## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### Агроинженерный факультет

Кафедра электротехники и автоматики

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой электротехники и автоматики

\_\_\_ Д.Н Афоничев.

«30» августа 2017 г.

#### Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.Б.16 «**Автоматика**» для направления 35.03.06 «Агроинженерия» профиля «Технические системы в агробизнесе» — прикладной бакалавриат, квалификация выпускника — бакалавр

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разд	делы	дисі	циплі	ины
		1	2	3	4	5
ОПК-7	способностью организовывать контроль ка-					
	чества и управление технологическими про-				+	
	цессами					
ОПК-9	готовностью к использованию технических					
	средств автоматики и систем автоматизации			+		
	технологических процессов					
ПК-7	готовностью к участию в проектировании		+		+	
	новой техники и технологии				H	
ПК-8	готовностью к профессиональной эксплуа-					
	тации машин и технологического оборудо-	+	+			
	вания и электроустановок					
ПК-11	способностью использовать технические					
	средства для определения параметров техно-				+	+
	логических процессов и качества продукции					

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки			
Академическая оценка по 4-х				
балльной шкале	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
(зачет с				
оценкой)				

2.2 Текущий контроль

	zvz renjimi kom	<u> </u>						
			Содержание		Форма	№ задания		
Код	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-	- знать состояние и			Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы 1-	Вопросы
7	перспективы раз-			лабораторные за-	тестирование,	1–16 из	16 из задания	1–16 из
	вития автоматиза-			нятия,	реферат	задания	3.1, тесты 1-	задания
	ции сельскохозяй-			самостоятельная		3.1, тесты	18 из задания	3.1, тес-
	ственного произ-			работа		1–18 из	3.2,	ты 1–18
	водства;					задания	рефераты 1, 2	из зада-
	- уметь составлять					3.2,	из задания	ния 3.2,
	функциональные и					рефераты	3.3	рефераты
	структурные схемы					1, 2 из за-		1, 2 из
	систем автоматиза-					дания 3.3		задания
	ции сельскохозяй-							3.3
	ственных объектов							
	управления;							
	- иметь навыки по-							
	строения систем							
	автоматического							
	управления							
ОПК-	- знать основные			Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы 65-	Вопросы
9	принципы по-			лабораторные за-	тестирование,	65–73 из	73 из задания	65–73 из
	строения систем			нятия,	реферат	задания	3.1, тесты	задания
	автоматического			самостоятельная		3.1, тесты	83–108 из	3.1, тес-
	управления;			работа		83–108 из	задания 3.2,	ты 83-
	- уметь разрабаты-					задания	реферат 5 из	108 из
	вать принципиаль-					3.2,	задания 3.3	задания
	ные схемы систем					реферат 5		3.2,
	автоматического					из задания		реферат 5
	управления;					3.3		из зада-
	- иметь навыки							ния 3.3

	T T					T	
	разработки систем						
	автоматического						
	управления сель-						
	скохозяйственны-						
	ми объектами						
ПК-7	- знать аналитиче-						
	ские методы опи-						
	сания свойств эле-						
	ментов и систем						
	автоматического						
	управления;						
	- уметь осуществ-						
	лять выбор и рас-				Пороговый	Повышенный	Высокий
	чет технических				уровень	уровень	уровень
	средств автомати-				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	ки, используемых в						
	системах управле-						
	ния;						
	- иметь опыт раз-						
	работки систем ав-						
	томатического						
	управления						
ПК-8	- знать состояние и		Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы 17-	Вопросы
	перспективы раз-		лабораторные за-	тестирование,	17–51 из	51 из задания	17–51 из
	вития автоматиза-		нятия,	реферат	задания	3.1, тесты	задания
	ции сельскохозяй-		самостоятельная		3.1, тесты	19–72 из за-	3.1, тес-
	ственного произ-		работа		19–72 из	дания 3.2,	ты 19–72
	водства;				задания	рефераты 3, 4	из зада-
	- уметь осуществ-				3.2,	из задания	ния 3.2,
	лять настройку ав-				рефераты	3.3	рефераты
	томатических ре-				3, 4 из за-		3, 4 из
	гуляторов и управ-				дания 3.3		задания
	ляющих устройств;						3.3

		Т	T				T	1
	- иметь навыки на-							
	стройки автомати-							
	ческих регуляторов							
	и управляющих							
	устройств							
ПК-	- знать методоло-			Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы 52-	Вопросы
11	гию построения			лабораторные за-	тестирование,	52–64 из	64 из задания	52–64 из
	современных авто-			нятия,	реферат	задания	3.1, тесты	задания
	матизированных			самостоятельная		3.1, тесты	73–82 из за-	3.1, тес-
	систем управления			работа		73–82 из	дания 3.2,	ты 73–82
	технологическими			-		задания	реферат 6 из	из зада-
	процессами;					3.2,	задания 3.3	ния 3.2,
	- уметь проводить					реферат 6		реферат 6
	анализ и расчёт ос-					из задания		из зада-
	новных показате-					3.3		ния 3.3
	лей: качества, на-							
	дежности и техни-							
	ко-экономической							
	эффективности ра-							
	боты систем авто-							
	матического							
	управления;							
	- иметь навык по-							
	строения систем							
	автоматического							
	контроля парамет-							
	ров технологиче-							
	ского процесса							

