

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

« 20 » сентября 2017 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль программы)

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения  
очная

Институт  
Кафедра  
Курс  
Семестр

Энергетики и автоматизированных систем  
Автоматизированных систем управления  
4  
8

Магнитогорск  
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016 № 1005.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированных систем управления

6 сентября 2017 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  / С.М. Андреев/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем

20 сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель  / С.И. Лукьянов/

Согласовано:

Зав. кафедрой физической химии и химической технологии

 / А.Н. Смирнов/

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры АСУ

 / Е.Ю. Мухина/

Рецензент:

к.т.н., зам. директора ЗАО«КонсОМ СКС»



/ Ю.Н. Волщуков /

## **Лист регистрации изменений и дополнений**

## **1 Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» является формирование знаний и умений по автоматизации химико-технологических процессов необходимых для эксплуатации технических средств контроля и управления и защиты производственного персонала; выбора технических средств и технологий с учетом экологических последствий их применения, а также информационного обеспечения систем автоматизации.

Для достижения поставленной цели в дисциплине решаются задачи:

- изучение основных способов сбора, обработки и хранения информации о параметрах химико-технологических процессов;
- изучение принципов управления химико-технологическими процессами;
- изучение методов проектирования систем автоматического управления в химической промышленности.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра**

Дисциплина «Системы управления химико-технологическими процессами» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 – Химическая технология, профиль – Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Дисциплина изучается в восьмом семестре.

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

- «Математика»
- «Физика»;
- «Информатика»;
- «Электротехника и промышленная электроника»;
- «Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов»;
- «Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений».

Перед началом изучения дисциплины студент должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

*знать:*

- основные понятия из математики: производная, дифференциал, неопределённый интеграл, дифференциальные уравнения, ряды: общие сведения, ряды Фурье, разложение функций в ряд Фурье; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры
- основные положения из физики: физические величины и закономерности их взаимодействия, электрические явления, магнитные явления, электрические явления в твердом теле, термоэлектрические явления, полупроводники
- технология переработки газов; технология переработки нефти и газоконденсата; процесс пиролиза и его значение.

*уметь:*

- выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;
- пользоваться измерительными приборами;
- оценивать погрешности измерений;
- оформлять результаты расчетов и экспериментов;
- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач.

*владеть:*

- основами математической статистики;
- методологией анализа веществ;
- основными приемами обработки и представления экспериментальных данных;
- навыками самостоятельной работы с литературой и библиотечными каталогами;
- элементарными оценками погрешности измерений;
- приемами постановки простых экспериментов;
- навыками включения и отключения электрических приборов и потребителей, измерения электрических параметров, построения графиков, зависимостей.
- *методами и средствами разработки и оформления технической документации; современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда (офисное ПО, математические пакеты, WWW)*

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы:

- Б2.В.03(П) «Производственная – преддипломная практика»;
- Б3.Б.01 «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»;
- Б3.Б.02 «Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы».

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ОПК-4 Владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методики поиска и источники научной информации;</li> <li>- основные требования информационной безопасности;</li> <li>- различные способы представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать различные источники для подготовки обзоров и отчетов, оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями;</li> <li>– применять основные требования информационной безопасности;</li> <li>– анализировать информацию из различных источников для подготовки обзоров по заданной тематике, определять структуру и оформлять научно-технические отчеты.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы в пакетах прикладных программ для оформления текстовой информации;</li> <li>– навыками работы с современными программными средствами для оформления текстовой информации;</li> <li>– методами и средствами представления текстовой информации с использованием современных технологий.</li> </ul>
<b>ОПК-6 Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</b>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>– средства автоматической сигнализации;</li> <li>– необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>– выбирать средства автоматической сигнализации;</li> <li>– выбирать необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками формирования порядка действий для организации сбора и первичной обработки исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>– навыками использования нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>- навыками комбинации нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте.</li> </ul>
<b>ПК-4 Способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин;</li> <li>– типовые методы и средства измерения основных технологических параметров, методы и приборы контроля окружающей среды и промышленных приборов;</li> <li>– принципы построения и функционирования автоматизированных средств информационного обеспечения систем автоматизации.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>– выбирать современные технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>– рассчитывать метрологические характеристики средств измерений.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками необходимыми для выбора, создания, внедрения и эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также информационного обеспечения систем автоматизации;</li> <li>– навыками необходимыми для эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также информационного обеспечения систем автоматизации;</li> <li>– навыками, необходимыми для оценки точности работы технических средств автоматизации.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часа, в том числе:

