# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ И О директора института Агроинженерии

\_\_\_\_\_\_\_ С.Д. Шепелев 23 апреля 2020 г.

Кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.09 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения - очная

Челябинск 2020 Рабочая программа дисциплины «Основы микропроцессорной техники» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.02.2018 г. №144. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

### Составители:

- кандидат технических наук, доцент
- старший преподаватель

В.Г. Захахатнов Н.М. Рычкова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры энергообеспечения и автоматизации технологических процессов

«17» апреля 2020 г. (протокол №8).

Зав. кафедрой энергообеспечения и автоматизации технологических процессов доктор технических наук, профессор

В.М. Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией энергетического факультета

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

21 апреля 2020 г. (протокол №4).

Председатель методической комиссии, энергетического факультета, кандидат технических наук, доцент

В.А. Захаров

Директор Научной библиотеки

Closegele

Е.Л. Лебедева

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	12
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	12
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	13
	Лист регистрации изменений	28

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: технологической; эксплуатационный, проектный.

**Цель дисциплины** — сформировать у бакалавров систему профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить бакалавров с технологическими основами автоматизации сельскохозяйственных производственных процессов;
- изучить технические средства, используемые в системах автоматизации технологических процессов;
- изучить принципы и основные технические решения, используемые для контроля технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;
- научить пользоваться для этих целей современными программами и компъютерными технологиями.

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-4 Способен осуществлять расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ИД-2пк-4	знания	Обучающийся должен знать: методики расчета			
Владеет		экономических показателей и показателей качества систем			
методиками		управления технологического оборудования в АПК –			
расчета		(Б1.В.09 – 3.1)			
показателей	умения	Обучающийся должен уметь: применять методики расчета			
систем		экономических показателей и показателей качества систем			
технологического		управления технологического оборудования в АПК для			
оборудования		получения конкретных результатов –(Б1.В.09 –У.1)			
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками интерпретации			
		результатов расчета экономических показателей и			
		показателей качества систем управления технологического			
		оборудования в АПК –(Б1.В.09 –Н.1)			

ПК-4 Способен осуществлять расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности

Код и					
наименование					
индикатора		Формируемые ЗУН			
достижения					
компетенции					
ИД-3пк-4	знания	Обучающийся должен знать: причины и виды аварийных			
Демонстрирует		ситуаций в технологических процессах и электрических			
умение		установках –( Б1.В.09 –3.2)			
определять	умения	Обучающийся должен уметь: предотвращать причины			
последствия		аварийных ситуаций в технологических процессах и			
аварийного		электрических установках, оценивать последствия аварий			
функционировани		-( Б1.В.09-У.2)			
Я	навыки	Обучающийся должен владеть: навык оценки опасности			
технологического		длительного протекания аварийных ситуаций			
оборудования	электроустановок и технологического оборудования –(				
		Б1.В.09 –Н.2)			

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные системы управления технологическими процессами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 6 и 7 семестрах.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	149
Контроль	9
Итого	180

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

No	Иотионования вернала и доми	Всего	в том чис	еле
темы	Наименование раздела и темы	Часов	контактная работа	н Т р

						CP	
			Л	ЛЗ	П3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение. Основные задачи перспективного развития автоматизации сельскохозяйственного производства Общий подход к автоматизации сельскохозяйственного производства. Автоматизация типовых технологических процессов сельскохозяйственного производства	2	2	-	-	20	Х
2	Классификация технических средств автоматизации (TCA). Датчики, регуляторы, исполнительные механизмы. Первичные измерительные преобразователи. Определения. Требования, предъявляемые к датчикам. Принципы действия различных типов датчиков.	4	2	2	-	40	X
3	Регуляторы. Классификация регуляторов, критерии выбора. Передаточные функции объекта, экспериментальные методы определения. Параметры настройки регуляторов, реакция на ступенчатое воздействие. Исполнительные механизмы (ИМ) и регулирующие органы.	22	2	4	4	40	X
4	Цифровые технические средства автоматизации (ТСА). Преимущества цифровых ТСА. АЦП, ЦАП, назначение, характеристики. Этапы проектирования систем. Техническое задание. Состав проекта. Составление функциональных и структурных схем.	8	2	-	-	29	Х
5	Выбор ТСА. Выбор датчиков, исполнительных устройств. Расчет ресурсов контроллеров их выбор. Методика разработки принципиальных схем. Схем внешних присоединений. Основы разработки шкафов управления.	8	2	-	2	20	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	180	10	6	6	149	9