#### 2.3 Промежуточная аттестация

					№ задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планируемые результаты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК	- знать состояние и перспективы	Лекции,	Зачёт	Вопросы 1-16	Вопросы 1-16	Вопросы 1–16 из
-7	развития автоматизации сельскохо-	лабораторные		из задания 3.1,	из задания 3.1,	задания 3.1, тес-
	зяйственного производства;	занятия,		тесты 1–18 из	тесты 1–18 из	ты 1–18 из зада-
	- уметь составлять функциональные	самостоятель-		задания 3.2,	задания 3.2,	ния 3.2,
	и структурные схемы систем автома-	ная работа		рефераты 1, 2	рефераты 1, 2	рефераты 1, 2 из
	тизации сельскохозяйственных объ-			из задания 3.3	из задания 3.3	задания 3.3
	ектов управления;					
	- иметь навыки построения систем					
	автоматического управления					
ОПК	- знать основные принципы по-	Лекции,	Зачёт	*	Вопросы 65-73	Вопросы 65-73
-9	строения систем автоматического	лабораторные		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	управления;	занятия,		тесты 83-108	тесты 83-108	тесты 83–108 из
	- уметь разрабатывать принципиаль-	самостоятель-		из задания 3.2,	из задания 3.2,	задания 3.2,
	ные схемы систем автоматического	ная работа		реферат 5 из	реферат 5 из	реферат 5 из за-
	управления;			задания 3.3	задания 3.3	дания 3.3
	- иметь навыки разработки систем					
	автоматического управления сель-					
	скохозяйственными объектами					
ПК-7	- знать аналитические методы опи-					
	сания свойств элементов и систем					
	автоматического управления;			Пороговый	Повышенный	Высокий
	- уметь осуществлять выбор и расчет			уровень	уровень	уровень
	технических средств автоматики, ис-			(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	пользуемых в системах управления;					, , ,
	- иметь опыт разработки систем ав-					
	томатического управления	П	7	D 17 51	D 17 51	D 17 51
ПК-8	- знать состояние и перспективы	Лекции,	Зачёт	1	Вопросы 17–51	Вопросы 17-51
	развития автоматизации сельскохо-	лабораторные		из задания 3.1,		из задания 3.1,
	зяйственного производства;	занятия,		тесты 19-/2 из	тесты 19–72 из	тесты 19–72 из

	- уметь осуществлять настройку ав-	самостоятель-		задания 3.2,	задания 3.2,	задания 3.2,
	томатических регуляторов и управ-	ная работа		рефераты 3, 4	рефераты 3, 4	рефераты 3, 4 из
	ляющих устройств;			из задания 3.3	из задания 3.3	задания 3.3
	- иметь навыки настройки автомати-					
	ческих регуляторов и управляющих					
	устройств					
ПК-	- знать методологию построения со-	Лекции,	Зачёт	Вопросы 52-64	Вопросы 52-64	Вопросы 52-64
11	временных автоматизированных сис-	лабораторные		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	тем управления технологическими	занятия,		тесты 73-82 из	тесты 73-82 из	тесты 73–82 из
	процессами;	самостоятель-		задания 3.2,	задания 3.2,	задания 3.2,
	- уметь проводить анализ и расчёт	ная работа		реферат 6 из	реферат 6 из	реферат 6 из за-
	основных показателей: качества, на-			задания 3.3	задания 3.3	дания 3.3
	дежности и технико-экономической					
	эффективности работы систем авто-					
	матического управления;					
	- иметь навык построения систем					
	автоматического контроля парамет-					
	ров технологического процесса					

## **2.4 Критерии оценки на зачёте** Зачет учебным планом не предусмотрен.

2.5 Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	Критерии				
отлично,	Обучающийся показал прочные знания основных положе-				
высокий уровень	ний учебной дисциплины, умение самостоятельно решать				
	конкретные практические задачи повышенной сложности,				
	свободно использовать справочную литературу, делать				
	обоснованные выводы				
хорошо,	Обучающийся показал прочные знания основных положе-				
повышенный уровень	ний учебной дисциплины, умение самостоятельно решать				
	конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей				
	программой, ориентироваться в рекомендованной справоч-				
	ной литературе, умеет правильно оценить полученные ре-				
	зультаты.				
удовлетворительно,	Обучающийся показал знание основных положений учеб-				
пороговый уровень	ной дисциплины, умение получить с помощью преподава-				
	теля правильное решение конкретной практической задачи				
	из числа предусмотренных рабочей программой, знакомст-				
	во с рекомендованной справочной литературой				
неудовлетворительно	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-				
	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины,				
	неумение с помощью преподавателя получить правильное				
	решение конкретной практической задачи из числа преду-				
	смотренных рабочей программой учебной дисциплины				

2.6 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою то-
«Отлично»	чу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответст-
	вующие примеры
«Хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«жорошо»	грешности в ответе
«Удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«э довлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает сущест-
	венные пробелы в знаниях основных положений учебной дис-
«Неудовлетворительно»	циплины, неумение с помощью преподавателя получить пра-
	вильное решение конкретной практической задачи из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней		Показатель оценки
освоения	Отличительные признаки	сформированной
компетенций	1	компетенции
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста
	вать языковые явления	
Пастринутий	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста

	терпретирует, применяет на практике пройденный материал	
Ступени уровней		Показатель оценки
освоения	Отличительные признаки	сформированной
компетенций		компетенции
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Бысокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция		Менее 55 % баллов за за-
не сформирована		дания теста.