- контактная работа – 69,95 акад. часов;
- аудиторная – 66 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,95 акад. часов;
- самостоятельная работа – 2,35 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<b>Раздел 1. Технические средства сбора, обработки и передачи информации</b>	<b>8</b>							<b>ПК-4 -зув ОПК-4 зув</b>
<i>1.1 Метрологическое обеспечение технологических измерений</i>		3	3/2	-	0,2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению лабораторных работ	Устный опрос Контрольная работа Лабораторные работы	
<i>1.2 Методы и средства измерения параметров технологического процесса</i>		8	14	-	0,2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению лабораторных работ	Устный опрос Тестирование Лабораторные работы	
<b>Итого по разделу</b>		<b>11</b>	<b>17/2</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>			
<b>Раздел 2. Основы автоматического управления технологическими процессами</b>	<b>8</b>							<b>ПК-4 -зув ОПК-4 зув</b>
<i>2.1 Классификация и виды систем автоматического управления</i>		2	-	-	0,1	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
<i>2.2 Системы автоматического регулирования с типовыми регуляторами</i>		4	4/4	-	0,2	Самостоятельное изучение учебной литературы,	Устный опрос Лабораторные работы	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						подготовка к выполнению лабораторных работ	Проверка инд. заданий	
2.3 Свойства систем автоматического регулирования	4	6/6	-	0,2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению лабораторных работ	Устный опрос Лабораторные работы Проверка инд. заданий		
<b>Итого по разделу</b>	<b>10</b>	<b>10/10</b>	<b>-</b>	<b>0,5</b>				
<b>Раздел 3. Автоматизация технологических процессов</b>	<b>8</b>							ПК-4 -зув ОПК-4 зув ОПК-6 зув
3.1 Особенности построения и функции АСУ ТП	4	2	-	0,1	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос		
3.2 Условные обозначения, применяемые в схемах автоматизации технологических процессов и производств	4	4	-	0,35	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос Контрольная работа		
3.3 Автоматизация химико-технологических процессов	4	-	-	1	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос Проверка инд. заданий		
<b>Итого по разделу</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1,45</b>				
<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>33</b>	<b>33/12</b>	<b>-</b>	<b>2,35</b>			<b>Экзамен</b>	

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» 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 обучения, 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 и индивидуальных заданий, а также в процессе подготовки к устному опросу, 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;
- 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**

По дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

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

Перечень лабораторных работ	Вопросы к защите
Термоэлектрические преобразователи	<ol style="list-style-type: none"><li>1. На каких явлениях основано действие термоэлектрических термометров?</li><li>2. Почему при подсоединении термопары к измерительному прибору, пользуются компенсационными проводами?</li><li>3. Как вводится поправка на температуру свободных концов термопары в автоматических и переносных потенциометрах, милливольтметрах?</li><li>4. Для каких термопар невозможно применение компенсационных проводов для введения поправки?</li><li>5. Пределы измерений стандартных термоэлектрических термометров?</li></ol>
Испытание и поверка вторичных приборов работающих в комплекте с термоэлектрическим преобразователем	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Каковы особенности методики проведения вторичного прибора Диск-250М?</li><li>2. Что такое основная и дополнительная погрешность прибора?</li><li>3. Какие погрешности необходимо рассчитать для того, чтобы сделать вывод о результатах поверки?</li><li>4. Для чего выполняют поверку прибора и что понимают под классом</li></ol>

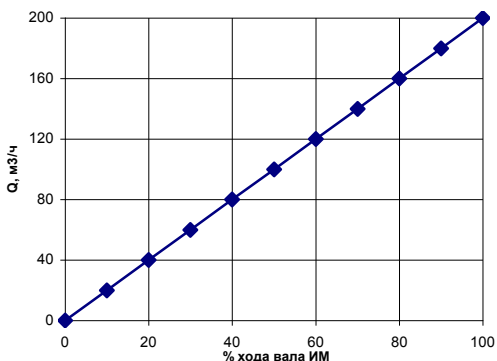
Перечень лабораторных работ	Вопросы к защите
	<p>точности прибора?</p> <p>5. Какие существуют виды поверок?</p>
Термометры сопротивления	<p>1. Какой принцип действия у термометров сопротивления?</p> <p>2. От чего зависит электрическое сопротивление проводника?</p> <p>3. Какие преимущества у медного и у платинового термопреобразователей сопротивления?</p> <p>4. Какое значение при измерении температуры имеет показатель тепловой инерции?</p> <p>5. Каким параметром характеризуется чистота материала, идущего на изготовление термометра сопротивления?</p>
Испытание и поверка вторичных приборов работающих в комплекте с термометрами сопротивления	<p>1. На чём основано действие термометров сопротивления?</p> <p>2. Какие материалы используют для изготовления термометров сопротивления?</p> <p>3. Какие приборы применяют в комплекте с термометрами сопротивления?</p> <p>4. Достоинства и недостатки неуравновешенных мостов.</p> <p>5. Для чего выполняют поверку прибора и что понимают под классом точности прибора?</p>
Пирометры	<p>1. Какая температура называется яркостной температурой?</p> <p>2. Как определить действительную температуру тела, зная яркостную температуру?</p> <p>3. Устройство пирометров частичного излучения</p> <p>4. Что такое цветовая температура?</p> <p>5. Как смещается максимум кривой распределения спектральной энергетической яркости с увеличением температуры абсолютно чёрного тела?</p>
Преобразователи серии Метран	<p>1. Принцип действия преобразователей серии Метран?</p> <p>2. Какие существуют модификации преобразователей серии Метран?</p> <p>3. Порядок проведения поверки преобразователей?</p> <p>4. Какие технологические параметры измеряются преобразователями серии Метран?</p> <p>5. Принцип действия тензометрического датчика.</p>
Расходомеры	<p>1. Перечислить методы измерения расхода.</p> <p>2. Измерение расхода методом постоянного перепада давления?</p> <p>3. Измерение расхода методом переменного перепада давления?</p> <p>4. Измерение расхода по динамическому давлению?</p> <p>5. Виды сужающих устройств?</p>
Экспериментальное определение статической характеристики объекта управления	<p>1. Что такое статическая характеристика объекта управления?</p> <p>2. Какой режим системы управления является установившимся?</p> <p>3. Определение коэффициента передачи объекта?</p> <p>4. Чем отличается коэффициент передачи объекта от коэффициента усиления?</p> <p>5. Порядок определения экспериментальных точек статической характеристики.</p>
Экспериментальное определение динамической характеристики объекта управления	<p>1. Дать определение динамической характеристики объекта управления.</p> <p>2. Перечислить динамические параметры объекта управления.</p> <p>3. Дать определение Коб.</p> <p>4. Дать определение То.</p> <p>5. Дать определение тз.</p>
Переходный процесс в системе управления	<p>1. Что такое переходный процесс?</p> <p>2. Типы переходных процессов в системе управления?</p>

