



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
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

« 26 » сентября 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль программы)

Системы и средства автоматизации технологических процессов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения  
очная

Институт  
Кафедра  
Курс  
Семестр

Энергетики и автоматизированных систем  
Автоматизированных систем управления  
3  
5

Магнитогорск  
2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04  
Управление в технических системах, утвержденного приказом МОиН РФ от 20.10.2015 № 1171.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированных  
систем управления

5 сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  / С.М. Андреев/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и  
автоматизированных систем

26 сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель  / С.И. Лукьянов/

Рабочая программа составлена:

старший 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 (модуля) «Проектирование автоматизированных систем» является развитие навыков:*

- использования основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления;
- выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием;
- применения современных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;
- использования нормативных документов в своей деятельности;
- разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.

Для достижения поставленной цели в курсе «Проектирование автоматизированных систем» решаются *задачи*:

- изучение вопросов анализа проектирования и принятия схемных решений;
- приобретение практических навыков при составлении структурных схем, схем автоматизации, принципиальных схем;
- размещение аппаратуры АСУ ТП на щитах и пультах управления;
- освоение технологий использования машинной графики при проектировании.

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

Дисциплина Б1.В.05 «Проектирование автоматизированных систем» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

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

- Б1.Б.9 Математика;
- Б1.Б.10 Физика;
- Б1.Б.13 Информатика и информационные технологии;
- Б1.Б.14 Метрология и средства измерений;
- Б1.В.02 Проектная деятельность;
- Б1.В.03 Введение в направление.

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

*знать:*

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, теории функций одной и нескольких переменных, теории функций комплексного переменного и операционного исчисления, основы математической логики;
- электричество и магнетизм: электростатика и магнитостатика в вакууме и в веществе;
- физические явления и эффекты, используемые для получения измерительной и управляющей информации;
- типовые методы и средства измерений основных технологических параметров металлургического производства;

*уметь:*

- применять физические законы для решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера, выбирать приборы с пределами измерений, необходимыми для данных измерений, строить графики экспериментальных зависимостей, рационально выбирать масштаб, пользоваться учебной, справочной и методической литературой;
- пользоваться электрическими измерительными приборами;
- выбирать методы и средства измерений, необходимые для информационного и метрологического обеспечения систем;

- выбирать необходимые технические средства для автоматического контроля и управления;
- владеть:**
- навыками использования методов математики в практической деятельности с применением современной вычислительной техники;
  - методами решения проектно – конструкторских и технологических задач с использованием современных программных продуктов;
  - современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общеаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда;
  - навыками исследования статических и динамических параметров объекта управления.

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б.18 Комплексы технических средств в САУ;
- Б1.В.ДВ.01.01 Системы автоматизации и управления;
- Б1.В.ДВ.01.02 Автоматизация технологических процессов и производств;
- Б2.В.03(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- 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 «Проектирование автоматизированных систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ОК-1 Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение понятий проблемы и задачи;</li> <li>– способы решения проблемной ситуации;</li> <li>– методы коллективного решения задач проектирования автоматизированных систем и организацию взаимодействия между отдельными подзадачами.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать проблему и задачи для проектирования автоматизированных систем;</li> <li>– разделять проблему на отдельные задачи;</li> <li>– разрабатывать решения отдельных задач и связей между ними, формировать единую информационную среду при решении задач проектирования.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способами демонстрировать умения формулировать поставленную проблему и задачу;</li> <li>– способами формализации и конкретизации поставленной задачи;</li> <li>– способами описания проблемы и задачи при проектировании автоматизированных систем и разбиение на отдельные взаимосвязанные подзадачи.</li> </ul>
<b>ОПК-4 Готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– элементы инженерной графики;</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– программные средства компьютерной графики;</li> <li>– методики работы с программными средствами компьютерной графики.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;</li> <li>– использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач;</li> <li>– представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы в пакетах компьютерной графики на уровне выполнения отдельных элементов схем и чертежей;</li> <li>– навыками работы с современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации;</li> <li>– навыками работы в графическом и текстовом редакторах для автоматизированного выпуска проектной документации</li> </ul>
<b>ОПК-8 Способностью использовать нормативные документы в своей деятельности</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень нормативных документов для проектирования автоматизированных систем;</li> <li>– номенклатуру конструкторских документов;</li> <li>– порядок согласования проектной документации.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять необходимый перечень нормативных документов;</li> <li>– формировать коды схем и чертежей;</li> <li>– формировать пакет документов для согласования.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с нормативными документами;</li> <li>– навыками формирования кодов конструкторских документов;</li> <li>– навыками представления проектной документации.</li> </ul>
<b>ПК-6 Способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок выполнения проектных работ;</li> <li>– принципы автоматизации проектных работ;</li> <li>– стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования систем и средств автоматизации и управления;</li> <li>– выбирать технические средства для схем автоматизации в соответствии с техническим заданием;</li> <li>– составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками проектирования локальных контуров управления;</li> <li>– навыками использования типовых проектных решений;</li> <li>– навыками разработки систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</li> <li>–</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ПК-7 Способностью разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта по АСУ ТП;</li> <li>– принципы применения государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта;</li> <li>– характеристики проектной документации.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определить необходимый перечень стандартов и технических условий для разработки проекта;</li> <li>– применить имеющиеся стандарты и технические условия при разработке проектной документации;</li> <li>– разрабатывать текстовую и графическую части проектов по автоматизации в соответствии с требованиями ЕСКД и системы менеджмента качества (СМК).</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способами использования стандартов и технических условий;</li> <li>– навыками разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями;</li> <li>– методами и средствами разработки и оформления технической документации.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 акад. часов, в том числе:**

- контактная работа – 95,6 акад. часов:
  - аудиторная – 90 акад. часов;
  - внеаудиторная – 5,6 акад. часов;
- самостоятельная работа – 48,7 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	практич. занятия				
<b>Раздел 1. Общие требования, предъявляемые к проектированию.</b>	<b>5</b>	2	2	2,7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных материалов по теме.	Тестирование	ОК-1 – зув ОПК-8 – зув ПК-6 - з
<b>Итого по разделу</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,7</b>			
<b>Раздел 2. Организация процесса проектирования.</b>	<b>5</b>						ОК-1 – зув ОПК-8 – зув ПК-6 – зув ПК-7 - зув
<i>2.1. Стадии и этапы проектирования.</i>		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных материалов по теме.	Тестирование	
<i>2.2. Методы принятия решений на стадиях проектирования.</i>		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных	Тестирование	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторн ая контактна я работа (в акад. часах)			Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
			Лекции	практич. занятия			
					материалов по теме.		
<b>Итого по разделу</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>			
<b>Раздел 3. Характеристика проектной документации.</b>	<b>5</b>						ОК-1 – зув ОПК-8 – зув ПК-6 – зув ПК-7 - зув
<i>3.1 Виды и комплектность конструкторских документов.</i>		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных материалов по теме.	Тестирование	
<i>3.2 Состав проекта.</i>		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных материалов по теме.	Тестирование	
<i>3.3. Порядок согласования и утверждения проектной документации.</i>		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительных материалов по теме.	Тестирование	
<b>Итого по разделу</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>			
<b>Раздел 4. Графическая часть проекта.</b>	<b>5</b>						ПК-6 – зув ПК-7 - зув ОПК-4 - зув ОПК-8 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторн ая контактна я работа (в акад. часах)			Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		Лекции	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	
4.1 Состав графической части проекта.		2	2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос
4.2 Техническое задание.		2	2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос
4.3. Структурные схемы систем автоматизации и управления.		2	5/2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Контрольная работа, выполнение практических работ
4.4. Функциональные схемы систем автоматизации и управления.		6	8/2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Контрольная работа, выполнение практических работ
4.5. Принципиальные схемы систем автоматизации и управления.		2	5/2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Контрольная работа, выполнение практических работ
4.6. Современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации.		2	8/8	8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Выполнение практических работ
<b>Итого по разделу</b>		<b>16</b>	<b>30/14</b>	<b>18</b>		
<b>Раздел 5. Текстовая часть проекта.</b>	<b>5</b>					ПК-6 – зу ПК-7 - зув ОПК-4 - зув ОПК-8 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		Лекции	практич. занятия			
5.1. Структура пояснительной записи.		2	4	2	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос
5.2. Построение текста пояснительной записи.		2	2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Выполнение практических работ
5.3. Требования, предъявляемые к оформлению элементов пояснительной записи.		2	4/6	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Тестирование, выполнение практических работ
5.4. Ведомость проекта.		2	2/2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям.	Выполнение практических работ
<b>Итого по разделу</b>		<b>8</b>	<b>12/8</b>	<b>8</b>		
<b>Итого за семестр</b>		<b>36</b>	<b>54/22</b>	<b>48,7</b>	<b>Промежуточная аттестация (экзамен / курсовой проект)</b>	
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>36</b>	<b>54/22</b>	<b>48,7</b>		

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Проектирование автоматизированных систем» 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; практические работы.

*Технологии проблемного обучения* – проблемные лекции является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения; практические занятия с использованием проблемного обучения, которое заключается в стимулировании студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

*Технологии проектного обучения* – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Студенты в составе группы выполняют исследовательский проект, в котором производят научные исследования по заданной теме в рамках изучаемых в дисциплине. Результаты исследования представляют в форме устного доклада.

*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 практических 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 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, тестовый опрос, индивидуальный доклад по результатам выполнения практической работы и т.д.