#### 2.7 Допуск к сдаче экзамена

- 1. Посещение лекций. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Посещение лабораторных занятий. В случае пропуска обязательная отработка.
- 3. Сдача всех лабораторных работ.
- 4. Выполнение заданий самостоятельной работы.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Вопросы к зачёту

Зачёт учебным планом не предусмотрен.

#### 3.2 Вопросы к экзамену

- 1. Виды и задачи автоматизации.
- 2. Понятие управления и объекта управления. Информационная модель объекта управления.
- 3. Принципы построения систем автоматического управления
- 4. Понятие АСУ ТП.
- 5. Структура АСУ ТП.
- 6. Иерархия уровней АСУ ТП.
- 7. Задачи уровня АСУ ТП «Оперативное управление производством».
- 8. Понятие SCADA-системы.
- 9. Понятие закона регулирования и основная классификация законов регулирования.
- 10. Релейный двухпозиционный закон регулирования.
- 11. Непрерывные законы регулирования: П-, И-, ПИ- и ПИД-законы.
- 12. Основные функциональные элементы автоматических устройств.
- 13. Режимы работы системы автоматического управления: статический и динамический.
- 14. Основные требования, предъявляемые к системам автоматического управления.
- 15. Линеаризация дифференциальных уравнений математической модели системы в динамическом режиме.
- 16. Формы записи дифференциальных уравнений элементов автоматической системы.
- 17. Оценка динамических свойств элементов и систем: типовые внешние воздействия.
- 18. Понятие передаточной функции.
- 19. Частотные характеристики: АЧХ, ФЧХ и амплитудно-фазовая характеристика.
- 20. Логарифмические частотные характеристики: основные определения.
- 21. Понятие динамического звена. Понятие типовых динамических звеньев.
- 22. Понятие датчика и классификация датчиков.

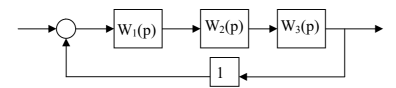
#### Страница **10** из **27**

- 23. Особенности измерения температуры.
- 24. Термометры сопротивления и терморезисторы.
- 25. Принцип действия и конструкция термопары.
- 26. Особенности измерения давления в жидкостях и газах.
- 27. Классификация датчиков расхода жидкости и газа.
- 28. Электрические методы измерения уровня жидкости.
- 29. Приборы контроля уровня сыпучих сред.
- 30. Основные операции алгебры логики.
- 31. Понятие дискретного автоматизированного устройства.
- 32. Комбинационные автоматы и автоматы с памятью.
- 33. Понятие циклограммы дискретного логического управляющего устройства.
- 34. Математическое описание дискретного автомата.
- 35. Формы представления дискретного автомата.
- 36. Разработка дискретного автомата для управления двумя транспортерами.
- 37. Понятие программируемого логического контроллера (ПЛК).
- 38. Место ПЛК в системе управления.
- 39. Входы и выходы ПЛК.
- 40. Преобразование сигнала в пределах ПЛК.
- 41. Типовая архитектура ПЛК.
- 42. Классификация ПЛК.
- 43. Режим реального времени и ограничения на применение ПЛК.
- 44. Рабочий цикл ПЛК и время сканирования.
- 45. Время реакции ПЛК.
- 46. Стандарт языков программирования ПЛК (МЭК 61131-3).
- 47. Основные языки программирования ПЛК согласно МЭК 61131-3.
- 48. Язык релейных схем (LADDER DIAGRAM) МЭК 61131-3.
- 49. Язык функциональных диаграмм МЭК 61131-3.
- 50. Предпосылки перехода к промышленным информационным сетям.
- 51. Классификация промышленных сетей (Field Bus).
- 52. Виды промышленных сетей.
- 53. Иерархия промышленных сетей.
- 54. Интерфейс RS-485. Общие понятия и определения.
- 55. ПЛК «LOGO!». Базовые функции
- 56. ПЛК «LOGO!». Специальные функции.
- 57. Решение задачи двух транспортеров на языке FBD (LOGO!).
- 58. Понятие структурной схемы.
- 59. Преобразование структурных схем.
- 60. Стандартные виды структурных схем систем автоматического регулирования.
- 61. Понятие устойчивости системы автоматического управления.
- 62. Математическая оценка устойчивости систем автоматического управления.
- 63. Критерий устойчивости Гурвица.
- 64. Критерий устойчивости Михайлова.
- 65. Критерий устойчивости Найквиста.
- 66. Понятие «анализ качества работы» системы автоматического регулирования.
- 67. Показатели качества переходного процесса в системе автоматического регулирования
- 68. Анализ работы системы в установившемся режиме: статическая система регулирования.
- 69. Анализ работы системы в установившемся режиме: астатическая система регулирования.
- 70. Понятие простого и сложного объекта управления.
- 71. Понятие разгонной характеристики объекта управления.

- 72. Экспериментальный метод определения передаточной функции объекта управления
- 73. Определение необходимого закона регулирования по передаточной функции объекта управления.

#### Практические задачи

Система автоматического регулирования состоит из 3-х звеньев, охваченных отрицательной единичной связью:



Дифференциальные уравнения звеньев приведены в таблице 1 и выбираются согласно предпоследней цифре шифра студента, а значения коэффициентов уравнений определяются по последней цифре шифра согласно таблице 2. Для данной системы необходимо:

- 1. Определить передаточные функции каждого звена системы.
- 2. Получить эквивалентную передаточную функцию разомкнутой и замкнутой системы.
- 3. Построить логарифмические амплитудно-частотные характеристики разомкнутой системы.
- 4. Определить устойчивость системы с помощью критерия Найквиста и по логарифмическим частотным характеристикам.