Перечень лабораторных работ	Вопросы к защите
	<p>3. Перечислите показатели качества переходных процессов.</p> <p>4. В каком режиме управления снимают переходный процесс?</p> <p>5. Назовите настроочные параметры ПИ-регулятора.</p>

### Пример варианта контрольной работы №1

1. Нарисовать схему автоматизации для стабилизации давления. (подобрать датчик давления, вторичный прибор, регулятор и т.д. объяснить назначение всех элементов системы).

2. Нарисовать кривую разгона для объекта, обладающего следующими параметрами  $\tau_3 = 5$  с,  $T_o = 25$  с, изменение входного воздействия от 30 до 20 % хода вала ИМ. Статическая характеристика объекта имеет следующий вид. Определить  $k_{ob}$ .



3. Интегральный закон регулирования. Написать закон, нарисовать кривую разгона. Какие сигналы подаются на вход регулятора, что является выходным сигналом. Область применения.

### Пример вариантов контрольной работы №2

Определить, годен прибор к работе или нет, он работает на диапазоне  $X_B$ ,  $X_H$  (указанны в таблице). Отчет делений по прибору, производиться через 10, начиная с  $X_H$ , до  $X_B$ . Класс точности прибора в таблице. Для получения результата определить: абсолютную, относительную и приведенную погрешности. Построить зависимость для определения вариации. Экспериментальные поверяемые точки назначить самостоятельно таким образом, чтобы в выводе значилось: прибор соответствует классу точности.

Вариант	$X_H$	$X_B$	Класс точности
1	-10	30	0,5
2	-20	20	1,0
3	0	50	1,5
4	10	60	2
5	20	70	0,5

### Примеры тестовых заданий

1. В каких случаях применяются пиromетры?
  - при измерении высоких температур;
  - при измерении температур ниже 0°C;
2. Какой метод измерения лежит в основе работы термопары и термометра сопротивления
  - контактный;
  - бесконтактный;
  - косвенный.