Текущий, промежуточный и рубежный контроль проводится с помощью графического пакета AutoCAD и текстового редактора MS Word.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ и доклад по полученным результатам, а также устный опрос о порядке выполнения практической работы, полученным умениям и навыкам.

*Перечень элементов проектной документации, создаваемых в процессе выполнения практических работ*

Темы практических работ	Элементы проектной документации
Выполнение	1. Создание шаблона чертежа (формат А1 и А3).

Темы практических работ	Элементы проектной документации
<i>элементов графической части проекта по АСУ ТП</i>	2. Создание шаблона основной надписи (формат А1 и А3). 3. Создание шаблона спецификации (формат А1 и А3). 4. Создание шаблона таблицы условных обозначений (формат А1 и А3). 5. Заполнение основной надписи для схемы автоматизации (формат А3). 6. Заполнение спецификации для схемы автоматизации (формат А3). 7. Заполнение таблицы условных обозначений для схемы автоматизации (формат А3). 8. Вычерчивание технологического объекта на схеме автоматизации (формат А3). 9. Вычерчивание средств автоматизации на технологическом объекте (заполнение зоны 1 на схеме автоматизации, формат А3). 10. Вычерчивание прямоугольника средств автоматизации (формат А3). 11. Вычерчивание приборов в прямоугольнике средств автоматизации (заполнение зоны 2 на схеме автоматизации, формат А3). 12. Вычерчивание приборов на принципиальной электрической схеме (формат А3). 13. Вычерчивание диаграммы работы концевых выключателей исполнительного механизма на принципиальной электрической схеме (формат А3).
<i>Выполнение элементов текстовой части проекта по АСУ ТП</i>	1. Создание шаблона ведомости проекта (формат А4). 2. Заполнение ведомости проекта (формат А4). 3. Создание шаблона титульного листа и листа задания курсового проекта (формат А4). 4. Создание шаблона презентации (формат А4 – титульный лист презентации и 3 информативных слайда).
<i>Этапы разработки проекта (курсовое проектирование)</i>	1. Требования к КП. 2. Выбор темы КП. 3. Технология объекта управления. 4. Система управления объектом. 5. Структурная схема контура регулирования технологического параметра. 6. Состав средств автоматизации контура управления. 7. Эскиз схемы автоматизации контура управления. 8. Эскиз принципиальной электрической схемы контура управления. 9. Структура пояснительной записки курсового проекта. 10. Защита КП.

### **Аудиторная контрольная работа №1– «Общие вопросы по проектированию»**

Пример вопросов контрольной работы:

1. Какие ступени технологии проектирования по Шигли можно автоматизировать.
2. Дайте определение понятию САПР.
3. Какие элементы включает в себя САПР как система.
4. Перечислите этапы проектирования.
5. Цель структурного синтеза.
6. Цель параметрического синтеза.
7. Перечислите отдельные части, входящие в состав проекта.
8. Перечислите основные юридические лица, принимающие участие в разработке проекта.
9. Что является основой технологического проектирования в САПР.
10. Что является конечным результатом процесса общееинженерного проектирования.

## **Аудиторная контрольная работа №2– «Условные буквенные обозначения измеряемых физических величин и функциональных признаков приборов»**

Пример вопросов контрольной работы:

Расшифровать условные обозначения: TE, FFR, LC, PDI, FYT, GH, PIA.

## **Аудиторная контрольная работа №3– «Требования, предъявляемые к элементам графической части проекта по АСУ ТП»**

Пример вопросов контрольной работы:

Вариант №1

1. Основное и дополнительное графическое условное обозначение средств автоматики.
2. На основании каких схем разрабатываются схемы автоматизации.
3. Расположение элементов схемы автоматизации на листе.
4. Условное обозначение учебного документа: схема автоматизации курсового проекта.
5. Чем заполняется поле над основной надписью на схеме автоматизации.

Вариант №2

1. Изображение исполнительных механизмов и регулирующих органов на схемах автоматизации.
2. На основании каких схем разрабатываются принципиальные электрические схемы.
3. Позиционное обозначение приборов.
4. Условное обозначение учебного документа: принципиальная электрическая схема дипломной работы.
5. Чем заполняется поле над основной надписью на принципиальной электрической схеме.

### ***Тема и содержание курсового проекта***

Курсовой проект является заключительным этапом в изучении дисциплины.

*Целью курсового проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» является закрепление теоретических знаний и практических навыков по разработке и проектированию системы автоматического регулирования (САР) контура регулирования или системы автоматического управления (САУ) отдельного агрегата или технологического параметра.*

Тема курсового проекта должна быть связана с реальным технологическим объектом металлургического производства. В некоторых случаях технологические объекты могут быть выбраны и в другой отрасли промышленности. Тема курсового проекта выбирается исходя из темы будущей выпускной квалификационной работы.

*Тема курсового проекта: Разработка типовой локальной системы автоматического регулирования (управления) технологическим процессом (агрегатом) по параметру.*

Курсовой проект выполняется в соответствии с индивидуальной темой, которая выбирается студентом или назначается преподавателем.

Пример темы: «Система автоматического регулирование температуры в зоне нагрева методической печи стана 2000 ПАО «ММК». В этом случае в графической части проекта необходимо представить схему автоматизации контура регулирования температуры в зоне нагрева и принципиальную электрическую схему данного контура. Для выполнения этого курсового проекта потребуется схема автоматизации методической печи стана 2000 ПАО «ММК» (с производственной практики).

Одной из основных целей на данный курсовой проект является подготовка студентов для прохождения процедуры нормоконтроля выпускной квалификационной работы. В связи с этим курсовой проект будет оцениваться, в том числе, и по оформлению его текстовой и графической частей в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов.

### ***Примерные темы курсовых проектов***

1. Система автоматического регулирования расхода кислорода в ДСП-180.
2. Система автоматического регулирования ширины полосы в черновой группе клетей стана

- 2000.
3. Система автоматического регулирования толщины полосы в чистовой группе клетей стана 370 сортового цеха ПАО «ММК».
  4. Система автоматического регулирования расхода кислорода на продувку конвертера.
  5. Система автоматического регулирования натяжения полосы в чистовой группе клетей стана 2000.
  6. Система ламинарного охлаждения на стане 2000 горячей прокатки.
  7. Система автоматического регулирования расхода воды в ЗВО МНЛЗ ККЦ ПАО «ММК».
  8. Система автоматического регулирования соотношения газ-воздух в методической печи.
  9. Система подачи ферросплавов в вакуум-камере ККЦ ПАО «ММК».
  10. Система автоматического регулирования температуры в зоне нагрева методической печи №4 стана 2000 ЛПЦ-10 ПАО «ММК».
  11. Система автоматического регулирования расхода аргона на продувку в вакуум-камере.
  12. Система автоматического регулирования расхода аргона в АПК.
  13. Система автоматического регулирования температуры металла в камере рекуперации АНГЦ-2 цеха покрытий ПАО «ММК».
  14. Управление качеством кромки полосы секции инспекции травильного агрегата.
  15. Система автоматического регулирования давления пара в редукционно-охладительной установке ЦЭС.
  16. Система автоматического регулирования давления в рабочем пространстве методической печи.
  17. Автоматизация работы пресс-фильтра станции деминерализации воды.
  18. Система автоматического регулирования разряжения в зоне нагрева туннельной печи №1 ЦШИ ООО «Огнеупор».
  19. Система автоматического регулирования давления пара на выходе ППУ в условиях паросилового цеха ПАО «ММК».