Таблица 1.

	таолица т.		
	1 звено	2 звено	3 звено
0, 5	$T_1 \frac{dy}{dt} + y = k_1 x$	$T_2 \frac{dy}{dt} + y = k_2 x$	$T_3^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\xi T_3 \frac{dy}{dt} + y = k_3 x$
1, 6	$T_1 \frac{dy}{dt} + y = k_1 x$	$T_2 \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = k_2 x$	$T_3 \frac{dy}{dt} + y = k_3 x$
2, 7	$T_1 \frac{dy}{dt} + y = k_1 x$	$\frac{dy}{dt} = k_2 \left( T_2 \frac{dx}{dt} + x \right)$	$T_3 \frac{dy}{dt} + y = k_3 x$
3,	$y = k_1 x$	$\frac{dy}{dt} = k_2 x$	$T_3^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\xi T_3 \frac{dy}{dt} + y = k_3 x$
4, 9	$T_1 \frac{dy}{dt} + y = k_1 x$	$y = k_2 x$	$T_3^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\xi T_3 \frac{dy}{dt} + y = k_3 x$

Таблица 2

Предпоследняя	Последняя цифра	$T_1$	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	$\mathbf{k}_1$	$k_2$	k <sub>3</sub>	بي
цифра								
0 и 5	1 и 3	0,2	0,1	0,05	0,2	2	1	0,5
	2 и 4	0,2	0,1	0,05	0,2	2	1	1,2
	5 и 7	0,2	0,1	0,05	0,2	2	1	0,2
	6 и 9	0,2	0,1	0,05	0,2	2	1	0,8
	0 и 8	0,2	0,1	0,05	0,6	2,2	1,5	0,5
1 и 6	1 и 3	0,01	0,5	0,05	1	4	2	
	2 и 4	0,01	0,5	0,05	5	1	4	

#### Страница **12** из **27**

	5 и 7	0,01	0,1	0,05	6	2	4	
	6 и 9	0,04	0,5	0,05	1	4	2	
	0 и 8	0,04	0,5	0,05	6	2	4	
2 и 7	1 и 3	0,2	0,03	0,02	2	1	2	
	2 и 4	0,2	0,03	0,01	3	1	1	
	5 и 7	0,2	0,03	0,03	4	2	2	
	6 и 9	0,2	0,03	0,01	1	2	3	
	0 и 8	0,2	0,03	0,01	2	3	4	
3 и 8	1 и 3			0,01	2	5	5	0,3
	2 и 4			0,01	1	10	5	0,1
	5 и 7			0,01	1	1	4	0,2
	6 и 9			0,01	1	4	2	0,4
	0 и 8			0,01	2	1	3	0,3
4 и 9	1 и 3	0,02		1	1	1,5	2	0,2
	2 и 4	0,02		1	2	0,5	1	0,4
	5 и 7	0,02		1	2	2	3	0,6
	6 и 9	0,02		1	2	1	2	0,8
	0 и 8	0,02		1	1	2	1	1,0

#### 3.2 Тестовые задания

3.0	5.2 Tectobble		- v
№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
1	Выберите ошибочный ответ на следующий вопрос. По степени автоматизации производства различают:	А. Глобальную автоматизацию. Б. Частичную автоматизацию. В. Комплексную автоматизацию. Г. Полную автоматизацию.	А. Глобальную автоматизацию.
2	На рисунке приведена функциональная схема управления: Управляемые параметры Объект управляемые параметры Объект управления  Командная информация Объект управления	А. Ручного Б. Автоматического В. Автоматизированного Г. Интеллектуального	А. Ручного
3	На рисунке приведена функциональная схема: Управляющее воздействие объект управлемые параметры управлемия вторичный прибор	А. Системы автоматической индикации. Б. Системы автоматического управления В. Системы локального автоматического управления Г. Системы контроля параметров технологического процесса	А. Системы автоматической индикации.

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
4	На рисунке приведена функциональная схема:  Управляющее воздействие Объект управления информация информация и погими	А. Системы контроля параметров технологического процесса Б. Системы автоматической индикации. В. Системы автоматического управления Г. Системы локального автоматического управления	А. Системы контроля параметров технологического процесса
5	Автоматизированной системой управления называется?	А. Система, где часть операций выполняется человеком, а друга часть — автоматическими устройствами. Б. Система управления, в которой все операции над информацией выполняются без участия человека. В. Использование автоматических устройств для управления. Г. Сложная система управления.	А. Система, где часть операций выполняется человеком, а друга часть — автоматическими устройствами.
6	На рисунке приведена функциональная схема:	А. Одноуровневой децентрализованной системы управления. Б. Системы централизованного автоматического управления. В. Локальной системы автоматического управления. Г. Автоматизированной системы управления технологическим процессом.	А. Одноуровневой децентрализованной системы управления.
7	На рисунке приведена функциональная схема:	А. Системы централизованного автоматического управления и контроля. Б. Одноуровневой децентрализованной системы управления. В. Локальной системы автоматического управления. Г. Автоматизированной системы управления технологическим процессом.	А. Системы централизованного автоматического управления и контроля.
8	Выберите ошибочный ответ, не связанный с понятием Автоматизированная система управления технологическим процессом(АСУ ТП):	А. Это измерение с помощью контрольно - измерительных приборов величин, характеризующих количественные и качественные показатели процесса, и формирование потока информации состояния Б. АСУ ТП — это комплекс программных и технических средств, предназначенный для автоматизации управления технологическим оборудованием на предприятиях. В. АСУ ТП комплексное решение, обеспечивающее автоматизацию основных технологических операций на производстве в целом или каком-то его участке,	А. Это измерение с помощью контрольно - измерительных приборов величин, характеризующих количественные и качественные показатели процесса, и формирование потока информации состояния