4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины

Введение. Основные задачи перспективного развития автоматизации сельскохозяйственного производства.

Общий подход к автоматизации сельскохозяйственного производства. Основные понятия. Общая характеристика и классификация систем автоматического управления. Общий подход к автоматизации технологических процессов. Характеристика технологического процесса как объекта управления. Структура управления технологическими процессами. Принципы управления технологическими процессами.

Автоматизация типовых технологических процессов сельскохозяйственного производства. Логика выбора системы автоматизации. Типовые решения при регулировании основных технологических параметров.

Классификация технических средств автоматизации (TCA). Датчики, регуляторы, исполнительные механизмы. Тенденции развития TCA. Общие требования к TCA. Понятие статических, динамических и технических характеристик.

Первичные измерительные преобразователи. Определения. Требования, предъявляемые к датчикам. Принципы действия различных типов датчиков.

Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Классификация по типу используемой энергии И виду движения выходного органа. Основные параметры исполнительных механизмов. Электродвигательные исполнительные механизмы: однооборотные, многооборотные, шаговые. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы. Регулирующие органы.

Регуляторы. Классификация регуляторов, критерии выбора. Передаточные функции объекта, экспериментальные методы определения. Параметры настройки регуляторов, реакция на ступенчатое воздействие.

Цифровые технические средства автоматизации (TCA). Преимущества цифровых TCA. Этапы проектирования систем автоматического управления. Техническое задание. Состав проекта. Функциональные схемы. Выбор TCA. Выбор датчиков, исполнительных устройств. Расчет ресурсов контроллеров и их выбор. Методика разработки принципиальных схем, схем внешних присоединений.

### 4.2. Содержание лекций

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов
1	Введение. Основные задачи перспективного развития автоматизации сельскохозяйственного производства Общий подход к автоматизации сельскохозяйственного производства. Автоматизация типовых технологических процессов сельскохозяйственного производства	2
2	Классификация технических средств автоматизации (TCA). Датчики, регуляторы, исполнительные механизмы. Первичные измерительные преобразователи. Определения. Требования, предъявляемые к датчикам. Принципы действия различных типов датчиков.	2
3	Регуляторы. Классификация регуляторов, критерии выбора. Передаточные функции объекта, экспериментальные методы определения. Параметры настройки регуляторов, реакция на ступенчатое воздействие. Исполнительные механизмы (ИМ) и регулирующие органы.	2
4	Цифровые технические средства автоматизации (TCA). Преимущества цифровых TCA. АЦП, ЦАП, назначение, характеристики. Этапы проектирования систем. Техническое задание. Состав проекта. Составление функциональных и структурных схем.	2

	Итого:	10
5	Выбор ТСА. Выбор датчиков, исполнительных устройств. Расчет ресурсов контроллеров их выбор. Методика разработки принципиальных схем. Схем внешних присоединений. Основы разработки шкафов управления.	2

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> π/π	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Изучение датчиков положения, индуктивных и емкостных бесконтактных выключателей.	2
2	Изучение исполнительных механизмов МЭО, Белимо	2
3	Изучение регулятора МПР 51	2
	Итого	6

### 4.4 Содержание практических занятий

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1	Изучение интерфейса среды программирования LOGO!	2
2	Разработка алгоритма управления светофором	2
3	Отладка алгорита управления светофором	2
	Итого:	6