3. Как изменяются свойства материала термометра сопротивления при изменении температуры
- а) изменяется электрическое сопротивление;
  - б) изменяется плотность;
  - в) изменяется длина проводника.
4. Как изменяется сопротивление у полупроводниковых термометров сопротивления при увеличении температуры
- а) увеличивается; б) уменьшается; в) не изменяется.
5. Основной закон, который лежит в основе работы термопары
- а) закон Планка; б) закон Томсона; в) закон Пельтье.
6. Сколько спаев бывает у термопары
- а) 1; б) 2; в) 3; г) зависит от условий измерения.
7. Какие спаи термопары помещаются в измерительную среду
- а) рабочие; б) холодные; в) горячие; г) свободные.
8. Для чего вводят поправку на температуру холодных спаев, чтобы
- а) температура холодных спаев была ноль;
  - б) температура холодных спаев была равна температуре горячих спаев.
9. Какой метод измерения лежит в основе работы пирометров
- а) контактный; б) бесконтактный; в) прямой.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ОПК-4 Владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методики поиска и источники научной информации;</li> <li>– основные требования информационной безопасности;</li> <li>– различные способы представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</li> </ul>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерительные информационные системы</li> <li>2. Способы представления информации</li> <li>3. Компьютерные технологии, используемые при поиске информации</li> <li>4. Информационные технологии, используемые при поиске информации</li> <li>5. Методики поиска и обработки информации из различных источников</li> <li>6. Представление информации в требуемом формате</li> <li>7. Анализ информации из различных источников</li> <li>8. Сетевые технологии при сборе информации</li> </ol>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать различные источники для подготовки обзоров и отчетов, оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями;</li> <li>– применять основные требования информационной безопасности;</li> <li>– анализировать информацию из различных источников для подготовки обзоров по заданной тематике, определять структуру и оформлять научно-технические отчеты.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Используя различные литературные источники дать определение каждому термину из следующей схемы.</p> <pre> graph TD     A[КЛАССИФИКАЦИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ] --&gt; B[По причинам появления]     A --&gt; C[По характеру проявления]     A --&gt; D[По закономерности проявления]     A --&gt; E[По характеру связи между величиной погрешности и уровнем сигнала]     A --&gt; F[По форме представления]     B --&gt; B1[методическая]     B --&gt; B2[инструментальная]     B --&gt; B3[вычисления]     B --&gt; B4[субъективная]     C --&gt; C1[статическая (основная и дополнительная)]     C --&gt; C2[динамическая]     D --&gt; D1[систематическая]     D --&gt; D2[случайная]     D --&gt; D3[грубая]     E --&gt; E1[абсолютная]     E --&gt; E2[аддитивная]     E --&gt; E3[мультиплексная]     E --&gt; E4[приведенная]     F --&gt; F1[относительная]     F --&gt; F2[смешанная]   </pre>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p><b>Задание 2.</b> Используя различные интернет источники дать определение каждому термину из следующей схемы.</p> <pre> graph TD     A[Виды измерений] --&gt; B[По числу измерений величины]     A --&gt; C[По условиям измерений]     A --&gt; D[По степени достаточности измерений]     A --&gt; E[По связи с объектом]     A --&gt; F[По точности оценки погрешности]      B --&gt; G[Многократные]     B --&gt; H[Однократные]     C --&gt; I[Неравноточные]     C --&gt; J[Равноточные]     D --&gt; K[Избыточные]     D --&gt; L[Необходимые]     E --&gt; M[Бесконтактные]     E --&gt; N[Контактные]     F --&gt; O[Технические]     F --&gt; P[Лабораторные (исследовательские)]     G --&gt; Q[С приближенным оцениванием погрешности]     G --&gt; R[С точным оцениванием погрешности]     H --&gt; S[По связям с объектом]     I --&gt; T[По условиям измерений]     J --&gt; U[По степени достаточности измерений]     K --&gt; V[По точности оценки погрешности]     L --&gt; W[По связям с объектом]     M --&gt; X[По точности оценки погрешности]     N --&gt; Y[По точности оценки погрешности]     O --&gt; Z[По точности оценки погрешности]     P --&gt; AA[По точности оценки погрешности]   </pre> <p>Виды измерений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>По способу получения результата       <ul style="list-style-type: none"> <li>Прямые (непосредственные)</li> <li>Косвенные</li> <li>Совокупные</li> <li>Совместные</li> <li>Динамические</li> <li>Статические</li> </ul> </li> <li>По методу</li> <li>По характеру результата измерений       <ul style="list-style-type: none"> <li>Абсолютные</li> <li>Допусковые (пороговые)</li> <li>Относительные</li> </ul> </li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы в пакетах прикладных программ для оформления текстовой информации;</li> <li>– навыками работы с современными программными средствами для оформления текстовой информации;</li> <li>– методами и средствами представления текстовой информации с использованием современных технологий.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p><b>Задание 1.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Открыть текстовый документ Word и визуально ознакомиться с видом, в том числе с включением режима отображения всех знаков</li> <li>Пошагово задать следующие параметры документа:            Параметры страницы: <i>Поля: Верхнее</i> — 1,5 см, <i>Правое</i> — 2 см, <i>Нижнее</i> — 1,5 см, <i>Левое</i> — 3 см; <i>Ориентация</i> — Книжная; <i>Нумерация страниц</i> — Снизу по центру.            Параметры текста: <i>Шрифт</i> — Times New Roman, <i>Размер</i> — 14, <i>Первая строка — отступ</i> — 1 см, <i>Выравнивание</i> — по ширине, <i>Межстрочный</i> — 1,5 строки, без интервалов до и после абзаца.</li> <li>Привести в порядок содержание документа по структуре:</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>–Введение –Основная часть –Выводы</p> <p>4. Первый лист сделать титульным и оформить его с использованием картинки.        5. Второй лист освободить под содержание (оглавление) и проделать работу для его автоматического создания.        6. Вставить новую нумерацию страниц с параметрами: Внизу страницы, посередине, без номера на титульном листе        7. Сохранить документ под новым названием.</p> <p><b>Задание 2.</b> В рамках задания изучить материал статьи «PDF в WORD (DOCX): 10 способов конвертирования!».  <a href="https://ocomp.info/pdf-v-word-10-sposobov-konvert.html">https://ocomp.info/pdf-v-word-10-sposobov-konvert.html</a></p> <p>1. Выбрать и установить на ПК одну из программ для конвертирования файла.        2. Конвертировать любой выбранный вами файл ***.pdf в формат ***.doc (docx) и самостоятельно привести его в соответствие со следующими требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Параметры страницы: <i>Поля: Верхнее — 1,5 см, Правое — 2 см, Нижнее — 1,5 см, Левое — 3 см, Ориентация — Книжная.</i> Параметры текста: <i>Шрифт — TimesNewRoman, Размер — 14, Первая строка — отступ 1,25 см, Выравнивание — по ширине, Межстрочный — 1 строки, без интервалов до и после абзаца.</i></li> <li>– Отследите и удалите лишние пробелы, знаки табуляции и абзаца!</li> </ul> <p><b>Задание 3.</b> Создать документ Microsoft Excel. Массив экспериментальных данных внести в электронную таблицу. Вычислить сумму по каждому параметру. Вычислить среднее значение каждого параметра. Построить диаграмму и график зависимости этих данных. Легенду расположить под осью абсцисс.</p>
<b>ОПК-6 Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>–виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>–средства автоматической сигнализации;</li> <li>–необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупредительная сигнализация</li> <li>2. Аварийная сигнализация</li> <li>3. Сигнализация положения объекта управления</li> <li>4. Технические средства сигнализации</li> </ol>

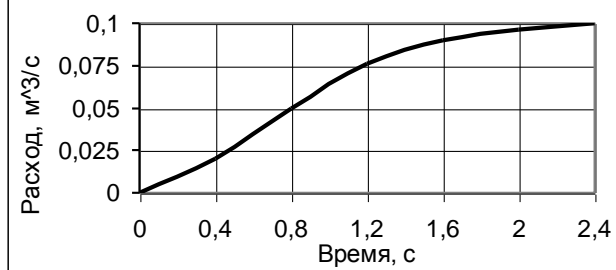
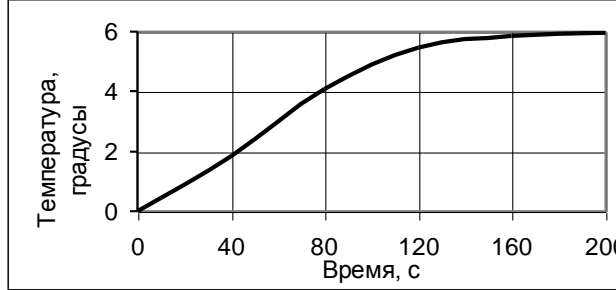
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>5. Нормативные документы при выборе средств сигнализации      6. Функции системы противоаварийной автоматической защиты      7. Требования к выполнению управляющих функций систем противоаварийной автоматической защиты      8. Время срабатывания системы защиты      9. Сигнализация в SCADA системах</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>–анализировать виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>– выбирать средства автоматической сигнализации;</li> <li>– выбирать необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p>1. Предложить комплекс технических средств для организации сигнализации при падении давления в объекте управления      2. Предложить комплекс технических средств для организации сигнализации при увеличении температуры в объекте управления      3. Предложить комплекс технических средств для организации сигнализации при увеличении расхода в объекте управления</p>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>–навыками формирования порядка действий для организации сбора и первичной обработки исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>– навыками использования нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>-- навыками комбинации нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Предложить области применения следующих средств сигнализации:</p>  <p><b>Задание 2.</b> Предложить области применения следующих средств сигнализации:</p>  <p><b>Задание 3.</b> Пояснить структурную схему сигнализации САУ температуры:</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ПК-4 Способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин;</li> <li>– типовые методы и средства измерения основных технологических параметров, методы и приборы контроля окружающей среды и промышленных приборов;</li> <li>– принципы построения и функционирования автоматизированных средств информационного обеспечения систем автоматизации.</li> </ul>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метрологические характеристики. Неметрологические характеристики</li> <li>2. Структурные схемы и свойства средств измерения</li> <li>3. Обработка результатов измерения</li> <li>4. Измерение неэлектрических величин. Классификация</li> <li>5. Измерение температуры термометрами сопротивления (пределы измерения, градуировки). Требования, предъявляемые к материалу</li> <li>6. Преобразователи неэлектрических величин. Металлические термометры сопротивления</li> <li>7. Преобразователи неэлектрических величин. Полупроводниковые термометры сопротивления</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>8. Преобразователи неэлектрических величин. Термоэлектрические преобразователи</p> <p>9. Стандартные термоэлектрические преобразователи (пределы измерения, градуировки, материал электродов)</p> <p>10. Способы исключения влияния температуры свободных концов термопар. Требования, предъявляемые к материалам, термопар</p> <p>11. Преобразователи неэлектрических величин. Пирометры</p> <p>12. Методы и средства измерения расхода</p> <p>13. Преобразователи серии МЕТРАН</p> <p>14. Методы и средства измерения уровня Структура современной системы управления производством. Уровни структуры, основные выполняемые функции</p> <p>15. Уровень получения информации об объекте, состав уровня, программные и технические средства уровня.</p> <p>16. Уровень управления. Информационные связи уровня с другими уровнями иерархии.</p> <p>17. Уровень диспетчеризации процесса управления. Задачи уровня. Структура программных средств уровня.</p> <p>18. Программные средства автоматизированной обработки и отображения параметров технологического процесса, состав и структура средств.</p> <p>19. Основные характеристики программных средств накопления и поиска информации. Структура и классификация баз данных.</p> <p>20. Программные средства автоматизированного сбора и передачи информации, сети передачи данных.</p> <p>21. Информационные технологии объединения (связывания) источников данных, единое информационное пространство.</p> <p>22. Методы связывания и передачи данных на уровне операционных систем. Сервера передачи данных.</p> <p>23. Назначение и структура автоматизированного технологического комплекса. Элементы структуры, назначение и состав.</p> <p>24. Статический и динамический режим работы объекта управления.</p> <p>25. Статическая характеристика объекта управления.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>26. Определение динамических параметров объекта управления по кривой разгона.</p> <p>27. Типовые динамические звенья. Статические и динамические характеристики типовых соединений элементов.</p> <p>28. Непрерывные законы регулирования (П, И, ПИ, ПД, ПИД - законы) и регуляторы, формирующие эти законы. Определение настроек параметров типовых регуляторов.</p> <p>29. Показатели качества регулирования.</p> <p>30. Система автоматического регулирования (САР). Контур регулирования.</p> <p>31. Классификация систем регулирования и управления: АСУ, АСУП, АСУТП.</p> <p>32. Использование ЭВМ для формирования различных законов регулирования. Промышленные контроллеры и управляющие ЭВМ.</p> <p>33. Функции и назначение АСУ ТП.</p> <p>34. Принципы оптимального планирования и управления.</p> <p>35. Применение информационных и вычислительных сетей для совершенствования химических технологий и управления химико-технологическими объектами.</p> <p>36. Функциональные схемы автоматизации технологических процессов.</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>– выбирать современные технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>– рассчитывать метрологические характеристики средств измерений.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий для экзамена:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить структурную и функциональную схемы автоматизации типового контура регулирования температуры.</li> <li>2. Составить структурную и функциональную схемы автоматизации типового контура регулирования давления.</li> <li>3. Составить структурную и функциональную схемы автоматизации типового контура регулирования расхода.</li> <li>4. Составить структурную и функциональную схемы автоматизации типового контура регулирования соотношения топливо-воздух.</li> </ol>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками необходимыми для выбора, создания, внедрения и эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Расчет коэффициентов статической характеристики объекта управления методом наименьших квадратов. <math>Y(X) = a + bX</math> - уравнение линии регрессии.</p> <p>Экспериментальные данные</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																								
	<p>информационного обеспечения систем автоматизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками необходимыми для эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также информационного обеспечения систем автоматизации;</li> <li>– навыками, необходимыми для оценки точности работы технических средств автоматизации.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X, Па</th> <th>Эксп. точки, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>4,83</td> </tr> <tr> <td>8,7</td> <td>4,12</td> </tr> <tr> <td>9,2</td> <td>3,45</td> </tr> <tr> <td>9,5</td> <td>2,86</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>1,83</td> </tr> <tr> <td>8,0</td> <td>4,50</td> </tr> <tr> <td>8,5</td> <td>4,10</td> </tr> <tr> <td>9,2</td> <td>3,40</td> </tr> <tr> <td>9,6</td> <td>2,81</td> </tr> <tr> <td>10,6</td> <td>1,96</td> </tr> <tr> <td>91,3</td> <td>33,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Система уравнений для расчета коэффициентов уравнения линии регрессии:</p> $\sum_{i=1}^n Y_i = n a + b \sum_{i=1}^n X_i$ $\sum_{i=1}^n Y_i X_i = a \sum_{i=1}^n X_i + b \sum_{i=1}^n X_i^2$ <p>Построить график статической характеристики, где точками показать экспериментальные значения, а линией – расчетную линию регрессии.</p> <p><b>Задание 2.</b> Определение динамических параметров объекта управления по кривой разгона. Варианты заданий:</p> <p>The graph shows a plot of Pressure (Давление, Н/м²) on the y-axis against Time (Время, с) on the x-axis. The x-axis ranges from 0 to 70 seconds with major grid lines every 10 units. The y-axis ranges from 0 to 350 N/m² with major grid lines every 100 units. A smooth curve starts at the origin (0,0) and rises with decreasing slope, passing through approximately (10, 100), (20, 180), (30, 250), (40, 300), and finally leveling off near 350 N/m² at 60 seconds.</p>	X, Па	Эксп. точки, мм	8,0	4,83	8,7	4,12	9,2	3,45	9,5	2,86	10,0	1,83	8,0	4,50	8,5	4,10	9,2	3,40	9,6	2,81	10,6	1,96	91,3	33,9
X, Па	Эксп. точки, мм																									
8,0	4,83																									
8,7	4,12																									
9,2	3,45																									
9,5	2,86																									
10,0	1,83																									
8,0	4,50																									
8,5	4,10																									
9,2	3,40																									
9,6	2,81																									
10,6	1,96																									
91,3	33,9																									