#### Страница **14** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		выпускающем относительно завершенный продукт. Г. Термин автоматизированный в отличие от термина автоматический подчеркивает возможность участия человека в отдельных операциях, как в целях сохранения человеческого контроля над процессом, так и в связи со сложностью или нецелесообразностью автоматизации отдельных операций.	
9	Как называется уровень иерархии систем управления, отмеченный на рисунке знаком вопроса  (верархия систем управления  (планирование, финансы и билие)  (планирование, финансы и билие)  (пранирование, финансы и билие)  (пранирование, финансы и билие)  (пранирование, финансы и билие)  (пранирование, финансы и билие)  (пранирование слугиями  (	А. Датчики и исполнительные механизмы. Б. Технологические приборы. В. Устройства автоматики. Г. Системы автоматического управления.	А. Датчики и исполнительные механизмы.
10	Как называется уровень иерархии систем управления, отмеченный на рисунке знаком вопроса иерархия систем управления общене процессами и ходом работ в РМ. Workflow в куравление процессами и ходом работ в РМ. Workflow в куравление процессами и ходом работ в РМ. Workflow в куравление группыми и исполнительные и делиние и исполнительные и межанамы о объект управления перевыми перевыми и перевыми пере	А. Локальные системы автоматического управления. Б. Датчики и исполнительные механизмы. В. Устройства автоматики. Г. Системы автоматического управления.	А. Локальные системы автоматического управления.
11	Как называется уровень иерархии систем управления, отмеченный на рисунке знаком вопроса иерархия систем управления отменент об выпуска в простомы и управления об выпуска в процессами и хадом работ в рум управления проденения проденения проденения предвичные технологии об объект управления правнения предвичные технологии объект управления предвичные технологии объект управления правнения предвичные технологии объект управления предвичными предв	А. Системы централизованного автоматического управления и управление группами технологических устройств. Б. Автоматизированные системы управления. В. Системы контроля параметров технологического процесса. Г. Децентрализованные системы автоматического управления.	. Системы централизованного автоматического управления и управление группами технологических устройств.

#### Страница **15** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
12	Как называется уровень иерархии систем управления, отмеченный на рисунке знаком вопроса  иерархия систем управления  планирование, финансы повине.  праводия систем управления  праводия систем управления  праводия систем управления  праводия и кором работ  римурования праводия  датчам и исполнятельные межниками  датчам и исполнятельные межниками  датчам и постоятельные межниками  датчам и постоятельные межниками  праводия	А. Визуализация и диспетчерское управление. Б. АСУ ТП. В. Системы контроля параметров технологического процесса. Г. САПР.	А. Визуализация и диспетчерское управление.
13	Как называется информационная система, используемая для реализации уровня иерархии систем управления, отмеченного знаком вопроса на рисунке:  ———————————————————————————————————	<ul><li>A. SCADA система.</li><li>Б. САПР.</li><li>В. САD система.</li><li>Г. СRМ система.</li></ul>	А. SCADA система.
14	Что называется «полевыми приборами» в АСУ ТП?	<ul> <li>А. Датчики и исполнительные механизмы.</li> <li>Б. Приборы, находящиеся на открытом пространстве.</li> <li>В. Все приборы автоматизации.</li> <li>Г. Приборы сельскохозяйственной автоматики.</li> </ul>	А. Датчики и ис- полнительные механизмы.
15	На какие группы по своей архитектуре не подразделяются АСУ ТП?	А.Локальные системы Б. Комбинированные системы В. Распределенные системы Г. Централизованные системы	Б. Комбинированные системы
16	укажите входы ПЛК	A. 1 Б. 2. B.3. Γ. 4	Б. 2.

#### Страница **16** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
17	укажите интерфейс расширения системной шины	A. 6 Б. 7 B. 8 Γ. 9	B. 8
18			
19	Какой язык програм- мирования называется языком «релейных схем»?	A. Function Block Diagram (FBD B. Ladder Diagram (LD B. Instruction List (IL) Γ. Sequential Flow Chart (SFC) Д. Structured Text (ST	Б. Ladder Diagram (LD
20	Укажите текстовый язык программирования	<ul> <li>A. Function Block Diagram (FBD)</li> <li>B. Sequential Flow Chart (SFC)</li> <li>B. Ladder Diagram (LD)</li> <li>Γ. Instruction List (IL)</li> </ul>	Γ. Instruction List (IL)
21	Укажите графический язык программирования	<ul><li>A. Sequential Flow Chart (SFC)</li><li>B. Structured Text (ST)</li><li>B. Instruction List (IL)</li></ul>	A. Sequential Flow Chart (SFC)
22	В диаграмме состояний положение объекта, в котором применяется определенный набор правил, линий поведения, предписаний и физических законов — это	А. Состояние Б. Переход В. Событие Г. Действие	А. Состояние
23	В диаграмме состояний абстракция инцидента или сигнала в реальном мире, который сообщает о перемещении чеголибо в новое состояние	А. Состояние Б. Переход В. Событие Г. Действие	В. Событие
24	В диаграмме состояний определяет, какое новое состояние достигается, когда с объектом в данном состоянии происходит некоторое	А. Состояние Б. Переход В. Событие Г. Действие	Б. Переход