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	50
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	50
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	149

No	Наименование тем и вопросов	
ПП		
1	. Основные задачи перспективного развития автоматизации	
1	сельскохозяйственного производства	
	Общий подход к автоматизации сельскохозяйственного производства.	29
	Автоматизация типовых технологических процессов сельскохозяйственного	
	производства	
2	Классификация технических средств автоматизации (ТСА). Датчики,	
	регуляторы, исполнительные механизмы. Первичные измерительные	30
	преобразователи. Определения. Требования, предъявляемые к датчикам.	30
	Принципы действия различных типов датчиков.	
3	Регуляторы. Классификация регуляторов, критерии выбора. Передаточные	
	функции объекта, экспериментальные методы определения. Параметры	20
	настройки регуляторов, реакция на ступенчатое воздействие.	30
	Исполнительные механизмы (ИМ) и регулирующие органы.	
4	Цифровые технические средства автоматизации (ТСА). Преимущества	
4	цифровых ТСА. АЦП, ЦАП, назначение, характеристики. Этапы	30
	проектирования систем. Техническое задание. Состав проекта. Составление	
	функциональных и структурных схем.	
5	Выбор ТСА. Выбор датчиков, исполнительных устройств. Расчет ресурсов	30
]	контроллеров их выбор. Методика разработки принципиальных схем. Схем	30
	внешних присоединений. Основы разработки шкафов управления.	
	Итого:	149

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 —Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf</a> Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf</a>
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 1. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf</a> Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf</a>
- 3. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 2. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/96.pdf http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/96.pdf

Доступ

ИЗ

сети

интернет:

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi$ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Фурсенко С.Н. Автоматизация технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2014. 376 с. ISBN 978-985-475-712-4 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64774
- 2. Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2013. 271 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=43873">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=43873</a> Загл. с экрана.
- 3. Дайнеко, В.А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2014. 333 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=49457">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=49457</a> Загл. с экрана.

#### Дополнительная:

- 1. Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. Москва : Новое знание, 2013. 584 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4324
- 2. Муханин, Л.Г. Схемотехника измерительных устройств. Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Москва : Лань, 2009. 282 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid258pil\_id=275">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid258pil\_id=275</a>
- 3. Нагорный, В.С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Москва: Лань, 2014. 442 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52612</a>
- 4. Сажин, С.Г. Средства автоматического контроля технологических параметров [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. Москва: Лань, 2014. 361 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=50683
- 5. Практикум по техническим средствам автоматики [Электронный ресурс]: для направления 35.03.06 Агроинженерия / Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии; сост.: С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Вып. 1 36 с. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/7.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf</a>.

#### Периодические издания:

«Достижения науки и техники в АПК», «Приборы. Системы управления», «Автоматизация и производство», «Датчики и системы», «Инженерно-техническое

обеспечение АПК», «Приборы и техника Эксперимента», «Техника в сельском хозяйстве», «Инженер».

