение настроечных входов алгоритма ВИН. Порядок их настройки. Приведите примеры по настройке алгоритма ВИН. 2. Сколько и какого типа сигналов может передавать контроллер в сеть «ТРАНЗИТ»? 3. Какое максимальное число контроллеров может быть включено в сеть «ТРАНЗИТ»? 4. Как в контроллере организовать прием сигналов из разных контроллеров сети «ТРАНЗИТ». 5. Как в сети «ТРАНЗИТ» организуется «неразрывность» канала передачи при выключении или отказе одного или нескольких блоков контроллера?
Изучение оперативного управления САР температуры нагревательной печи с ПИ-регулятором, имеющим исполнительный механизм постоянной скорости	1. Что такое комплектность контроллера? Как формируется код комплектности? 2. Какие типы модулей УСО используются в КТС Р-130? Сколько и какого типа сигналов обрабатывается этими модулями? 3. Назначение и общая характеристика блоков БУТ-20 и БУС-20. 4. Назначение блоков клеммно-блочных соединителей КБС-21, КБС-22, КБС-23 и межблочного соединителя МБС. 5. Задачи, выполняемые регулирующей моделью блока контроллера. 6. Команды оперативного управления регулирующей модели блока контроллера. 7. Назначение и работа связных алгоритмов ВАА — ввод аналоговый группы А и ИВБ — импульсный вывод группы Б. 8. Назначение и работа алгоритмов оперативного управления: ОКО — оперативный контроль, РУЧ — ручное управление, ЗДН — задание
Изучение системы автоматического регулирования температуры нагревательной печи с двухпозиционным регулятором, имеющим контакторное исполнительное устройство	<ol> <li>Назначение непрерывно-дискретной модели блока контроллера. Команды лицевой панели.</li> <li>Назначение и работа алгоритмов группового контроля: ОКД – оперативный непрерывно-дискретный контроль и ГРК – групповой контроль.</li> <li>Назначение и работа алгоритмов группового управления входными сигналами: ГРА – групповое управление аналоговыми сигналами и ГВД – групповое управление входами дискретными.</li> </ol>

Перечень лабораторных работ	Вопросы к защите
Изучение САР давления в рабочем пространстве печи с автоматической настройкой ПИ-регулятора	<ol> <li>Назначение непрерывно-дискретной модели блока контроллера. Команды лицевой панели.</li> <li>Назначение и работа алгоритмов группового контроля: ОКД – оперативный непрерывно-дискретный контроль и ГРК – групповой контроль.</li> <li>Назначение и работа алгоритмов группового управления входными сигналами: ГРА – групповое управление аналоговыми сигналами и ГВД – групповое управление входами дискретными. Назначение и работа алгоритмов группового управления выходными сигналами: ГРУ – групповое ручное управление и ГДВ – групповое управление дискретными выходами</li> </ol>
Изучение интерфейсной передачи данных в промышленной сети «Транзит»	<ol> <li>Поясните назначение открытой сети «транзит».</li> <li>Какую структуру имеет информационный пакет при передаче по интерфейсному каналу?</li> <li>Какие типы сообщений могут циркулировать в открытой сети «транзит»? Приведите основные форматы сообщений</li> </ol>

#### Пример контрольных задач

- 1. Объем памяти данных цифрового измерительного регистратора 1000 отсчетов. Шаг дискретизации 30 с. Какова максимальная продолжительность регистрации
- 2. Число входных каналов цифрового измерительного регистратора равно 2. Объем памяти данных 6000 отсчетов. Какова максимальная продолжительность регистрации при равномерной дискретизации по всем каналам с шагом дискретизации 1 мин
- 3. Если длина шкалы цифрового преобразователя 1999 точек, диапазон измеряемых напряжений 2 В, то вес кванта в этом режиме равен
- 4. Для 4 разрядного ЦАП со шкалой 15 В, абсолютная разрешающая способность....