## 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>ОК-1 Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение понятий проблемы и задачи;</li> <li>– способы решения проблемной ситуации;</li> <li>– методы коллективного решения задач проектирования автоматизированных систем и организацию взаимодействия между отдельными подзадачами.</li> </ul>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение понятий «проблема» и «проблемная ситуация».</li> <li>2. Определение понятия «задача».</li> <li>3. Подходы к решению проблемных ситуаций.</li> <li>4. Пути решения задач.</li> <li>5. Определение понятия «проектирование».</li> <li>6. Определение понятия «система автоматизированного проектирования».</li> <li>7. Аспекты проектирования.</li> <li>8. Проектные процедуры.</li> <li>9. Проектное решение.</li> <li>10. Системный подход при проектировании.</li> <li>11. Принципы системного подхода.</li> <li>12. Применение системного подхода при проектировании систем управления.</li> <li>13. Понятие сложной системы.</li> <li>14. Статические и динамические системы.</li> <li>15. Детерминированные системы.</li> <li>16. Линейные и нелинейные системы.</li> <li>17. Стационарные и нестационарные системы.</li> <li>18. Дискретные и непрерывные системы.</li> </ol>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать проблему и задачи для проектирования автоматизированных систем;</li> <li>– разделять проблему на отдельные задачи;</li> <li>– разрабатывать решения отдельных задач и связей между ними, формировать</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сформулировать цели проблемной производственной ситуации: определение текущего распределения температур по сечению слитка в нагревательной печи.</li> <li>2. Сформулировать цели проблемной производственной ситуации: определение уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ.</li> <li>3. Сформулировать цели проблемной производственной ситуации: определение температуры коксовой батареи.</li> <li>4. Сформулировать цели проблемной производственной ситуации: определение толщины</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	единую информационную среду при решении задач проектирования.	цинкового покрытия металла на АНГЦ. 5. Сформулировать цели проблемной производственной ситуации: определение количества горячего дутья, подаваемого в доменную печь.
Владеть	–способами демонстрировать умения формулировать поставленную проблему и задачу; –способами формализации и конкретизации поставленной задачи; –способами описания проблемы и задачи при проектировании автоматизированных систем и разбиение на отдельные взаимосвязанные подзадачи.	<b>Перечень практических заданий к экзамену:</b> 1. Разбить на задачи и предложить пути их решения следующую проблемную производственную ситуацию: определение текущего распределения температур по сечению слитка в нагревательной печи. 2. Разбить на задачи и предложить пути их решения следующую проблемную производственную ситуацию: определение уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ. 3. Разбить на задачи и предложить пути их решения следующую проблемную производственную ситуацию: определение температуры коксовой батареи. 4. Разбить на задачи и предложить пути их решения следующую проблемную производственную ситуацию: определение толщины цинкового покрытия металла на АНГЦ. 5. Разбить на задачи и предложить пути их решения следующую проблемную производственную ситуацию: определение количества горячего дутья, подаваемого в доменную печь.
<b>ОПК-4 Готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации</b>		
Знать	– элементы инженерной графики; – программные средства компьютерной графики; – методики работы с программными средствами компьютерной графики.	<b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b> 1. Программные средства компьютерной графики, применяемые при подготовке проектной документации. 2. Основные характеристики графического пакета AutoCAD. 3. Работа с шаблонами AutoCAD. 4. Работа со слоями AutoCAD. 5. Создание пользовательских систем координат AutoCAD. 6. Способы задания координат точек в AutoCAD. 7. Графические элементы AutoCAD. 8. Редактирование готового рисунка в AutoCAD. 9. Текстовые стили AutoCAD. 10. Редактирование текста AutoCAD. 11. Копирование элементов чертежа AutoCAD. 12. Изменение масштаба объектов в AutoCAD.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																																																																																																				
		13.Работа с видовыми экранами AutoCAD. 14.Средства обеспечения точности AutoCAD. 15.Получение справочной информации AutoCAD.																																																																																																																																																																																																																																				
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;</li> <li>– использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач;</li> <li>–представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание шаблона чертежа (формат А1 и А3).</li> <li>2. Создание шаблона основной надписи (формат А1 и А3).</li> <li>3. Создание шаблона спецификации (формат А1 и А3).</li> <li>4. Создание шаблона таблицы условных обозначений (формат А1 и А3).</li> <li>5. Вычерчивание технологического объекта на схеме автоматизации (формат А3).</li> <li>6. Вычерчивание средств автоматизации на технологическом объекте (заполнение зоны 1 на схеме автоматизации, формат А3).</li> <li>7. Вычерчивание прямоугольника средств автоматизации (формат А3).</li> <li>8. Вычерчивание приборов в прямоугольнике средств автоматизации (заполнение зоны 2 на схеме автоматизации, формат А3).</li> <li>9. Вычерчивание приборов на принципиальной электрической схеме (формат А3).</li> <li>10.Вычерчивание диаграммы работы концевых выключателей исполнительного механизма на принципиальной электрической схеме (формат А3).</li> </ol>																																																																																																																																																																																																																																				
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>–навыками работы в пакетах компьютерной графики на уровне выполнения отдельных элементов схем и чертежей;</li> <li>–навыками работы с современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации;</li> <li>–навыками работы в графическом и текстовом редакторах для автоматизированного выпуска проектной документации</li> </ul>	<p><b>Перечень практических заданий:</b></p> <p>В графическом редакторе AutoCAD начертить деталь по размерам, соответствующим варианту задания на формате А3. Основную надпись выполнить и заполнить по требованиям ГОСТ 2.104. Работа сдается в распечатанном виде (на формате А3).</p> <p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>L4</th> <th>L5</th> <th>L6</th> <th>L7</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R</th> <th>R8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>132</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>70</td> <td>22</td> <td>35</td> <td>170</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>28</td> <td>15</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>140</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>212</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>48</td> <td>28</td> <td>70</td> <td>22</td> <td>34</td> <td>152</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>125</td> <td>39</td> <td>47</td> <td>120</td> <td>53</td> <td>16</td> <td>43</td> <td>64</td> <td>88</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>340</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>56</td> <td>210</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>16</td> <td>140</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>165</td> <td>34</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>48</td> <td>30</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>110</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>140</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>180</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>26</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>125</td> <td>65</td> <td>64</td> <td>156</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>42</td> <td>86</td> <td>15</td> <td>28</td> <td>200</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>6</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>66</td> <td>205</td> <td>33</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>24</td> <td>90</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>165</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>38</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>110</td> <td>80</td> <td>45</td> <td>180</td> <td>42</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>92</td> <td>12</td> <td>25</td> <td>190</td> <td>26</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>115</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>147</td> <td>48</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>72</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>215</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>35</td> <td>194</td> <td>50</td> <td>11</td> <td>52</td> <td>38</td> <td>74</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>250</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>25</td> <td>14</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>105</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>153</td> <td>35</td> <td>10</td> <td>60</td> <td>25</td> <td>76</td> <td>12</td> <td>34</td> <td>147</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>28</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	№	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	D2	D3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R	R8	1	120	60	65	132	35	20	30	40	70	22	35	170	20	20	10	28	15	7	2	140	90	95	212	38	38	48	28	70	22	34	152	18	30	10	17	5	7	3	125	39	47	120	53	16	43	64	88	10	40	340	21	5	5	14	20	10	4	98	110	56	210	46	1	70	16	140	7	10	165	34	20	3	48	30	28	5	110	65	70	140	30	40	35	35	80	20	15	180	20	15	8	30	26	5	6	125	65	64	156	45	32	38	42	86	15	28	200	30	25	6	28	24	10	7	100	90	66	205	33	25	40	24	90	10	40	165	18	35	5	38	22	12	8	110	80	45	180	42	45	50	20	92	12	25	190	26	40	4	40	20	14	9	115	70	55	147	48	30	45	32	72	14	28	215	24	20	7	30	10	8	10	95	80	35	194	50	11	52	38	74	16	32	250	22	24	12	25	14	6	11	105	65	40	153	35	10	60	25	76	12	34	147	20	18	5	28	14	10
№	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	D2	D3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R	R8																																																																																																																																																																																																																				
1	120	60	65	132	35	20	30	40	70	22	35	170	20	20	10	28	15	7																																																																																																																																																																																																																				
2	140	90	95	212	38	38	48	28	70	22	34	152	18	30	10	17	5	7																																																																																																																																																																																																																				
3	125	39	47	120	53	16	43	64	88	10	40	340	21	5	5	14	20	10																																																																																																																																																																																																																				
4	98	110	56	210	46	1	70	16	140	7	10	165	34	20	3	48	30	28																																																																																																																																																																																																																				
5	110	65	70	140	30	40	35	35	80	20	15	180	20	15	8	30	26	5																																																																																																																																																																																																																				
6	125	65	64	156	45	32	38	42	86	15	28	200	30	25	6	28	24	10																																																																																																																																																																																																																				
7	100	90	66	205	33	25	40	24	90	10	40	165	18	35	5	38	22	12																																																																																																																																																																																																																				
8	110	80	45	180	42	45	50	20	92	12	25	190	26	40	4	40	20	14																																																																																																																																																																																																																				
9	115	70	55	147	48	30	45	32	72	14	28	215	24	20	7	30	10	8																																																																																																																																																																																																																				
10	95	80	35	194	50	11	52	38	74	16	32	250	22	24	12	25	14	6																																																																																																																																																																																																																				
11	105	65	40	153	35	10	60	25	76	12	34	147	20	18	5	28	14	10																																																																																																																																																																																																																				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																	
<b>12</b>	130	75	70	140	38	22	33	50	78	14	38	174	18	32	9	32	16	15	
<b>13</b>	110	65	43	164	53	15	42	15	80	10	33	205	16	33	5	22	18	11	
<b>14</b>	115	90	50	188	46	12	54	10	74	8	39	240	14	36	3	26	8	7	
<b>15</b>	105	80	47	201	30	18	65	34	72	6	38	270	12	38	8	18	15	9	
<b>16</b>	120	70	62	192	45	20	62	46	82	20	40	265	30	20	6	34	17	13	
<b>17</b>	110	60	52	152	33	20	35	18	84	22	32	234	25	25	5	32	27	23	
<b>18</b>	95	50	38	139	42	25	38	26	80	16	34	302	12	14	4	34	29	12	
<b>19</b>	100	40	41	178	48	45	40	36	98	26	36	185	35	20	7	26	23	6	
<b>20</b>	115	73	73	187	50	30	50	46	110	18	15	195	18	24	12	42	21	15	
		<p>The technical drawing shows a complex mechanical part consisting of several nested and intersecting circles and arcs. Dimension lines indicate various features: horizontal distances L1, L2, L3, L4, L5, L6, and L7; vertical distances L1, L2, and L3; and radii R1 through R6. A small grid is located at the bottom right of the drawing area.</p>																	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ОПК-8 Способностью использовать нормативные документы в своей деятельности</b>		
Знать	- перечень нормативных документов для проектирования автоматизированных систем; – номенклатуру конструкторских документов; – порядок согласования проектной документации.	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды конструкторских документов.</li> <li>2. Конструкторские документы в зависимости от способа их выполнения и характера использования.</li> <li>3. Номенклатура конструкторских документов, разрабатываемых на изделия.</li> <li>4. Виды и типы схем.</li> <li>5. Обозначение и коды схем.</li> <li>6. Обозначение учебных документов в соответствии с СМК.</li> <li>7. Порядок согласования и утверждения проектной документации.</li> </ol>
Уметь	– определять необходимый перечень нормативных документов; – формировать коды схем и чертежей; – формировать пакет документов для согласования.	<p><b>Примеры практических заданий к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условное обозначение учебного документа: принципиальная электрическая схема выпускной квалификационной работы.</li> <li>2. Условное обозначение учебного документа: схема автоматизации курсового проекта.</li> <li>3. Условное обозначение учебного документа: ведомость выпускной квалификационной работы.</li> <li>4. Условное обозначение учебного документа: структурная схема курсовой работы.</li> <li>5. Условное обозначение конструкторского документа: чертеж общего вида.</li> <li>6. Условное обозначение конструкторского документа: ведомость технического проекта.</li> <li>7. Условное обозначение конструкторского документа: программа и методика испытаний.</li> </ol>
Владеть	– навыками работы нормативными документами; – навыками формирования кодов конструкторских документов; – навыками представления проектной документации.	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расшифровать код учебного документа: О.ЭА.27.03.04.001.КП.18.С3.</li> <li>2. Расшифровать код учебного документа: О.ЭА.27.04.04.007.КР.18.С0.</li> <li>3. Расшифровать код учебного документа: З.ЭА.27.03.04.003.КП.18.Э0.</li> <li>4. Расшифровать код учебного документа: О.ЭА.27.03.04.010.КП.18.ТП.</li> <li>5. Расшифровать код учебного документа: О.ЭА.27.04.04.001.КР.18.С1.</li> <li>6. Расшифровать код учебного документа: О.ЭА.27.03.04.002.КР.18.ПБ.</li> <li>7. Расшифровать код учебного документа: З.ЭА.27.03.04.005.БР.18.С3.</li> </ol>
<b>ПК-6 Способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием</b>		
Знать	– порядок выполнения проектных работ;	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология проектирования по Шигли.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы автоматизации проектных работ;</li> <li>– стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Цели и задачи проектирования.</li> <li>3. Критерии качества проектирования.</li> <li>4. Методы принятия решений на стадиях проектирования.</li> <li>5. Этапы проектирования.</li> <li>6. Стадии проектирования.</li> <li>7. Основные задачи, решаемые при проектирования.</li> <li>8. Организация проектных работ.</li> <li>9. Функциональная структура системы автоматизированного проектирования.</li> <li>10. Схема проведения модельного исследования.</li> <li>11. Техническое обеспечение САПР.</li> <li>12. Автоматизированные рабочие места проектировщиков.</li> <li>13. Область применения ЭВМ на этапах проектирования.</li> <li>14. Техническое задание на проектирование локальных систем автоматики и на создание АСУ ТП или АСУП.</li> <li>15. Особенности АСУ ТП для действующих и вновь создаваемых объектов.</li> </ol>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования систем и средств автоматизации и управления;</li> <li>– выбирать технические средства для схем автоматизации в соответствии с техническим заданием;</li> <li>– составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</li> </ul>	<p><b>Примеры практических заданий к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить структурную схему типового контура регулирования температуры в промышленной печи.</li> <li>2. Составить структурную схему типового контура регулирования давления в промышленной печи.</li> <li>3. Составить структурную схему типового контура регулирования расхода топлива в промышленной печи.</li> <li>4. Составить структурную схему типового контура регулирования соотношения топливо-воздух в промышленной печи.</li> <li>5. Составить структурную схему типового контура регулирования уровня металла в промежуточном ковше МНЛЗ.</li> <li>6. Составить структурную схему типового контура регулирования температуры в колпаковой печи.</li> <li>7. Составить структурную схему типового контура регулирования мощности дуги ДСП.</li> </ol>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками проектирования локальных контуров</li> </ul>	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить схему автоматизации типового контура регулирования температуры в</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	управления; – навыками использования типовых проектных решений; – навыками разработки систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.	промышленной печи. 2. Составить схему автоматизации типового контура регулирования давления в промышленной печи. 3. Составить схему автоматизации типового контура регулирования расхода топлива в промышленной печи. 4. Составить схему автоматизации типового контура регулирования соотношения топливо-воздух в промышленной печи. 5. Составить схему автоматизации типового контура регулирования уровня металла в промежуточном ковше МНЛЗ. 6. Составить схему автоматизации типового контура регулирования температуры в колпаковой печи. 7. Составить схему автоматизации типового контура регулирования мощности дуги ДСП.