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 3. Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- 5. Учебный сайт http://test-exam.ru.
- 6. <a href="http://www.mcx.ru">http://www.mcx.ru</a> сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 7. http://www.agrots.ru сайт ЗАО «АгроТрейдСервис».
- 8. <a href="http://www.eac-agro.ru">http://www.eac-agro.ru</a> сайт компании «Евро Агросоюз».
- 9. http://www.technik.ownsite.ru сайт компании «КОЛИН-М».
- 10. <a href="http://www.momentum.ru">http://www.momentum.ru</a> сайт НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА».
- 11. <a href="http://www.controltechniques.ru">http://www.controltechniques.ru</a> сайт НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА».
- 12. <a href="http://www.elemer.ru">http://www.elemer.ru</a> сайт НПП «ЭЛЕМЕР».
- 13. <a href="http://www.jumo.ru">http://www.jumo.ru</a> сайт ООО фирмы ЮМО.
- 14. http://www.automatiozation.ru сайт ЗАО «ГЕОЛИНККОНСАЛТИНГ».
- 15. <a href="http://www.owen.ru">http://www.owen.ru</a> сайт фирмы «ОВЕН».
- 16. <a href="http://www.schneider-electric.ru">http://www.schneider-electric.ru</a> сайт компании «Schneider-Electric».
- 17. интернет-журнал «Сельское хозяйство в России» <a href="http://www.selhozrf/ru">http://www.selhozrf/ru</a>.
- 18. журнал «Светотехника» http://www.vnisi.ru/joomla/deyatelnost/zhurnal-svetotehnika.
- 19. <a href="http://www.datsys.ru">http://www.datsys.ru</a> интернет версия журнала «Датчики и системы».
- 20. <a href="http://sensor.ru">http://sensor.ru</a> информация по техническим средствам автоматизации.
- 21. <a href="http://www.sensorika.org">http://www.sensorika.org</a> информация по техническим средствам автоматизации.
- 22. http://www.sapr.ru интернет версия журнала «САПР и графика».
- 23. <a href="http://www.promspecrele.ru">http://www.promspecrele.ru</a> информация по контроллерам LOGO!

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 —Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf</a> Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf</a>
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 1. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf</a> Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf</a>
- 3. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 2. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования бакалавриат, Форма обучения —

очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 — Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/96.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/96.pdf</a> Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/96.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/96.pdf</a>

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная аудитория 119э для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:
  - мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);
  - компьютерной техникой с виртуальными аналогами лабораторного оборудования.

### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Помещение 109э для самостоятельной работы.
- 2. Помещение 303 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет». Помещение для самостоятельной работы

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

1. Стенды лабораторные «Промавтоматика».

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения прованности компетенций	15
3.	Типовн знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе ия дисциплины	17
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	17
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	19
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	19
	4.1.2.	Оценивание отчета по лабораторной работе	19
	4.1.3.	Тестирование	20
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	
		аттестации	24
	4.2.1.	Зачет	24
	4.2.2.	Экзамен	24

### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-4 Способен осуществлять расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности

Vor u von ovobovy	Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	кинанг	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточн ая аттестация
ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Владеет методиками расчета показателей систем технологического оборудования	Обучающийся должен знать: методики расчета экономических показателей и показателей качества систем управления технологического оборудования в АПК –(Б1.В.09 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: применять методики расчета экономических показателей и показателей качества систем управления технологического оборудования в АПК для получения конкретных результатов (Б1.В.09 –У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками интерпретации результатов расчета экономических показателей и показателей качества систем управления технологического оборудования в АПК –(Б1.В.09 – H.1)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Отчет по лабораторной работе 3.Тестирование	1.Зачет

ПК-4 Способен осуществлять расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности

	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация Промежуточная аттестация	
ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Демонстрирует умение определять последствия аварийного функционирования технологического оборудования	Обучающийся должен знать: причины и виды аварийных ситуаций в технологических процессах и электрических установках и определять последствия аварий —( Б1.В.09 —3.2)	Обучающийся должен уметь: предотвращать причины аварийных ситуаций в технологических процессах и электрических установках—( Б1.В.09 –У.2)	Обучающийся должен владеть: навык оценки опасности длительного протекания аварийных ситуаций электроустановок и технологического оборудования —(Б1.В.09—H.2)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Отчет по лабораторной работе 3.Тестирование	

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-3<sub>ПК-4</sub> Владеет методиками расчета показателей систем технологического оборудования

	Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный Достаточный уровень Средний уровень			Высокий уровень
(ЗУН) уровень		достаточный уровень	Среднии уровень	высокии уровень
1	2	3	4	5
Б1.В.09-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает методики	знает методики	незначительными	требуемой степенью
	расчета	расчета	ошибками и	полноты и точности
	экономических	экономических	отдельными	знает методики
	показателей и	показателей и	пробелами знает	расчета
	показателей	показателей качества	методики расчета	экономических
	качества систем	систем управления	экономических	показателей и
	управления	технологического	показателей и	показателей качества
	технологического	оборудования в АПК	показателей качества	систем управления
	оборудования в		систем управления	технологического
	АПК		технологического	оборудования в АПК
			оборудования в АПК	
Б1.В.09-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет применять	умеет применять	применять методики	применять методики
	методики расчета	методики расчета	расчета	расчета
	экономических	экономических	экономических	экономических
	показателей и	показателей и	показателей и	показателей и
	показателей	показателей качества	показателей качества	показателей качества
	качества систем	систем управления	систем управления	систем управления
	управления	технологического	технологического	технологического
	технологического	оборудования в АПК	оборудования в АПК	оборудования в АПК
	оборудования в	для получения	для получения	для получения
	АПК для получения	конкретных	конкретных	конкретных
	конкретных	результатов	результатов с	результатов
	результатов		незначительными	
			затруднениями	
Б1 Б1.В.09 -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
H.1	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет
	интерпретации	интерпретации	затруднениями	навыками
	результатов расчета	результатов расчета	владеет навыками	интерпретации и
	экономических	экономических	интерпретации	результатов расчета
	показателей и	показателей и	результатов расчета	экономических
	показателей	показателей качества	экономических	показателей и
	качества систем	систем управления	показателей и	показателей качества
	управления	технологического	показателей качества	систем управления
	технологического	оборудования в АПК	систем управления	технологического
	оборудования в		технологического	оборудования в АПК
	АПК		оборудования в АПК	

 $ИД-3_{\Pi K-4}$  Демонстрирует умение определять последствия аварийного функционирования

технологического оборудования

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			сциплине	
оценивания	Недостаточный	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень			
1	2	3	4	5
Б1.В.09 -3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает причины и	знает причины и виды	незначительными	требуемой степенью
	виды аварийных	аварийных ситуаций в	ошибками и	полноты и точности
	ситуаций в	технологических	отдельными	знает причины и виды
	технологических	процессах и	пробелами знает	аварийных ситуаций в
	процессах и	электрических	причины и виды	технологических
	электрических	установках	аварийных ситуаций в	процессах и
	установках		технологических	электрических
			процессах и	установках
			электрических	

			установках	
Б1.В.09 -У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет	умеет предотвращать	предотвращать	предотвращать
	предотвращать	причины аварийных	причины аварийных	причины аварийных
	причины аварийных	ситуаций в	ситуаций в	ситуаций в
	ситуаций в	технологических	технологических	технологических
	технологических	процессах и	процессах и	процессах и
	процессах и	электрических	электрических	электрических
	электрических	установках	установках с	установках
	установках		незначительными	
			затруднениями	
Б1.В.09 -Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет
	владеть: навыками	оценки опасности	затруднениями	навыками оценки
	оценки опасности	длительного	владеет навыками	опасности
	длительного	протекания аварийных	оценки опасности	длительного
	протекания	ситуаций	длительного	протекания аварийных
	аварийных ситуаций	электроустановок и	протекания аварийных	ситуаций
	электроустановок и	технологического	ситуаций	электроустановок и
	технологического	оборудования	электроустановок и	технологического
	оборудования		технологического	оборудования
			оборудования	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 —Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/94.pdf</a> Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/94.pdf</a>
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 1. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- Уровень образования бакалавриат, Форма обучения очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/95.pdf</a> Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/95.pdf</a>
- 3. Методические указания для самостоятельной работы по изучению основ программирования промышленных логических контроллеров. Часть 2. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Уровень образования – бакалавриат, Форма обучения – очная, заочная / сост. Захахатнов В. Г.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 Доступ ИЗ локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/96.pdf Доступ сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/esh/96.pdf