#### Страница **17** из **27**

<b>№</b> .	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
	событие		
25	Какой элемент изображён на картинке?  В003 $x_1$ $x_2$ $x_3$ $x_4$ $y = x_1 x_2 x_3 x_4$	А. И Б. ИЛИ В. НЕ Г. НЕ-И	А. И
26	Какой элемент изображён на картинке?  В003 $x_1$ $x_2$ $x_3$ $x_4$ $y = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$	А. И Б. ИЛИ В. НЕ Г. НЕ-И	Б. ИЛИ
27	Какой элемент изображён на картинке? $x_1$ $x_2$ $x_3$ $x_4$ $y = x_1 x_2 x_3 x_4$	А. И Б. ИЛИ В. НЕ Г. НЕ-И	Г. НЕ-И
28	Какой элемент изображён на картинке? $x - 1                                  $	А. И Б. ИЛИ В. НЕ Г. НЕ-И	В. НЕ
29	Какой элемент изображён на картинке? $x_1 = 8003$ $x_2 = 21$ $x_3 = 21$ $y = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$	А. НЕ - ИЛИ Б. НЕ В. НЕ - И Г. ИЛИ	А. НЕ - ИЛИ
30	Какой элемент изображён на картинке?  ———————————————————————————————————	А. Задержка включения Б. Задержка выключения В. Задержка включения и выключения Г. Задержка включения с сохранением	Г. Задержка включения с сохранением

#### Страница **18** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
31	Какой элемент изображён на картинке?	А. Задержка включения и выключения Б. Задержка включения с сохранением В. Задержка включения Г. Задержка выключения	Г. Задержка выклю- чения
32	Какой расходомер представлен на картин- ке?	А. Для работы с дифференциальным манометром Б. ротаметр В. Индукционные расходомеры Г. Тепловые расходометры	А. Для работы с дифференциальным манометром
33			
34	какой датчик изображён на картинке?	А. тензорезисторы Б. потенциометр В. контактные	А. тензорезисторы
35	какой уровнемер представлен на картинке?	А. ёмкостной Б. гидростатический В. поплавковый Г. буйковый	А. ёмкостной
36	С помощью чего измерение расхода можно проводить независимо от наличия в потоке механических примесей, при любой вязкости и плотности жидкости?	<ul><li>А. Ротаметры</li><li>Б. Расходомеры переменного перепада давления</li><li>В. Индукционные расходомеры</li></ul>	В. Индукционные расходомеры
37	Прибор, предназначенный для измерения температуры тел по их тепловому излучению называется	<ul><li>А. Пирометр</li><li>Б. Тепловизор</li><li>В. Пирометр, Тепловизор</li></ul>	В. Пирометр, Тепловизор

#### Страница **19** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
38	Характеристика какого типа полупроводникового терморезистора изображён на картинке?	А. термисторы Б. позисторы	А. термисторы
39	На функционально- технологической схеме буквами ТЕ обозначен прибор	А. Датчик температуры Б. Датчик уровня В. Регулятор температуры Г. Трансформатор тока	А. Датчик температуры
40	На функционально- технологической схеме буквами LE обозначен прибор	А. Датчик температуры Б. Датчик уровня В. Регулятор температуры Г. Трансформатор тока	Б. Датчик уровня
41	На функционально- технологической схеме буквами ТС обозначен прибор	. Датчик температуры Б. Датчик уровня В. Регулятор температуры Г. Трансформатор тока	В. Регулятор температуры
42	Воздух Во	А. Функционально-технологическая Б. Функциональная В. Принципиальная Г. Рабочая	А. Функциональнотехнологическая
43	Водрук Померон ТЭН	А. Регулятор температуры Б. Регулятор скорости В. Магнитный пускатель Г. Датчик температуры	А. Регулятор температуры

#### Страница **20** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
44	Волух Волу	А. Регулятор температуры Б. Регулятор скорости В. Магнитный пускатель Г. Датчик температуры	Б. Регулятор скорости
45	Волух Волу	А. Регулятор температуры Б. Регулятор скорости В. Магнитный пускатель Г. Датчик температуры	В. Магнитный пускатель
46	Каков тип этого ПЛК?	А. Простейший ПЛК Б. Модульный ПЛК В. Специализированный ПЛК Г. Устройство сопряжения с объектом	Б. Модульный ПЛК
47	KAKOB TUII ЭТОГО ПЛК?	А. Простейший ПЛК Б. Модульный ПЛК В. Специализированный ПЛК Г. Устройство сопряжения с объектом	А. Простейший ПЛК
48	Каков тип этого ПЛК?	А. Простейший ПЛК Б. Модульный ПЛК В. Специализированный ПЛК Г. Устройство сопряжения с объектом	В. Специализированный ПЛК
49	Каков результат этой формулы? $y = \overline{a} \cdot b \cdot c + a \cdot \overline{b} \cdot c + a \cdot b \cdot c$	A. y=c(a+b)  B. y=b(c+a)  B.y=a+b+c  Γ.y=a+b	A. y=c(a+b)