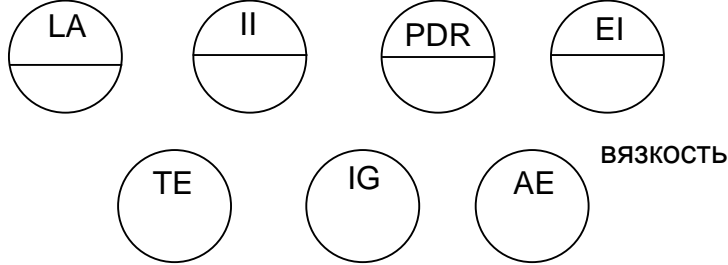
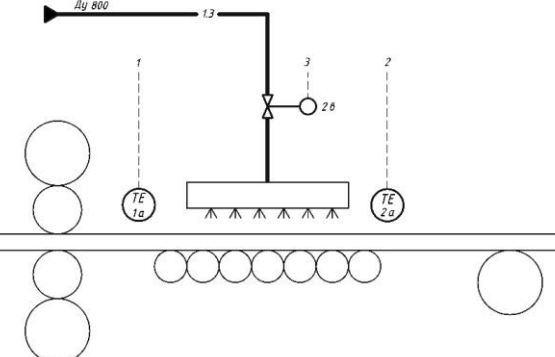
#### **ПК-7 Способностью разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями**

Знать	–перечень государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта по АСУ ТП; – принципы применения государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта; – характеристики проектной документации.	<b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b> 1. Состав и объем проектирования на различных стадиях. 2. Выходная документация с каждого этапа проектирования. 3. Состав проекта. 4. Функциональные подразделения (в рамках проектной организации) для выполнения проектных работ. 5. Состав и содержание проектных документов. 6. Условные обозначения измеряемой физической величины и функционального признака приборов. 7. Условные графические обозначения средств автоматизации. 8. Основная надпись. 9. Библиографическое описание. 10. Условные обозначения среды, транспортируемой по трубопроводам на схемах автоматизации. 11. Спецификация оборудования. 12. Таблицы условных обозначений на схемах. 13. Общие требования, предъявляемые к выполнению схем автоматизации. 14. Общие требования, предъявляемые к выполнению структурных схем управления и контроля. 15. Общие требования, предъявляемые к выполнению принципиальных электрических схем.
-------	--	---

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>16. Общие требования, предъявляемые к выполнению алгоритмических схем.</p> <p>17. Общие требования, предъявляемые к выполнению демонстрационной части проекта.</p> <p>18. Общие требования, предъявляемые к выполнению текстовой части проектной документации.</p>
Уметь	<p>– определить необходимый перечень стандартов и технических условий для разработки проекта;</p> <p>– применить имеющиеся стандарты и технические условия при разработке проектной документации;</p> <p>– разрабатывать текстовую и графическую части проектов по автоматизации в соответствии с требованиями ЕСКД и системы менеджмента качества (СМК).</p>	<p><b>Примеры тестовых заданий к экзамену:</b></p> <p><b>№1</b> Необязательным элементом структуры пояснительной записи является:</p> <p>а) заключение;      б) реферат;      в) ведомость проекта.</p> <p><b>№2</b> Укажите верное утверждение.</p> <p>а) Допускается выполнять пояснительную записку произвольным способом, включая рукописный.</p> <p>б) Текст пояснительной записи распечатывается на листах белой бумаги формата А4 с одной стороны.</p> <p>в) Допускается не брошуровать пояснительную записку.</p> <p><b>№3</b> Параметры страницы пояснительной записи (верхнее – нижнее – левое – правое):</p> <p>а) 20 – 20 – 20 – 10 ;      б) 10 – 10 – 30 – 10;      в) 20 – 20 – 30 – 10.</p> <p><b>№4</b> Укажите неверное утверждение:</p> <p>а) Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка не него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку;</p> <p>б) Если ссылочный документ заменен (отменен), то при пользовании настоящим документом, следует руководствоваться замененным (измененным) документом;</p> <p>в) Если ссылочный документ отменен, то все положения, прописанные в нем, не должны выполняться при разработке соответствующего документа.</p> <p><b>№5</b> Укажите верное оформление ключевых слов в реферате:</p> <p>а) ТЕМПЕРАТУРА, МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ, ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЛЕР;</p> <p>б) ТЕМПЕРАТУРА, МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ СТАНА 2000, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМ РЕЖИМОМ, ОПТИМИЗАЦИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ КОНТРОЛЛЕР;</p> <p>в) ТЕМПЕРАТУРА, МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ, ОПТИМИЗАЦИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ КОНТРОЛЛЕР.</p> <p><b>№6</b> Укажите верное утверждение:</p> <p>а) Содержание включает реферат, введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР, а также перечень демонстрационных листов,</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>выполненных в электронном виде с указанием вида электронного носителя и имени файла, в котором находится соответствующий документ;</p> <p>б) Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР;</p> <p>в) Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР, а также перечень демонстрационных листов, выполненных в электронном виде с указанием вида электронного носителя и имени файла, в котором находится соответствующий документ.</p> <p><b>№7</b> Укажите верное утверждение:</p> <p>а) Слово «ВВЕДЕНИЕ» записывают в виде заголовка, симметрично тексту, прописными буквами;</p> <p>б) Слово «ВВЕДЕНИЕ» записывают в виде заголовка, с абзацного отступа, прописными буквами;</p> <p>в) Слово «Введение» записывают в виде заголовка, симметрично тексту, с прописной буквы.</p> <p><b>№8</b> Укажите верное утверждение:</p> <p>а) Рассмотрение (разработка) вопросов экономики, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды по теме ВКР включаются в нее обязательно. Объем и содержание данных разделов согласовываются с назначенными консультантами и выполняются в соответствии с их рекомендациями;</p> <p>б) Рассмотрение (разработка) вопросов экономики, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды по теме ВКР включаются в нее по рекомендации руководителя или в соответствии с требованиями программы ИГА. Объем и содержание данных разделов согласовываются с назначенными консультантами и выполняются в соответствии с их рекомендациями;</p> <p>в) Рассмотрение (разработка) вопросов экономики, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды по теме ВКР включаются в нее по желанию автора ВКР (студента) или в соответствии с требованиями программы ИГА. Объем и содержание данных разделов произвольное.</p> <p><b>№9</b> В соответствии с требованиями выпускающей кафедры источники в списке использованных источников нумеруют:</p> <p>а) арабскими цифрами без точки, либо в порядке их упоминания в тексте, либо в алфавитном</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																		
		<p>порядке;</p> <p>б) арабскими цифрами с точкой, в порядке их упоминания в тексте;</p> <p>в) арабскими цифрами без точки, в порядке их упоминания в тексте.</p> <p><b>№10</b> Статус приложения может быть:</p> <p>а) обязательное, информационное, справочное;</p> <p>б) обязательное, рекомендуемое, справочное;</p> <p>в) обязательное, информационное, рекомендуемое.</p>																		
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– способами использования стандартов и технических условий;</li> <li>– навыками разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями;</li> <li>– методами и средствами разработки и оформления технической документации.</li> </ul>	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <p>1. Расшифровать условные обозначения:</p> <table style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <tr> <td>TE</td> <td>QE</td> <td>O<sub>2</sub></td> <td>PDI</td> <td>FR</td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>FYT</td> <td>P/E</td> <td>UR</td> <td>U=f(F,P)</td> </tr> </table> <p>2. Расшифровать условные обозначения:</p> <table style="text-align: center;"> <tr> <td>RR</td> <td>FFC</td> <td>TT</td> <td>ZI</td> </tr> <tr> <td>PDE</td> <td>PS</td> <td>EG</td> <td></td> </tr> </table>	TE	QE	O <sub>2</sub>	PDI	FR	LC	FYT	P/E	UR	U=f(F,P)	RR	FFC	TT	ZI	PDE	PS	EG	
TE	QE	O <sub>2</sub>	PDI	FR																
LC	FYT	P/E	UR	U=f(F,P)																
RR	FFC	TT	ZI																	
PDE	PS	EG																		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																					
		<p>3. Расшифровать условные обозначения:</p>  <p>4. Пояснить состав средств автоматизации на схеме:</p>  <table border="1"> <tr> <td>Внештрубные приборы</td> <td>1<sub>a</sub></td> <td>2<sub>a</sub></td> </tr> <tr> <td>Регулирующий контроллер</td> <td>РМК</td> <td>ОВ1</td> <td>ОВ1</td> <td>ОВ0</td> <td>О</td> </tr> <tr> <td>Панель оператора</td> <td>ПК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Регулируемый параметр</td> <td colspan="5">Температура полосы</td> </tr> </table>	Внештрубные приборы	1 <sub>a</sub>	2 <sub>a</sub>	Регулирующий контроллер	РМК	ОВ1	ОВ1	ОВ0	О	Панель оператора	ПК					Регулируемый параметр	Температура полосы				
Внештрубные приборы	1 <sub>a</sub>	2 <sub>a</sub>																					
Регулирующий контроллер	РМК	ОВ1	ОВ1	ОВ0	О																		
Панель оператора	ПК																						
Регулируемый параметр	Температура полосы																						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																								
		<p>5. Пояснить состав средств автоматизации на схеме:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Приборы по месту</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E/E 3δ-1</td> <td>E/E 4δ-1</td> <td>PT 5a-1</td> </tr> <tr> <td>Гидравлическая установка</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110 кВ</td> <td>10...15 кА</td> <td>300...400 В</td> </tr> <tr> <td>Станция децентрализованной периферии</td> <td>ДПЭ</td> <td>Bi</td> <td>Bi</td> <td>Bi</td> <td>Bi</td> <td>Bo</td> <td>Bi</td> </tr> <tr> <td>Регулирующий контроллер</td> <td>РК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Станция визуализации</td> <td>ЭВМ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наименование параметра</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Регулирование электрического режима</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	1	2	3	4	5	6	7	Приборы по месту					E/E 3δ-1	E/E 4δ-1	PT 5a-1	Гидравлическая установка					110 кВ	10...15 кА	300...400 В	Станция децентрализованной периферии	ДПЭ	Bi	Bi	Bi	Bi	Bo	Bi	Регулирующий контроллер	РК							Станция визуализации	ЭВМ							Наименование параметра							Регулирование электрического режима
Наименование параметра	1	2	3	4	5	6	7																																																			
Приборы по месту					E/E 3δ-1	E/E 4δ-1	PT 5a-1																																																			
Гидравлическая установка					110 кВ	10...15 кА	300...400 В																																																			
Станция децентрализованной периферии	ДПЭ	Bi	Bi	Bi	Bi	Bo	Bi																																																			
Регулирующий контроллер	РК																																																									
Станция визуализации	ЭВМ																																																									
Наименование параметра							Регулирование электрического режима																																																			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																										
		<p>6. Пояснить состав средств автоматизации на схеме:</p> <p>The diagram shows a mechanical assembly with several numbered points:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Point 1: A sensor labeled <math>ZT_{1\delta}</math>.</li> <li>Point 2: A sensor labeled <math>SE_{2\delta}</math>.</li> <li>Point 3: A sensor labeled <math>PE_{3\delta}</math>.</li> <li>Point 4: A motor labeled <math>M</math>.</li> <li>Point 5: A sensor labeled <math>SE_{4\delta}</math>.</li> <li>Point 6: A motor labeled <math>M</math>.</li> </ul> <p>Below the assembly is a control panel with the following layout:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Внешнитовые технические средства</i></td> <td><math>ZT_{1\delta}</math></td> <td><math>SE_{2\delta}</math></td> <td><math>PE_{3\delta}</math></td> <td><math>SS_{2\delta}</math></td> <td><math>SS_{4\delta}</math></td> </tr> <tr> <td><i>Регулирующий контроллер</i></td> <td><math>\bigcirc_{Bi}</math></td> <td><math>\bigcirc_{Bi}</math></td> <td><math>\bigcirc_{Bi}</math></td> <td><math>\bigcirc_{Bi}</math></td> <td><math>\bigcirc_{Bi}</math></td> <td><math>PMK</math></td> </tr> <tr> <td><i>Панель оператора</i></td> <td><math>\bigcirc</math></td> <td colspan="4">ПК</td> </tr> <tr> <td><i>Регулируемый параметр</i></td> <td colspan="6">Регулирование толщины полосы</td> </tr> </table>	<i>Внешнитовые технические средства</i>	$ZT_{1\delta}$	$SE_{2\delta}$	$PE_{3\delta}$	$SS_{2\delta}$	$SS_{4\delta}$	<i>Регулирующий контроллер</i>	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$PMK$	<i>Панель оператора</i>	$\bigcirc$	ПК				<i>Регулируемый параметр</i>	Регулирование толщины полосы					
<i>Внешнитовые технические средства</i>	$ZT_{1\delta}$	$SE_{2\delta}$	$PE_{3\delta}$	$SS_{2\delta}$	$SS_{4\delta}$																							
<i>Регулирующий контроллер</i>	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$\bigcirc_{Bi}$	$PMK$																						
<i>Панель оператора</i>	$\bigcirc$	ПК																										
<i>Регулируемый параметр</i>	Регулирование толщины полосы																											