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,

# умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Автоматизация технологических процессов АПК», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки...) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Назовите принципы работы систем автоматического	ИД-2пк-4
	регулирования.	Владеет методиками
	2. Определение параметров передаточной функции методом	расчета показателей
	идентификации (пассивный эксперимент).	систем
	3. Назовите языки программирования промышленных	технологического
	контроллеров	оборудования
2.	<ol> <li>Для чего применяются бесконтактные выключатели?</li> <li>Для чего нужен датчик положения в электродвигательном исполнительном механизме (ИМ) и куда подается сигнал с этого датчика?</li> <li>Оценить рассматриваемую систему регулирования с точки зрения ее практической пригодности, определив некоторые показатели качества процесса регулирования.</li> </ol>	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Демонстрирует умение определять последствия аварийного функционирования технологического оборудования

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна–две неточности при освещении</li> </ul>	

	второстепенных вопросов.	
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при	
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:	
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,	
	не исказившие содержание ответа;	
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.	
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,	
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы	
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;	
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении	
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании явлений и	
(удовлетверительне)	процессов, исправленные после наводящих вопросов;	
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и	
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой	
	ситуации.	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;	
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее	
	важной части учебного материала;	
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании	
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач,	
	которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;	
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие	
	знания, умения и навыки.	

### 4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	наименование
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	индикатора
	характеризующих сформированность компетенций в процессе	компетенции
	освоения дисциплины	
1.	1. Что понимается под статической и динамической характеристикой	ИД-2пк-4
	объекта? Каковы способы их определения?	Владеет
	2. Что такое детерминированное воздействие?	методиками
	3. Дать определение крутизны статической характеристики и	расчета
	постоянной времени.	показателей
	4. Что такое передаточная функция? К какому элементарному звену	систем
	следует отнести передаточную функцию объекта?	технологического
	5. Написать дифференциальное уравнение и передаточные функции	оборудования
	объекта управления и прибора для измерения температуры.	
2.	1. Что такое ПИП и какие бывают разновидности их по принципу	ИД-3 <sub>ПК-4</sub>
	действия?	Демонстрирует
	2. Для каких целей снимают характеристики всех ПИП?	умение

3. Главный критерий выбора контроллера?	определять
4. Программно - аппаратный комплекс. Состав и назначение	последствия
аппаратной и программной частей.	аварийного
5. Программное обеспечение промышленного контроллера LOGO!	функционировани
Назначение, состав.	Я
	технологического
	оборулования

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
Overvie (Gentleve)	- умение описывать законы, явления и процессы;
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие
	содержание вопроса или погрешность непринципиального
	характера в ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены
	ошибки в определении понятий и описании законов, явлений и
Overvie (via paymava)	процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно
Оценка «не зачтено»	оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

### 4.1.3. Тестирование

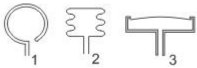
Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора	
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность		
	компетенций в процессе освоения дисциплины		
1.	1. Этапы моделирования	ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	
	- Формализация элементов САР, изучение САР, декомпозиция	Владеет методиками	
	САР, анализ результатов.	расчета показателей	
	-Постановка задачи, изучение САР, декомпозиция САР,	систем	
	формализация САР, решение.	технологического	
	- Постановка задачи, формализация САР, декомпозиция САР,	оборудования	

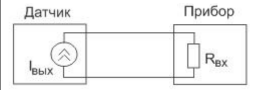
анализ результатов, решение.