#### Страница **21** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
50	Что за элемент?  В001  R  R  Раг	А. RS-триггер Б. Реверсивный счетчик В. Таймер	А. RS-триггер
51	Математические модели элементов и систем автоматического управления бывают	А Линейными. Б Нелинейными. В Комбинированными Г Комплексными	А Линейными. Б Нелинейными.
52	Принцип суперпозиции. Это свойство каких моделей?	А Линейных Б Нелинейных В Комбинированных Г Сложных	А Линейных
53	Что называется статической характеристикой элемента системы?	А Зависимость установившегося значения выходной величины от величины входной. Б Зависимость выходной величины от входной. В Оператор преобразования входа в выход Г. Случайные воздействия на систему.	А Зависимость установившегося значения выходной величины от величины входной.
54	Данная характеристика объекта называется  х  х  х  х  х  х	А Статической Б Динамической В Переходной Г Импульсной	А Статической
55	Данная характеристика описывает объект	А Нелинейный Б Линейный В Смешанный Г Интегральный	А Нелинейный
56	Данная характеристика описывает объект  хуме  х	А. Линейный Б Нелинейный В Комбинированный. Г Не является характеристикой объекта.	А. Линейный
29	Динамическая модель объекта представляет собой	А Дифференциальное уравнение Б График переходного процесса В Переходную функцию Г Оператор преобразования Лапласа	А Дифференциальное уравнение
30	Данная характеристика называется	А переходной функцией Б импульсной функцией В статической характеристикой Г частотной характеристикой	А переходной функ- цией

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
31	Данная характеристика называется  у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	А. импульсной характеристикой Б. переходной характеристикой В. частотной характеристикой Г статической характеристикой	А. импульсной характеристикой
32	В чем заключается преобразование Лапласа?	А. в переходе от реального времени t к комплексной переменной s Б. в подстановке вместо времени t комплексной переменной s В. в некоторых математических преобразованиях Г. в применении операторного метода	А. в переходе от реального времени t к комплексной переменной s
33	А. Отношение изображения по Лапласу выходной величины к изображению по Лапласу входной величины.  Б Отношение амплитуды сигнала на выходе звена к амплитуде входного сигнал		А. Отношение изображения по Лапласу выходной величины к изображению по Лапласу входной величины.
34	Что называется амплитудно-частотной характеристикой динамического звена?	Б Зависимость амплитуды колебаний на выходе звена от частоты колебаний В Зависимость амплитуды колебаний на входе звена от частоты колебаний Г Зависимость амплитуды колебаний на выходе звена от амплитуды колебаний	А. Зависимость отно- шения амплитуды ко- лебаний на выходе звена к амплитуде на входе от частоты ко- лебаний
35	Вектор A на рисунке является $jV(\omega_i) \bigvee_{\varphi(\omega_i)} W(j\omega_i) \bigvee_{\varphi(\omega_i)} U(\omega_i) U$	А. амплитудно-частотной характеристикой Б фазо-частной характеристикой В комплексной передаточной функцией Г вещественной частью комплексной передаточной функции	А. амплитудно- частотной характери- стикой
36	Точка W на рисунке является $ \begin{array}{c c} jV(\omega_i) & W(j\omega_i) \\ \hline & Q(\omega_i) & U(\omega_i) \\ \hline & Q(\omega$	А. значением комплексной передаточной функции при конкретной частоте Б вещественной частью комплексной передаточной функции. В значением амплитудночастотной характеристики при этой частоте Г мнимой частью комплексной передаточной функции	А. значением ком- плексной передаточ- ной функции при кон- кретной частоте
37	Эта формула определяет значение $A(\omega) = \sqrt{U^2(\omega) + V^2(\omega)}.$	А. амплитудно-частотной характеристики звена Б фазо-частотной характеристики звена В амплитудно-фазовой характеристики звена Г динамической характеристики звена	А. амплитудно- частотной характери- стики звена

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
38	Как называется единица измерения по оси абсцисс логарифмической частотной характеристики?	А. Декада Б Децибел В Логарифм Г Уровень	А. Декада
39	Эта формула определяет $L(\omega) = 20 \lg A(\omega)$	А. Амплитуду логарифмической частотной характеристики Б Частотную передаточную функцию В Логарифмическую фазо-частотную характеристику Переходную характеристику	А. Амплитуду логарифмической частотной характеристики
40	Что называется динамическим звеном?	А. элемент (часть) автоматической системы, который имеет определённые динамические свойства. Б любой элемент автоматической системы В линейный элемент системы Г функциональный элемент системы	А. элемент (часть) автоматической системы, который имеет определённые динамические свойства
41	Какому типовому звену принадлежит данная переходная функция?  Переходная функция $I(t)$ $h(t)$ $t$	А. безынерционному Б. инерционному В колебательному Г дифференцирующему	А. безынерционному
42	Какому типовому звену принадлежит данная переходная функция?	А. безынерционному Б. инерционному В колебательному Г дифференцирующему	Б. инерционному
43	Какому типовому звену принадлежит данная переходная функция?	А. безынерционному Б. инерционному В колебательному Г дифференцирующему	В колебательному
44	Что называется структурной схемой системы автоматического регулирования?	А. Графическое изображение, показывающее, из каких динамических звеньев с и как они соединены между собой Б состав системы. В Графическое изображение основных компонентов системы Г схематическое изображение соединения основных функциональных элементов	А. Графическое изображение, показывающее, из каких динамических звеньев с и как они соединены между собой

#### Страница **24** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
45	Выберите правильную формулу для расчета эквивалентной передаточной функции данного соединения звеньев	A3 Б1 B2 Γ4	A 3
46	Выберите правильную формулу для расчета эквивалентной передаточной функции данного соединения звеньев	A 1	A 1
47	Как называется данная структурная схема САР? $y_0(s)$ $y_1(s)$ $y_2(s)$ $y_3(s)$	А. стандартная схема САР Б типовая схема САР В "объект-регулятор" Г общая схема	А. стандартная схема САР
48	Как называется данная типовая структурная схема САР? $y_0(s) \bowtie y_1(s) \bowtie y_2(s)$ $w_1(s) \bowtie w_2(s)$	А "объект-регулятор" Б стандартная структурная схема В типовая схема Г нормальная структурная схема	А "объект-регулятор"
49	Как называется данная передаточная функция в структурной схеме САР « объект- регулятор»? $W_p(s) = \frac{y_1(s)}{y_0(s)} = W_1(s)W_0(s) = W_1(s)W_2(s)$	А передаточная функция разомкнутой системы Б передаточная функция замкнутой системы В передаточная функция по каналу "вход-выход" Г передаточная функция по возмущению	А передаточная функция разомкнутой системы
50	Как называется данная передаточная функция в структурной схеме САР « объект- регулятор»? $W_x(s) = \frac{y(s)}{y_0(s)} = \frac{W_1(s)W_2(s)}{1 + W_1(s)W_2(s)W_3}$	А передаточная функция разомкнутой системы Б передаточная функция замкнутой системы В передаточная функция по каналу "вход-выход" Г передаточная функция по возмущению	Б передаточная функция замкнутой системы

#### Страница **25** из **27**

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
51	Что называется свободным движением системы?	А движение системы, выведенной из состояния равновесия начальными условия представленной самой себе Б движение системы под воздействием внешних воздействий В физические процессы в системе. Г законы функционирования системы	А движение системы, выведенной из состояния равновесия начальными условия представленной самой себе
52	Что называется характеристическим многочленом системы?	А. знаменатель эквивалентной передаточной функции системы Б числитель эквивалентной передаточной функции системы В передаточная функция системы. Г вещественная часть передаточной функции системы	А. знаменатель эквивалентной передаточной функции системы
53	Система, имеющая корни характеристического уравнения, изображённые на рисунке	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г физически не реализуема	А устойчива
54	Система, имеющая корни характеристического уравнения, изображённые на рисунке	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г физически не реализуема	Б неустойчива
55	Определите устойчивость системы по годографу Михайлова. Степень характеристического полинома $n=3$	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г не определяется	А устойчива
56	Определите устойчивость системы по годографу Михайлова. Степень характеристического полинома n = 3	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г не определяется	Б неустойчива

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
	Im M(jω)  Re		
57	Определите устойчивость системы по критерию Найквиста    W(j\omega)   Re	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г не определяется	А устойчива
58	Определите устойчивость системы по критерию Найквиста $L(\omega)$ $\lg(\omega_e)$ $\lg(\omega_e)$	А устойчива Б неустойчива В на границе устойчивости Г не определяется	А устойчива
59	Как называется данный показатель качества работы CAP? $\Delta y_d(t) = \Delta y(t) - \delta.$	А. динамическая ошибка Б статическая ошибка В ошибка регулирования. Г от- клоняющее воздействие	А. динамическая ошибка
60	Как связаны между собой этот показатель и качество работы САР? $I_3 = \int\limits_0^{t_p} \Delta y_d^2(t) dt$	А. Чем меньше его величина, тем лучше качество Б Чем больше его величина, тем лучше качество В Имеется одно оптимальное значение, при котором качество регулирования максимально Г Никак не связаны	А. Чем меньше его величина, тем лучше качество
61	В каком случае данная САР будет статической? $ (x,y) = (x,y) + (x,y)$	А. если передаточные функции W1 и W0 имеют регулярную структуру Б если передаточные функции W1 и W0 не имеют регулярную структуру В если передаточные функции W1 и W0 имеют порядок больше 2-го Г если передаточные функции W1 и W0 являются нелинейными	А. если передаточные функции W1 и W0 имеют регулярную структуру

№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
62	Как называется вектор Х	А. переменные состояния Б управляемые	А. переменные со-
	в данном уравнение?	параметры В внешнее воздействие Г по-	стояния
	dX	казатели качества	
	$\frac{dX}{dt} = AX + Bu; \ y = CX$		

#### 3.3 Рефераты

Не предусмотрены

- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся – П ВГАУ 1.1.05-2017

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На лабораторных занятиях
	контроля	
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение практического заня-
	текущего контроля	ТИЯ
3.	Требования к техническому	В соответствии с рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	ФИО преподавателей, прово-	Панов Р.М., Аксёнов И.И.
	дящих процедуру контроля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения зада-	В течение занятия
	ний	
7.	Возможность использования	Обучающийся может пользоваться дополнительны-
	дополнительных материалов	ми материалами
8.	ФИО преподавателей, обраба-	Панов Р.М., Аксёнов И.И.
	тывающих результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до све-
		дения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными докумен-
		тами, регулирующими образовательный процесс в
		Воронежском ГАУ