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		и регулирования для реализации системы автоматизированного и ом термической и химико-термической обработки, а также осуществлять её
ПК-2.1	Определяет способы контроля и управления параметрами технологического процесса	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету:</li> <li>Способы передачи слов цифровой информации. Параллельная передача, последовательная синхронная и асинхронная передача.</li> <li>Понятие об интерфейсе связи. Типы интерфейсов.</li> <li>Характеристики запоминающих устройств. Структура запоминающего устройства.</li> <li>Способы адресации запоминающих устройств.</li> <li>Статически и динамические запоминающие элементы. Постоянные запоминающие устройства.</li> <li>Понятие о контроллерах внешних устройств.</li> <li>Структура типичных микропроцессорных систем. Функциональная организация и алгоритм работы микропроцессора.</li> <li>Протоколы интерфейсной связи.</li> <li>Прямое цифровое управление технологическим процессом с помощью УВК.</li> <li>Принцип связи УВК с объектом управления. Подсистема цифрового ввода и вывода информации и аналогового ввода и вывода информации</li> <li>Передача цифровых данных по линиям связи. Коммуникационные протоколы.</li> <li>Основные типы и характеристики измерительных преобразователей</li> <li>Определение интерфейса и протокола обмена информацией</li> <li>Изучение алгоритмов интерфейсного ввода – вывода и построение закрытой сети «Транзит» на примере моделирования распределенной системы автоматического регулирования</li> <li>Изучение оперативного управления САР температуры нагревательной печи с</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ПИ-регулятором, имеющим исполнительный механизм постоянной скорости 3. Изучение системы автоматического регулирования температуры нагревательной печи с двухпозиционным регулятором, имеющим контакторное исполнительное устройство
		Примеры практических заданий:  1. Скорость передачи информации 2400 бит/с. За сколько времени данный модем передаст информацию, состоящую из 303000 символов?  2. Разработка функциональной схемы автоматизации контура регулирования или управления и спецификацию применяемого оборудования по варианту (по структурной схеме составляется функциональная схема автоматизации и спецификация на применяемое оборудование)  3. Разработка структурной схемы контура системы регулирования или управления по заданной теме (остановиться подробно на выбранном контуре, определить состав используемых технических средств и обосновать их выбор)
ПК-2.2	Осуществляет выбор технических и программных средств для реализации системы автоматизированного и автоматического управления	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Нормирующие преобразователи. Понятие об унифицированных сигналах связи. 2. Виды помех в линиях связи, причины их возникновения и способы борьбы с ними. Поперечная помеха. 3. Программная реализация фильтра низких частот. Специальные способы цифровой обработки полезного сигнала 4. Способы борьбы с помехами в каналах передачи цифровых сигналов. 5. Преобразователи ПНН, ПНТ. Резисторные преобразователи токов и напряжений 6. Параметрические измерительные преобразователи. Основные виды, области применения 7. Генераторные измерительные преобразователи. Основные виды, область применения
		Примеры практических заданий: 1. Расчетные эквиваленты реальных источников электрических сигналов,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		определение их параметров. Особенности совместной работы источников и приемников электрических сигналов 2. Проектирование преобразователей ПНН, ПНТ. Резисторные преобразователи токов и напряжений
ПК-2.3	Выполняет разработку общей схемы системы автоматизированного и автоматического управления технологическим процессом и подготовку технической документации	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Организация каскадного управления объектом. Состав конфигураций каскадной системы регулирования параметра. 2. Оперативное управление контурами регулирования 3. Интегрированные автоматизированные системы управления
		Перечень лабораторных работ:  1. Изучение САР давления в рабочем пространстве печи с автоматической настройкой ПИ-регулятора
		Примеры практических заданий:  1. Спроектировать структурную схему по заданной теме Темы:  — Регулирование толщины горячекатаной полосы;  — Регулирование толщины цинкового покрытия;  — Регулирование скорости прокатки;  — Регулирование натяжения полосы и т.д. Спроектировать по заданной структурной схеме функциональную схему автоматизации и заполнить спецификацию оборудования

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Комплексы технических средств в САУ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в устной форме по теоретическим вопросам и задачам.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой и экзамена:

- на оценку «*отлично*» (5 баллов) обучающийся должен полно раскрыть содержание материала в объеме программы дисциплины, чётко и правильно дать определения, привести доказательства на основе математических и логических выкладок, показать навыки исследовательской деятельности. Ответ должен быть самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся должен раскрыть содержание материала в объеме программы дисциплины, в основном правильно дать основные определения и понятия предмета. При ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения, допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов, практические навыки нетвёрдые;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся должен усвоить основное содержание материала. При ответе определения и понятия даны не чётко, допущены ошибки при промежуточных математических выкладках в выводах, практические навыки слабые:
- на оценку «неудовлетворительно» (2 баллов) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач. При ответе допущены грубые ошибки в определениях, доказательства теорем не проведено, не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя, отсутствуют навыки исследовательской деятельности;
- на оценку «*неудовлетворительно*» (1 балл) не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, основное содержание учебного материала не раскрыто.