- 2. Понятие модели:
- Точное отражение реального объекта в абстрактной форме или в виде физического объекта.
- Объект, предназначенный для исследования всех свойств реального объекта.
- Объект, предназначенный для имитации некоторых свойств и характеристик реального объекта.
- 3. Линеаризация математических моделей выполняется:
- По методу наименьших квадратов.
- Путем разложения нелинейных функций в ряд Тейлора в окрестности точки.
- Путем сглаживания функции.
- 4. В детерминированных моделях:
- Все коэффициенты, переменные и константы заданы приближенно.
- Все связи, переменные и константы заданы в виде функций распределения случайных величин.
- Все связи, переменные и константы заданы точно.
- 5. В статистических моделях:
- Все связи, переменные и константы заданы точно.
- Все связи, переменные и константы заданы в виде функций. распределения случайных величин.
- Все связи, переменные и константы заданы в виде неслучайных величин.
- 6. Чем определяется размерность математической модели?
- Частотным диапазоном, в пределах которого исследуется математическая модель.
- Характером переходного процесса.
- Амплитудно-частотной характеристикой.
- 7. Что такое статическая характеристика САР?
- Функциональная зависимость выходных сигналов на переходных режимах работы CAP.
- Функциональная зависимость выходных и входных сигналов на установившихся режимах работы.
- Функциональная зависимость входных сигналов на установившихся режимах работы CAP без нагрузки.
- 8. Что такое динамическая характеристика САР?
- Зависимость параметров САР в функции времени.
- Функциональная зависимость выходных и входных параметров САР на установившемся режиме работы.
- Это решение математической модели САР при времени t=0.
- 9. . Воспроизводимость характеристик датчика это:
- Способность в одинаковых условиях воспроизводить одинаковый результат;

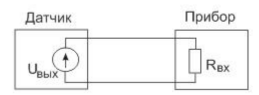
- Максимальная разность входного сигнала при одинаковом значении выходного сигнала, полученная при возрастании и убывании входного сигнала;
- Способность обеспечивать минимальное время переходного процесса.
- 10. Как определить динамические характеристики САР на основе пассивного эксперимента?
- Путем анализа результатов воздействия на объект стандартных сигналов.
- Путем анализа соотношения спектральных плотностей случайных процессов на выходе и входе объекта.
- Путем анализа детерминированной математической модели.
- 2. 1. Какие величины можно измерять с помощью этих датчиков?



- Температура
- Давление
- Температура и давление.
- 2. Выходной сигнал датчика 0....5мА. Какое входное сопротивление может иметь прибор, к которому подключается этот датчик, если выходное напряжение этого датчика на холостом ходу равно 10В?



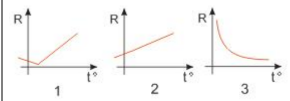
- 1)  $R_{BX} = 0...2K$
- 2)  $R_{BX} > 2K$
- 3. Выходной сигнал датчика 0....10В. Какое входное сопротивление может иметь прибор, к которому подключается этот датчик, если выходной ток датчика не должен превышать 5мА?



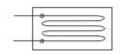
- 1)  $R_{BX} = 0...2K$
- 2)  $R_{BX} > 2K$
- 4. Как работает трехходовой смесительный клапан?
- При перемещении плунжера расходы горячей и холодной

ИД-3<sub>ПК-4</sub> Демонстрирует умение определять последствия аварийного функционирования технологического оборудования воды изменяются в равных долях, но с разным знаком. При этом суммарный расход будет постоянен, если давление в патрубках будут изменяться обратно пропорционально расходам.

- При перемещении плунжера расходы горячей и холодной воды изменяются в равных долях с одинаковым знаком. При этом суммарный расход будет постоянен, если давление в патрубках будут равны.
- При перемещении плунжера расходы горячей и холодной воды изменяются в равных долях, но с разным знаком. При этом суммарный расход будет постоянен, если давления в патрубках будут равны и стабильны.
- 5. Что значит управление температурным режимом по качественному принципу?
- Регулирование температуры в теплице путем изменения расхода теплоносителя.
- Регулирование температуры в теплице путем компенсации возмущающих воздействий.
- Регулирование температуры в теплице путем изменения температуры теплоносителя.
- 6. На каком графике приведена градуировочная характеристика полупроводникового терморезистора?