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																																																																												
		<p>7. Пояснить состав средств автоматизации на схеме:</p> <p>БП-26 поз. 6В-1</p> <table border="1"> <tr><th>Цель</th><th>Конт.</th><th></th></tr> <tr><td>Питание +</td><td>1</td><td>П3</td></tr> <tr><td>220В, 50Гц</td><td>-</td><td>П4</td></tr> <tr><td>Выход 24В</td><td>+ 3</td><td>П5</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>П6</td></tr> <tr><td>Земля</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>IMPAC IS 12 поз. 1а-1</p> <table border="1"> <tr><th>Цель</th><th>Конт.</th><th></th></tr> <tr><td>24В</td><td>+ 4</td><td>П6</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>K1</td></tr> <tr><td>Выход 4...20 мА</td><td>+ 9</td><td>K2</td></tr> <tr><td>-</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>Земля</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>БП-24 поз. 6В-2</p> <table border="1"> <tr><th>Цель</th><th>Конт.</th><th></th></tr> <tr><td>Питание +</td><td>1</td><td>П7</td></tr> <tr><td>220В, 50Гц</td><td>-</td><td>П8</td></tr> <tr><td>Выход 24В</td><td>+ 3</td><td>П9</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>П10</td></tr> <tr><td>Земля</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>IMPAC IS 12 поз. 1а-2</p> <table border="1"> <tr><th>Цель</th><th>Конт.</th><th></th></tr> <tr><td>24В</td><td>+ 4</td><td>П9</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>K3</td></tr> <tr><td>Выход 4...20 мА</td><td>+ 9</td><td>K4</td></tr> <tr><td>-</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>Земля</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Samson 3274-11 поз. 10-1</p> <table border="1"> <tr><th>Цель</th><th>Конт.</th><th></th></tr> <tr><td>-220 В</td><td>+ 3</td><td>П11</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>У1</td></tr> <tr><td>Вход 4...20 мА</td><td>+ 7</td><td>У2</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td>K5</td></tr> <tr><td>Выход 4...20 мА</td><td>+ 5</td><td>K6</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>Земля</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Simatic 37-400 поз. РМК</p> <table border="1"> <tr><th>П1</th><th>П2</th><th></th></tr> <tr><td>1</td><td>+</td><td>Питание 220В, 50Гц</td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>L1</td><td>Выход 1...24В</td></tr> <tr><td>4</td><td>M+</td><td>Земля</td></tr> </table> <p>Модуль ET-200 CR 433</p> <table border="1"> <tr><th>1</th><th>L</th><th>Ethernet</th><th>X1</th></tr> <tr><td>2</td><td>M</td><td></td><td>Модуль ввода Simens AI 8 x 12 Bit</td></tr> <tr><td>3</td><td>CН1</td><td>Питание 24В</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>CН2</td><td>Вход 1 4...20 мВ</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>CН3</td><td>Вход 2 4...20 мВ</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>CН4</td><td>Вход 3 4...20 мВ</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>CН5</td><td>Модуль вывода Simens AO 4 x 12 Bit</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>L</td><td>Питание 24В</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>M</td><td>Выход 1 4...20 мВ</td><td></td></tr> </table> <p>Simatic Ract PC поз. ЗВМ</p> <table border="1"> <tr><th>Ш2</th><th>1</th><th>Ethernet</th></tr> <tr><td>П13</td><td>+</td><td>Питание 220В, 50Гц</td></tr> <tr><td>П14</td><td>-</td><td>Земля</td></tr> </table>	Цель	Конт.		Питание +	1	П3	220В, 50Гц	-	П4	Выход 24В	+ 3	П5	-	6	П6	Земля			Цель	Конт.		24В	+ 4	П6	-	5	K1	Выход 4...20 мА	+ 9	K2	-	10		Земля			Цель	Конт.		Питание +	1	П7	220В, 50Гц	-	П8	Выход 24В	+ 3	П9	-	4	П10	Земля			Цель	Конт.		24В	+ 4	П9	-	5	K3	Выход 4...20 мА	+ 9	K4	-	10		Земля			Цель	Конт.		-220 В	+ 3	П11	-	4	У1	Вход 4...20 мА	+ 7	У2	-	8	K5	Выход 4...20 мА	+ 5	K6	-	6		Земля			П1	П2		1	+	Питание 220В, 50Гц	2	-		3	L1	Выход 1...24В	4	M+	Земля	1	L	Ethernet	X1	2	M		Модуль ввода Simens AI 8 x 12 Bit	3	CН1	Питание 24В		4	CН2	Вход 1 4...20 мВ		5	CН3	Вход 2 4...20 мВ		6	CН4	Вход 3 4...20 мВ		7	CН5	Модуль вывода Simens AO 4 x 12 Bit		8	L	Питание 24В		9	M	Выход 1 4...20 мВ		Ш2	1	Ethernet	П13	+	Питание 220В, 50Гц	П14	-	Земля
Цель	Конт.																																																																																																																																																													
Питание +	1	П3																																																																																																																																																												
220В, 50Гц	-	П4																																																																																																																																																												
Выход 24В	+ 3	П5																																																																																																																																																												
-	6	П6																																																																																																																																																												
Земля																																																																																																																																																														
Цель	Конт.																																																																																																																																																													
24В	+ 4	П6																																																																																																																																																												
-	5	K1																																																																																																																																																												
Выход 4...20 мА	+ 9	K2																																																																																																																																																												
-	10																																																																																																																																																													
Земля																																																																																																																																																														
Цель	Конт.																																																																																																																																																													
Питание +	1	П7																																																																																																																																																												
220В, 50Гц	-	П8																																																																																																																																																												
Выход 24В	+ 3	П9																																																																																																																																																												
-	4	П10																																																																																																																																																												
Земля																																																																																																																																																														
Цель	Конт.																																																																																																																																																													
24В	+ 4	П9																																																																																																																																																												
-	5	K3																																																																																																																																																												
Выход 4...20 мА	+ 9	K4																																																																																																																																																												
-	10																																																																																																																																																													
Земля																																																																																																																																																														
Цель	Конт.																																																																																																																																																													
-220 В	+ 3	П11																																																																																																																																																												
-	4	У1																																																																																																																																																												
Вход 4...20 мА	+ 7	У2																																																																																																																																																												
-	8	K5																																																																																																																																																												
Выход 4...20 мА	+ 5	K6																																																																																																																																																												
-	6																																																																																																																																																													
Земля																																																																																																																																																														
П1	П2																																																																																																																																																													
1	+	Питание 220В, 50Гц																																																																																																																																																												
2	-																																																																																																																																																													
3	L1	Выход 1...24В																																																																																																																																																												
4	M+	Земля																																																																																																																																																												
1	L	Ethernet	X1																																																																																																																																																											
2	M		Модуль ввода Simens AI 8 x 12 Bit																																																																																																																																																											
3	CН1	Питание 24В																																																																																																																																																												
4	CН2	Вход 1 4...20 мВ																																																																																																																																																												
5	CН3	Вход 2 4...20 мВ																																																																																																																																																												
6	CН4	Вход 3 4...20 мВ																																																																																																																																																												
7	CН5	Модуль вывода Simens AO 4 x 12 Bit																																																																																																																																																												
8	L	Питание 24В																																																																																																																																																												
9	M	Выход 1 4...20 мВ																																																																																																																																																												
Ш2	1	Ethernet																																																																																																																																																												
П13	+	Питание 220В, 50Гц																																																																																																																																																												
П14	-	Земля																																																																																																																																																												

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсового проекта.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### **Показатели и критерии оценивания экзамена:**

- на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе его написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Проектирование автоматизированных систем». При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

### **Показатели и критерии оценивания курсового проекта:**

- на оценку «отлично» (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «хорошо» (4 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

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

### **а) Основная литература:**

1. 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/upload/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.
2. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. - Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 312 с.: - ISBN 978-5-905554-53-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=355804> (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке

### **б) Дополнительная литература:**

1. Гутгарц, Р.Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для академического бакалавриата / Р.Д. Гутгарц. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 304с. . – ISBN 978-5-534-07961-6 - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/proektirovaniye-avtomatizirovannyh-sistem-obrabotki-informacii-i-upravleniya-424028#page/1>(дата обращения 18.09.2020)
2. 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/sistemy-upravleniya-tehnologicheskimi-processami-i-informacionnye-tehnologii-438994#page/1> (дата обращения 18.09.2020)
3. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: Учебное пособие / Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова А.М. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-91134-479-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=193477> (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке
4. Мухина, Е. Ю. Системы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. - Магнитогорск, 2013. - 150 с. : ил., схемы. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=620.pdf&show=dcatalogues/1/1107855/620.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0384-5. - Имеется печатный аналог.
5. 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/upload/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.
6. 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/upload/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.

7. 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/upload/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.

8. Парсункин, Б. Н. Использование экспериментально-статистических методов моделирования для управления технологическими процессами : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. - Магнитогорск, 2012. - 177 с. : ил., граф., схемы, табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=597.pdf&show=dcatalogues/1/1103150/597.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0292-3. - Имеется печатный аналог.

9. Парсункин, Б. Н. Задачи по синтезу автоматизированных систем управления технологическими процессами и производством : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 54 с. : ил., табл., схем. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=2248.pdf&show=dcatalogues/1/1129743/2248.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

10. Парсункин, Б. Н. Автоматизация технологических процессов и производств. Производство стали в марганцевых 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/upload/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/upload/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.

13. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления тепловым режимом работы блока воздухонагревателей доменной печи : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, М. Ю. Рябчиков ; МГТУ, [каф. ПКиСУ]. - Магнитогорск, 2009. - 148 с. : ил., граф., схемы, табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=269.pdf&show=dcatalogues/1/1060896/269.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

## **в) Методические указания:**

- Мухина, Е. Ю. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : практикум / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. - Магнитогорск, 2012. - 93 с. : ил., граф., схемы, табл. - URL: <https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=39.pdf&show=dcatalogues/1/1100730/39.pdf&view=true> (дата обращения: 18.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог
- Методические рекомендации по выполнению курсового проекта. Приложение 1.

*г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:*

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows Professional(для классов)	7 Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Professional 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	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
Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, 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 практических занятий: компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

\

## Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем»

### **1. Общие положения**

Курсовой проект является квалификационной работой, выполнение которой представляет собой предварительный этап обучения студентов, которому предшествует изучение теоретических и специальных дисциплин.

Курсовой проект - это самостоятельный труд студента по предварительному исследованию технологического процесса, созданию или модернизации одной системы автоматического регулирования, по управлению одним технологическим параметром с целью повышения эффективности или улучшению условий труда обслуживающего персонала.

Задачами выполнения курсового проекта являются:

- предварительная систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки после прохождения производственной практики;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- выяснения подготовленности студента к самостоятельной работе;
- умение реализовать практические навыки и собранные материалы, полученные в результате прохождения производственной практики.

Тема курсового проекта определяется профессиональным направлением, по которому ведется проектирование в соответствии с рекомендациями кафедры и является предварительным, начальным этапом разработки выпускной квалификационной работы (ВКР). В соответствии с этим, студентам рекомендуется к началу разработки проекта по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» определиться с тематикой будущего исследования.

Тема курсового проекта должна быть увязана с реальным технологическим объектом металлургического производства. В некоторых случаях технологические объекты могут быть выбраны и в другой отрасли промышленности. *Выбор темы курсового проекта вне промышленной отрасли не допускается (в соответствии с шифром направления).*

Курсовой проект предусматривает:

- разработку структурной схемы, схемы автоматизации и принципиальной схемы контура регулирования технологическим параметром;
- подбор средств автоматизации;
- вычерчивание схемы автоматизации и принципиальной схемы в графическом редакторе AutoCAD;
- разработка и составление пояснительной записи;
- подготовка презентации и доклада к защите курсового проекта.

При разработке курсового проекта необходимо строго соблюдать требования действующих стандартов различных категорий и других нормативно-технических документов.

Общая тема курсового проекта: *Разработка типовой локальной системы автоматического регулирования (управления) технологическим процессом (агрегатом) по параметру.*

Примечание:

- а) конкретное наименование процесса (агрегата, параметра) выбирается преподавателем совместно со студентом;
- б) срок выдачи тем – первые две недели семестра;
- в) последний срок сдачи курсового проекта – не позднее недели до окончания семестра.

К защите студент готовит презентацию (7-10 слайдов) и доклад по итогам выполненной работы на 3-5 минут, а также пояснительную записку и графическую часть проекта. Все элементы курсового проекта должны пройти процедуру нормоконтроля.

*Выполнение курсового проекта обязательно должно включать в себя следующие этапы.*

1. *Описание технологического процесса и место регулируемого параметра или автоматизируемого агрегата в этом процессе.*
2. *Описание системы управления технологическим агрегатом (процессом).*

3. Разработку функциональной схемы автоматизации контура регулирования и спецификации применяемого оборудования.

4. Разработку электрической принципиальной схемы контура регулирования с описанием работы и указанием величин и параметров электрических сигналов.

5. Оформление текстовой и графической частей проекта в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов.

Пример темы курсового проекта: «Регулирование температуры в зоне нагрева методической печи стана 2000 ПАО «ММК». В этом случае в графической части проекта необходимо представить схему автоматизации контура регулирования температуры в зоне нагрева и принципиальную электрическую схему данного контура. Для выполнения этого КП потребуется схема автоматизации методической печи стана 2000 ПАО «ММК» (с производственной практики).

*Объем курсового проекта:*

1. Пояснительная записка 20-30 стр.
2. Схема автоматизации контура (формат А3).
3. Принципиальная электрическая схема контура (формат А3).
4. Презентация к защите КП (7-10 слайдов).
5. Электронный носитель с текстовой, графической частями КП и презентацией.

*Структура пояснительной записи курсового проекта:*

- Титульный лист.
- Лист-задание.
- Реферат.
- Содержание.
- Введение.
- Разделы основной части:
  - Структура подразделения (цеха) предприятия.
  - Технология.
  - Описание системы управления объекта.
  - Локальный контур регулирования технологического параметра с описанием функциональной и принципиальной схем.

- Заключение.
- Список использованных источников.
- Приложения.
- Ведомость КП.
- Презентация КП.
- Электронный носитель.

Курсовой проект выполняется на основе глубокого изучения технологического объекта, схему автоматизации которого будет разрабатывать студент. Изучается литература по специальности с учетом достижений научно-технического прогресса в области автоматизации:

1. материалов производственной практики;
2. патентного обзора;
3. учебников;
4. учебных пособий;
5. периодической и иностранной литературы;
6. нормативных документов;
7. государственных стандартов и т.п.

## 2. Примеры выполнения элементов графической и текстовой частей курсового проекта

Таблица 1.1 - .....

Масса, кг, не менее	Длина, мм	$L_1$	$L_2$	$L_3$
160	1000	4	5	6
170	1125	52	60	39
190	1165	389	405	247

Рисунок 1 – Пример оформления таблицы с буквенными обозначениями в заголовках граф

Таблица 1.2 – Основные характеристики прибора

Наименование параметра	Норма для типа		
	P - 25	P - 75	P - 150
1 Максимальная пропускная способность, л/мин, не более	25	75	150
2 Масса, кг, не более	10	20	40

Рисунок 2 – Пример оформления таблиц с нумерацией граф

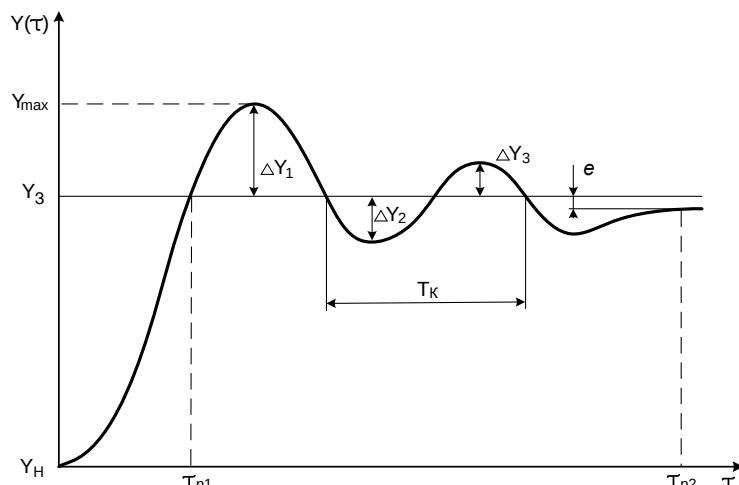


Рисунок 3 – График функциональной зависимости

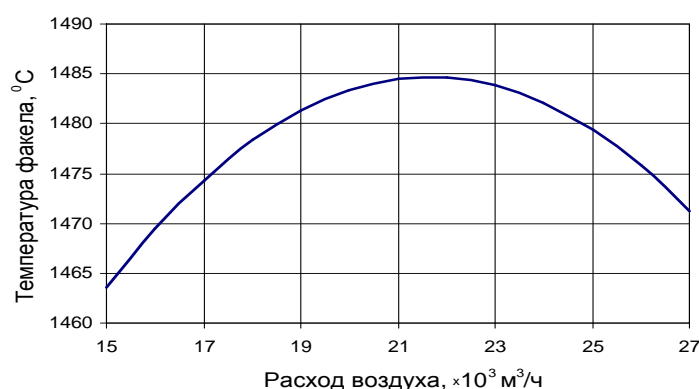


Рисунок 4 – График количественной зависимости

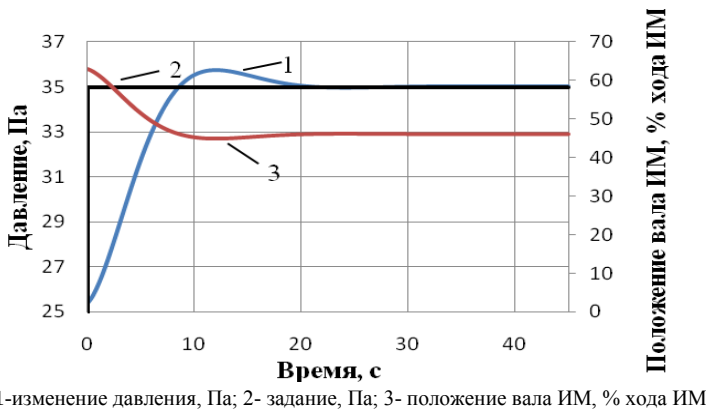


Рисунок 2.12 – Переходный процесс при Р=35 Па

Рисунок 5 – График количественной зависимости с подрисуточной надписью

*Пример оформления формулы:*

Плотность  $\rho$  в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле

$$\rho = m / V, \quad (1.1)$$

где  $m$  - масса образца, кг;

$V$  - объем образца, м<sup>3</sup>.

*Примеры библиографических описаний (ГОСТ 7.1-2003)*

*1. Описание изданий с одним автором*

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. Описание с двумя авторами*

Чертов, А.Г. Задачник по физике [Текст] : учеб. пособие / А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – М. : Физматлит, 2008. – 640 с. : ил. – ISBN 9875-94052-145-2.

*3. Описание с тремя авторами*

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. Описание изданий под заглавием*

Математика [Текст] : учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова и др.; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой; Казан. гос. технолог. ун-т. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 496 с. : ил., табл. – (Высшее образование). – ISBN 5-16-0022673-2.

*5. Описание многотомных изданий*

Сорокин, В.С. Материалы и элементы электронной техники [Текст] : учеб. в 2-х т. Т.1: Проводники, полупроводники, диэлектрики: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению «Электроники и микроэлектроника» / В.С. Сорокин, Б.Л. Антипов, Н.П. Лазарева. – М. : ИЦ Академия, 2006. – 440 с. : ил., табл. – (Высшее профессиональное образование: Радиоэлектроника). – ISBN 5-7695-2785-4.

*6. Описание электронных изданий локального доступа*

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.

*7. Описание электронных изданий удаленного доступа*

Аббасов, И.Б. Моделирование нелинейных волновых явлений на поверхности мелководья [Электронный ресурс]. М. : Физмалит, 2010. – 128 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/2661/>. – Заглавие с экрана ISBN 978-5-9921-1254-3.

## *8. Описание законодательных материалов*

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст] : [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.] : офиц. текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – М. : Маркетинг, 2001. – 159, [1] с. ; 21 см. – 3000 экз. – ISBN 5-94462-191-5.

## *9. Описание стандартов*

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.

## *10. Описание патентных документов*

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

## *11. Описание serialных и других продолжающихся ресурсов*

Актуальные проблемы современной науки [Текст] : информ.-аналит. журн. / учредитель ООО «Компания «Спутник +». – 2001, июнь – . – М. : Спутник +, 2001– . – Двухмес. – ISSN 1680-2721. 2001, № 1–3. – 2000 экз.

## *12. Описание продолжающегося сборника*

Вопросы инженерной сейсмологии [Текст] : сб. науч. тр. / Рос. акад. наук, Ин-т физики Земли. – Вып. 1 (1958)– . – М. : Наука, 2001– . – ISSN 0203-9478.

Вып. 34. – 2001. – 137 с. – 500 экз.

Вып. 35: Прогнозирование землетрясений. – 2001. – 182 с. – 650 экз.

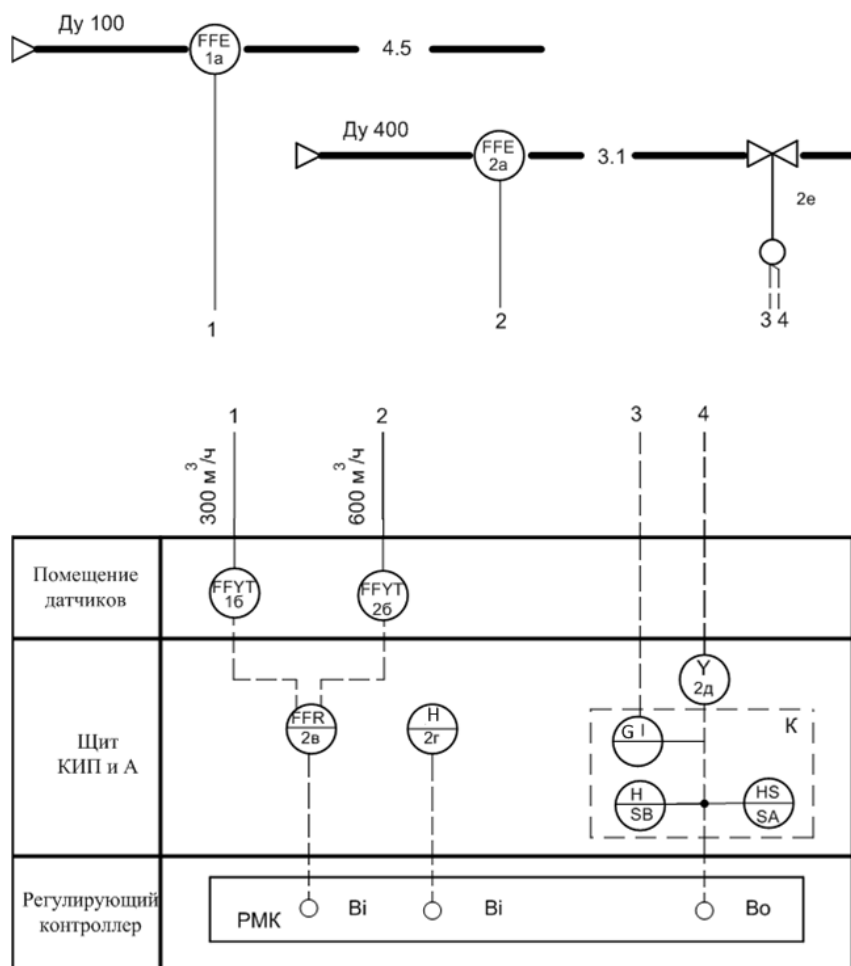


Рисунок 6 – Пример выполнения схемы соотношения

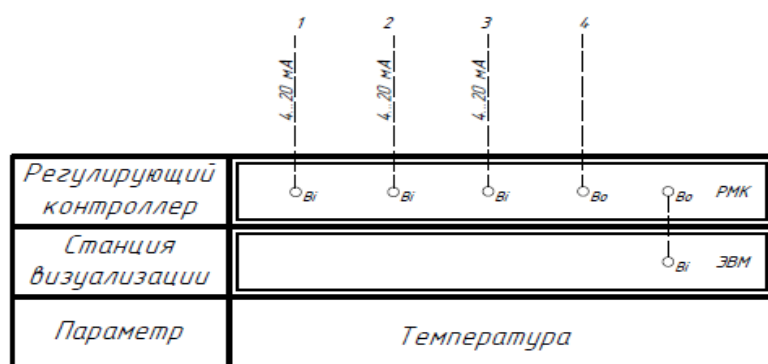
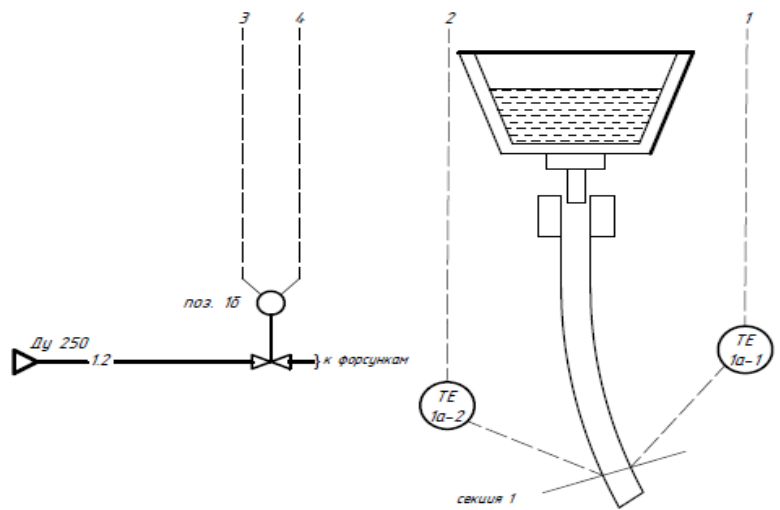


Рисунок 7 – Пример схемы автоматизации контура регулирования технологического параметра

Обозначение контакта	Положение регулирующего органа			КОНТАКТ
	Закрыт	Рабочий ход	Открыт	
SQ1				
SQ2				

Рисунок 8 - Пример диаграммы работы конечных выключателей SQ1, SQ2 исполнительного механизма, поз. 1е

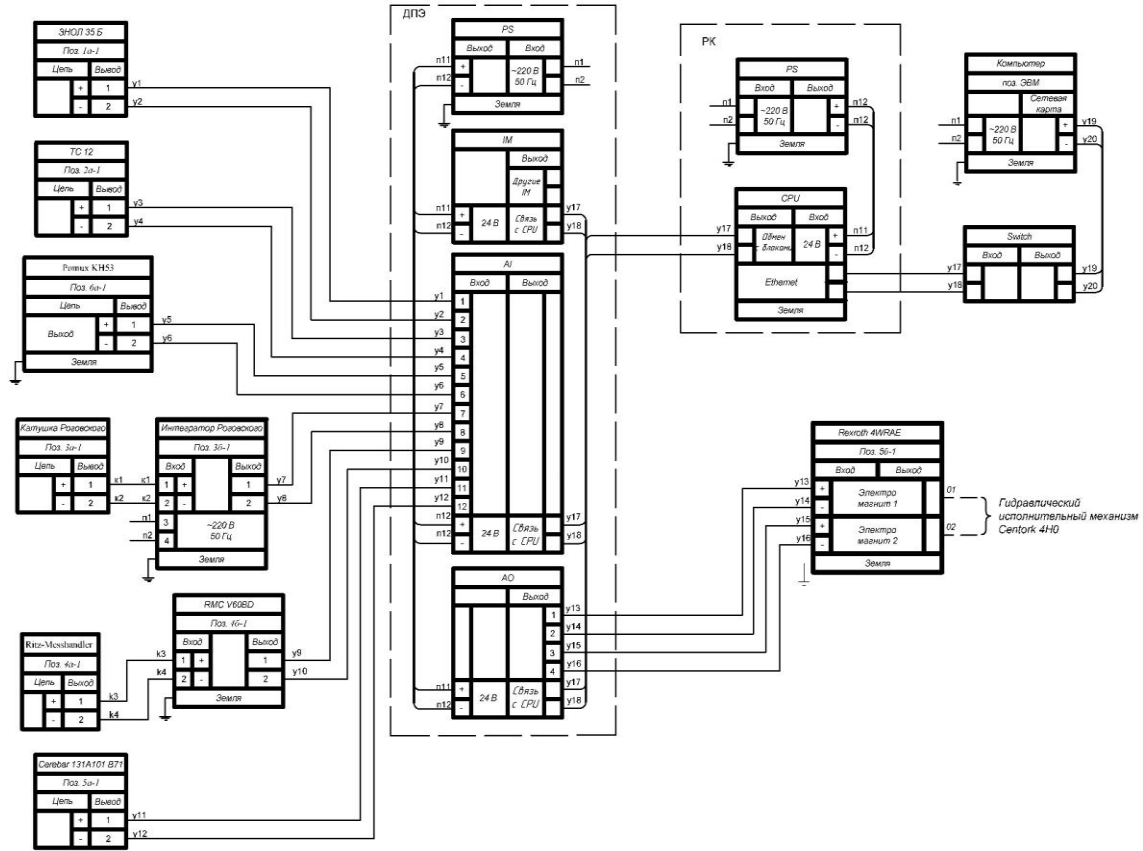


Рисунок 9 – Пример принципиальной электрической схемы контура регулирования технологического параметра