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																														
		 <p>График расхода газа в зависимости от времени. Кривая показывает экспоненциальный рост расхода с течением времени, начиная с нуля и приближаясь к плато.</p> <table border="1"> <caption>Данные для графика расхода</caption> <thead> <tr> <th>Время, с</th> <th>Расход, м³/с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,0</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>0,025</td></tr> <tr><td>0,8</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>1,2</td><td>0,07</td></tr> <tr><td>1,6</td><td>0,085</td></tr> <tr><td>2,0</td><td>0,095</td></tr> <tr><td>2,4</td><td>0,10</td></tr> </tbody> </table>  <p>График температуры в зависимости от времени. Кривая показывает экспоненциальное возрастание температуры с течением времени, начиная с нуля и приближаясь к плато.</p> <table border="1"> <caption>Данные для графика температуры</caption> <thead> <tr> <th>Время, с</th> <th>Температура, градусы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,0</td><td>0,0</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>80</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>120</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>160</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>200</td><td>6,0</td></tr> </tbody> </table>	Время, с	Расход, м³/с	0,0	0,00	0,4	0,025	0,8	0,05	1,2	0,07	1,6	0,085	2,0	0,095	2,4	0,10	Время, с	Температура, градусы	0,0	0,0	40	1,5	80	4,0	120	5,5	160	6,0	200	6,0
Время, с	Расход, м³/с																															
0,0	0,00																															
0,4	0,025																															
0,8	0,05																															
1,2	0,07																															
1,6	0,085																															
2,0	0,095																															
2,4	0,10																															
Время, с	Температура, градусы																															
0,0	0,0																															
40	1,5																															
80	4,0																															
120	5,5																															
160	6,0																															
200	6,0																															

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» 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 практическим заданиям.

**Показатели и критерии оценивания 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.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**a) Основная литература:**

1. Современные системы автоматизации и управления : учебное пособие / С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова, Е. Ю. Мухина, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=71.pdf&show=dcatalogues/1/1123963/71.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM..

2. Федоров, А. Ф. Система управления химико-технологическими процессами : учебное пособие / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. - 2-е изд. - Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-4387-0552-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=140539> (дата обращения: 18.09.2020). - Режим доступа: по подписке.

**б) Дополнительная литература:**

2. Клепиков, В. В. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, А.Г. Схиртладзе. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18466. - ISBN 978-5-16-011109-4. - Текст : электронный. URL: - <https://znanium.com/read?id=302903> (дата обращения: 18.09.2020). - Режим доступа: по подписке.

3. Троценко В.В. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для академического бакалавриата / В.В. Троценко, В.К. Федоров, А.И. Забудский, В.В. Комендантov. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 136с. – ISBN 978-5-534-09938-6 - Текст : электронный. URL: <https://urait.ru/viewer/sistemy-upravleniya-tehnologicheskimi-processami-i-informacionnye-tehnologii-438994#page/1> (дата обращения: 18.09.2020).

4. Метрология. Теория измерений: учебник для академического бакалавриата / под общ. редакцией Т.И. Мурашкиной. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 167с. – ISBN 978-5-534-07295-2 - Текст : электронный. URL: <https://urait.ru/viewer/metrologiya-teoriya-izmereniy-434719#page/1> (дата обращения: 18.09.2020).

5. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-535-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=362810> (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

6. Мухина, Е. Ю. Проектирование автоматизированных систем: конспект лекций : учебное пособие / Е. Ю. Мухина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=1154.pdf&show=dcatalogues/1/1121181/1154.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

7. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015283-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=359601> (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

8. 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). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=920.pdf&show=dcatalogues/1/1118913/920.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

9. Мухина, Е. Ю. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие / Е. Ю. Мухина, А. Р. Бондарева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=1156.pdf&show=dcatalogues/1/1121183/1156.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM

10. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Производство стали в марганцовских печах, двухванных агрегатах и кислородных конвертерах : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова, А. Р. Бондарева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 264 с. : ил., табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=2913.pdf&show=dcatalogues/1/1134463/2913.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

11. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Коксохимическое производство : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 226 с. : ил., табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=900.pdf&show=dcatalogues/1/1118840/900>.

[pdf&view=true](#) (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0586-3. - Имеется печатный аналог.

12. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств в металлургии : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова ; под ред. Б. Н. Парсункина ; МГТУ, [каф. ПКиСУ]. - Магнитогорск, 2011. - 151 с. : ил., табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=482.pdf&show=dcatalogues/1/1087745/482.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

**в) Методические указания:**

1. Гребенникова, В. В. Технические измерения и приборы: учебное пособие / В. В. Гребенникова, М. В. Вечеркин ; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск, 2014. - 150 с. : ил., схемы. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=817.pdf&show=dcatalogues/1/1116327/817.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0543-6. - Имеется печатный аналог.
2. Мухина, Е. Ю. Автоматизация технологических процессов : практикум / Е. Ю. Мухина, А. Р. Бондарева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 110 с. : ил., табл., схемы. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=3507.pdf&show=dcatalogues/1/1514313/3507.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.
3. Индивидуальные задания по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами». Приложение 1.

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

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

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

Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
Российская Государственная библиотека. Каталоги	<a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	<a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a>
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	<a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>
Университетская информационная система РОССИЯ	<a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
Международная научометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	<a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a>

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
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
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ:	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в

компьютерный класс	электронную информационно-образовательную среду университета
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория метрологии и технологических измерений	<p>Лабораторные установки для выполнения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторный стенд «Измерение расхода газа»;</li> <li>– лабораторный стенд «Проверка термопар»;</li> <li>– лабораторный стенд «Проверка прибора Диск-250, логометра Ш-4540/1 и прибора А-566»;</li> <li>– лабораторный стенд «Испытание и поверка КСП-3, вольтметра Ш-4540, прибора Диск-250»;</li> <li>– лабораторный стенд «Измерение уровня жидкостей»;</li> <li>– лабораторный стенд «Измерение уровня сыпучих материалов»;</li> <li>– лабораторный стенд «Преобразователи давления Метран»;</li> <li>– лабораторный стенд «Статические и динамические характеристики объекта управления»</li> </ul> <p>Электронные плакаты по курсу "Основы метрологии и технические измерения" (136), ключ на 2 ПК.</p>

**Индивидуальные задания по дисциплине  
«Системы управления химико-технологическими процессами»**

Задания выполняются обучающимся самостоятельно. При выполнении задания обучающийся должен продемонстрировать навыки работы с литературными источниками, умение извлекать информацию и анализировать ее. Отчет к заданиям оформляется в соответствии с требованиями приведенными ниже. Текст отчета выкладывается на образовательный портал.

**Перечень заданий.**

**Задание 1.**

Дать определения каждому понятию из приведенной ниже схемы.



Рисунок – Виды измерений

**Задание 2.**

Дать определения каждому понятию из приведенной ниже схемы.

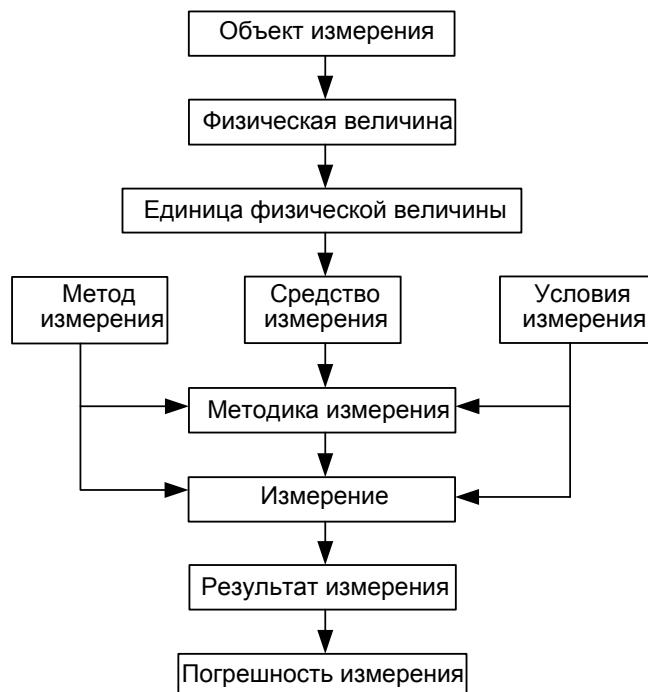


Рисунок – Операции измерения

### Задание 3.

Дать определения каждому виду погрешности из приведенной ниже схемы.



Рисунок – Классификация погрешностей

### Задание 4.

Дать определения каждому понятию из приведенной ниже схемы.

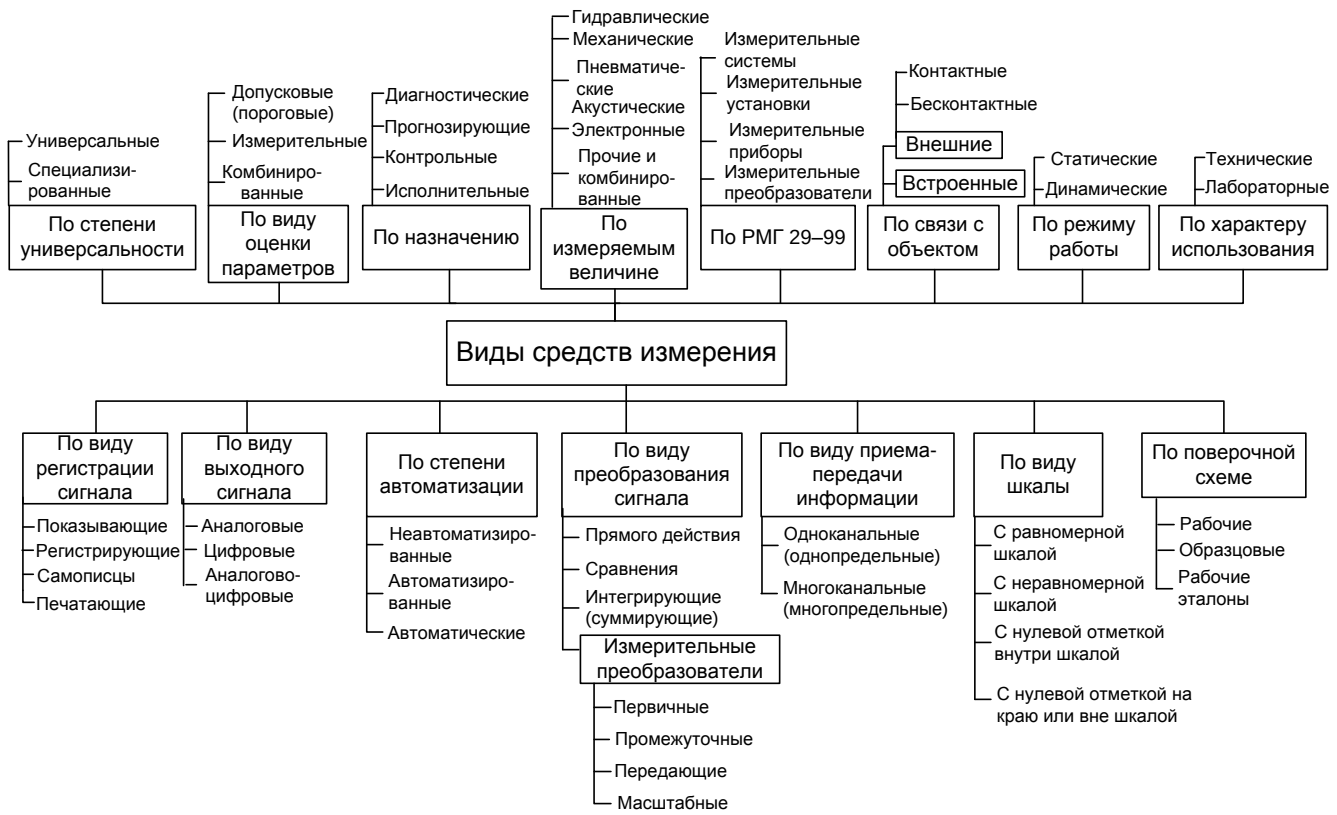


Рисунок – Классификация средств измерений

### **Требования к оформлению отчета.**

Формат листа А4. Шрифт Times New Roman, размер 12, межстрочный интервал 1,5. Выравнивание текста по ширине. Абзац 1,25. Параметра страницы: слева 30 мм, справа 10 мм, сверху и снизу 20 мм. Номер страницы проставляется внизу от центра.

Каждый термин записывается с новой строки с абзацного отступа.

В тексте обязательно должны быть расставлены ссылки на использованные источники. Список использованных источников формируется в порядке ссылок по тексту реферата и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Примеры оформления:

1. Сибикин, Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Текст] : учеб. для сред. проф. образ. / ЮД. Сибикин. – М. : Academia, 2006. – 362 с. : ил., табл. (Среднее проф. образование: Строительство и архитектура). – ISBN 5-7695-2250-Х.

2. Гельфман, М.И. Неорганическая химия [Текст] : учеб. пособие для студентов обучающихся по технолог. спец. / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. – 2-е изд., стер. – СПб. – [др.] : Лань, 2009. – 527 с. : ил., табл. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-58114-0730-9.

3. Костин, В.Ф. Мостовые краны общего назначения [Текст] : учеб. пособие / В.Ф. Костин, Н.Ш. Тютеряков, Н.В. Оншин; МГТУ, [каф. МОМЗ]. – Магнитогорск, 2011. – 116 с. : ил., табл.

4. Рассолов, М.М. Актуальные проблемы теории государства и права [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Расолов, В.П. Малахов, А.А. Иванов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Учебная литер. для высшего и сред. проф. образ.). – Загл. с этикетки диска. – ISBN 978-5-238-02050-1.

6. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Введ. 2002–01–01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с. : ил. ; 29 см.