- На первом графике.
- На втором графике.
- На первом и третьем графике.
- 7. Как осуществляется управление температурным режимом в теплице в теплый период года?
- За счет регулирования степени открытия форточек или за счет испарительного охлаждения.
- Регулированием температуры в теплице по количественному принципу.
- Верны оба варианта ответа.
- 8. Для измерения какой величины тензодатчики не применяют?



- Деформаций.
- Ускорения.
- Beca.
- Давления.
- 9. В каком случае температура измеряется с меньшей погрешностью?



По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 4.2.1. Зачет не предусмотрен

#### 4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований, для промежуточной аттестации обучающихся, устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	компетенции
	в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Технические средства автоматизации: определение и	ИД-2пк-4
	классификация.	Владеет
	2. Сравнительный анализ аналоговых и цифровых технических	методиками
	средств автоматизации (ТСА).	расчета
	3. Цифро - анлоговые аналогово – цифровые преобразователи.	показателей
	Назначение, основные характеристики.	систем
	4. Этапы проектирования систем автоматического управления.	технологического
	5. Техническое задание. Состав проекта. Функциональные схемы.	оборудования
	6. Расчет ресурсов контроллеров по составленному техническому	ИД-3 <sub>ПК-4</sub>
	заданию.	Демонстрирует
	7. Принципы выбора ТСА. Выбор датчиков, исполнительных	умение определять
	устройств и контроллеров.	последствия
	8. Методика разработки принципиальных схем, схем внешних	аварийного
	присоединений.	функционирования
	9. Основы разработки шкафов управления.	технологического
	10 Понятие «Программно-технический комплекс». Состав,	оборудования
	назначение.	
	11. Языки программирования стандарта МЭК 61131-3.	
	12. Программное обеспечение контроллеров, состав, назначение.	
	13. Основные характеристики промышленных контроллеров.	
	14. Регуляторы. Классификация регуляторов, критерии выбора.	
	15. Позиционные регуляторы. Параметры настройки регуляторов.	
	16. ПИД-регуляторы. Реакция регуляторов на ступенчатое	
	воздействие, параметры настройки.	
	17. Импульсные регуляторы: функциональная схема и параметры	
	настройки. Отклик на ступенчатое воздействие.	
	18. Работа импульсного регулятора совместно с ИМ,	
	формирование закона регулирования (диаграмма перемещения	

исполнительного механизма).	
19. Микропроцессорные (МП) регуляторы. Назначение и	
содержание процедуры конфигурирования.	
20. В чем заключается относительная универсальность	
конфигкрируемых регуляторов?.	
21. Преимущества МП регуляторов перед аналоговыми.	
22. Технологический процесс как объект регулирования.	
Современные тенденции в развитии систем автоматизации.	
23. Основы управления производственным процессом. Основные	
понятия и определения.	
24. Виды систем управления технологическими процессами.	
25. Методы описания процессов в системах управления.	
26. Логическое и непрерывное управление ТП. Особенности	
аппаратного построения САУ.	
27. Типы регуляторов и исполнительных механизмов. Работа	
регуляторов совместно с исполнительными механизмами.	
28. Классификация АСУ по назначению.	
29. Пропорциональные регуляторы (П), параметры настройки. ПИ	
регуляторы, параметры настройки, преимущества над П	
регуляторами.	
30. Автоматизированные системы управления технологическими	
процессами (АСУ ТП). Взаимосвязь технологии и систем	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

управления.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(ончилто)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно
	пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной
	логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений
	и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном
(удовлетворительно)	объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на
	экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание
	материала, но показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
	понятий, использовании терминологии, описании явлений и
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;

	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.		
Оценка 2	- пробелы в знаниях основного программного материала,		
(неудовлетворительно)	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;		
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее		
	важной части учебного материала;		
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании		
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не		
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие		
	знания, умения и навыки.		

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		ІСТОВ		П	Расшифровка	Дата
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения