

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
19» мая 2022 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

«Автоматика объектов животноводства»

(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** 

Направленность (профиль) подготовки «Автоматизация и роботизация технологических процессов»

Форма обучения очная

Составитель:

<u>ст. преподаватель</u>

Должность, ученая степень, ученое звание

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «25» апреля 2022 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Полимен

<u>Халиуллин Дамир Тагирович</u> фио

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агронженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Автоматика объектов животноводства»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения по			
индикатора	компетенции	дисциплине			
достижения					
компетенции					
	_	гаж, наладку, эксплуатацию энергетического			
оборудования,	машин и установок в сельско	хозяйственном производстве			
	Осуществляет наладку и	Знать:			
	эксплуатацию	способы рассмотрения возможных вариантов			
	энергетического и	наладки и эксплуатации энергетического и			
	электротехнического	электротехнического оборудования, машин и			
	оборудования, машин и	установок по автоматике объектов			
	установок в	животноводства			
	сельскохозяйственном	Уметь:			
ПК-3.2	производстве.	выполнять работы по осуществлению наладки и			
11K 3.2		эксплуатации энергетического и			
		электротехнического оборудования, машин			
		установок, автоматики объектов животноводства			
		Владеть:			
		навыками выполнять работы по наладки и			
		эксплуатации энергетического и			
		электротехнического оборудования, машин и			
		установок, автоматики объектов животноводства			

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

- Показзатели и критерии опредения смовня сформированности

ованности компетенции Критерии оценивания результатов обучения	удовлетворительно хорошо отлично	2H6 508 (ИИ И И ИКе	Продемонстрированы Продемонстриן	умения все основные умения все основные умения	работы по выполнять работы по выполнять работы по	осуществлению наладки осуществлению наладки осуществлению	гуатации	энергетического и энергетического и эксплуатации	электротехнического электротехнического и	оборудования, машин и оборудования, машин и электротехнического
і аолица 2.1— Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенции Код и наименование Планируемые Планируемые критерии оценивания р	индикатора достижения результаты обучения компетенции	и рассмотрения ных вариантов и пации тации ического и технического ивания, машин тановок по ике объектов оводства		оты по	осуществлению продемонстрированы	наладки и основные умения выполнять	эксплуатации работы по осуществлению	энергетического и наладки и эксплуатации	электротехнического	оборудования, машин электротехнического

автоматики объектов	установок, автоматики	объектов	объектов	и установок,
животноводства	объектов животноводства,	животноводства,	животноводства,	автоматики объектов
	имели место грубые ошибки	решены типовые задачи	решены все основные	животноводства,
		с негрубыми ошибками,	задачи с негрубыми	решены все основные
		выполнены все задания,	ошибками, выполнены	задачи с отдельными
		но не в полном объеме	все задания в полном	несущественными
			объеме, но некоторые с	недочетами,
			недочетами	выполнены все
				задания в полном
				объеме
Владеть:	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
навыками выполнять	задач	набор выполнять работы	базовые навыки	навыки решения
работы по наладки и	продемонстрированы	по наладки и	выполнять работы по	выполнять работы по
эксплуатации	базовые выполнять работы	эксплуатации	наладки и эксплуатации	наладки и
энергетического и	по наладки и эксплуатации	энергетического и	энергетического и	эксплуатации
электротехнического	энергетического и	электротехнического	электротехнического	энергетического и
оборудования, машин	электрогехнического	оборудования, машин и	оборудования, машин и	электротехнического
и установок,	оборудования, машин и	установок, автоматики	установок, автоматики	оборудования, машин
автоматики объектов	установок, автоматики	объектов	объектов	и установок,
животноводства	объектов животноводства	животноводства для	животноводства	автоматики объектов
	имели место грубые ошибки	решения стандартных	хозяйстве при решении	животноводства при
		задач с некоторыми	стандартных задач с	решении
		недочетами	некоторыми недочетами	нестандартных задач
				без ошибок и
				недочетов

### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
- 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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

 Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ПК -3.2. Осуществляет наладку и эксплуатацию	
энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в	Вопросы к зачету в тестовой форме: 1-62 Вопросы для самопроверки: 1-61
сельскохозяйственном производстве.	

## Вопросы для самопроверки

- 1. Какое устройство называется выпрямителем и каковы его функции?
- 2. Каковы достоинства и недостатки основных схем выпрямителей?
- 3. Какова область применения основных схем выпрямителей?
- 4. Как определяется коэффициент пульсаций выпрямленного напряжения и чему он равен для основных схем выпрямителей?
- 5. Каков принцип работы основных схем выпрямителей?
- 6. Что такое внешняя характеристика выпрямителя и что она характеризует?
- 7. Какой вид внешней характеристики выпрямителя лучше и почему?
- 8. От каких параметров выпрямителя зависит характер внешней характеристики выпрямителя и почему?
- 9. Как влияет индуктивный характер нагрузки выпрямителя на элементы выпрямителя и почему?
- 10. Какие меры следует применять при индуктивном характере нагрузки?
- 11. Как влияет емкостной характер нагрузки выпрямителя на элементы выпрямителя и почему?
- 12. Какие меры следует применять при емкостном характере нагрузки?
- 13. Каков алгоритм расчета схемы выпрямителя?
- 14. По каким параметрам производится выбор диодов для конкретной схемы выпрямителя?
- 15. Что следует предпринять при отсутствии диодов с требуемой величиной обратного напряжения, и как будут выглядеть основные схемы выпрямителей?
- 16. Что следует предпринять при отсутствии диодов с требуемой величиной выпрямленного тока, и как будут выглядеть основные схемы выпрямителей?
- 17. Какова роль сглаживающих фильтров?
- 18. Каковы основные требования, предъявляемые к сглаживающим фильтрам?
- 19. Как классифицируются сглаживающие фильтры?
- 20. Чему равен и что характеризует коэффициент сглаживания фильтра?
- 21. Чему будет равен коэффициент сглаживания эквивалентного фильтра полученного путем последовательного соединения нескольких однотипных фильтров?
- 22. Задание: Требуемый коэффициент пульсации на выходе источника питания равен S2=0,001, определить коэффициент сглаживания для фильтра, установленного на выходе:

однополупериодного выпрямителя (S1 = 1,57); двухполупериодного выпрямителя (S1=0,67).

- 23. Пояснить принцип работы емкостного фильтра.
- 24. Как влияет на параметры емкостного фильтра величина сопротивления нагрузки и почему?
- 25. Как влияет на параметры емкостного фильтра величина емкости фильтра и почему?
- 26. Пояснить принцип работы индуктивного фильтра.
- 27. Как влияет на параметры индуктивного фильтра величина сопротивления нагрузки и почему?
- 28. Как влияет на параметры индуктивного фильтра величина индуктивности фильтра и почему?
- 29. Пояснить принцип работы  $\Gamma$  образного фильтра LC типа и RC типа.
- 30. Когда следует применять  $\Gamma$  образные фильтры LC типа, а когда  $\Gamma$  образные фильтры RC типа?
- 31. Пояснить принцип работы П образного фильтра LC типа и RC типа.
- 32. Когда следует применять  $\Pi$  образные фильтры LC типа, а когда  $\Pi$  образные фильтры RC типа?«Электропитание средств вычислительной техники»
- 33. Каковы преимущества активных фильтров по сравнению с пассивными и каковы их недостатки?
- 34. Каков принцип работы активного фильтра?
- 35. Какие существую, схемы активных фильтров, и каким пассивным фильтрам они соответствуют?
- 36. Какие существуют методы повышения эффективности активных фильтров и в чем их суть?
- 37. Какое устройство называется стабилизатором?
- 38. Какова классификация стабилизаторов?
- 39. Каковы основные параметры стабилизаторов?
- 40. Каков принцип работы параметрического стабилизатора?
- 41. Как работает параметрический стабилизатор при увеличении (уменьшении) тока нагрузки или входного напряжения?
- 42. Какова область применения диодно-транзисторного параметрического стабилизатора?
- 43. Задание. Определить величину балластного сопротивления диодного параметрического стабилизатора напряжения используемого для устройства, питаемого от гальванической батареи с начальным напряжением E=9B. Ток нагрузки
- равен 5мА. В устройстве применяются стабилитроны следующих типов КСІЗЗ (Ucт = 3,3 B), КС156A (Ucт = 5,6B) и Д808 (Ucт = 7,5B).
- 44. Перечислите основные элементы компенсационного стабилизатора непрерывного действия.
- 45. Как работает последовательный компенсационный стабилизатор непрерывного действия при увеличении (уменьшении) тока нагрузки или входного напряжения?
- 46. Как работает параллельный компенсационный стабилизатор непрерывного действия при увеличении (уменьшении) тока нагрузки или входного напряжения?
- 47. Какие существуют способы повышения качества стабилизации в компенсационных стабилизаторах непрерывного действия?
- 48. Каковы достоинства и недостатки импульсных стабилизаторов?
- 49. Каков принцип работы импульсных стабилизаторов напряжения?
- 50. В чем сущность методов ШИР И ЧИР?
- 51. Задание. Выбрать величину индуктивности дросселя величину напряжения и его пульсацию на выходе импульсного стабилизатора напряжения для следующих исходных данных: tu = 0.5 мкс, T = 1мкс, E = 30B, IO = 1A, RH = 10 OM, rgp = 2 OM, C = 50мк $\Phi$ .
- 52. Какие элементы включает в себя конвертор?
- 53. Как работает транзисторный инвертор с насыщающимся трансформатором?
- 54. Как работает транзисторный инвертор с емкостным делителем напряжения (полумостовой инвертор)?

- 55. Каково назначение «мертвой зоны»?
- 56. Какова структурная схема ИП ПК АТ форм фактора и каково назначение элементов схемы?
- 57. Используя электрическую принципиальную схему ИП ПК АТ форм фактора (рисунок
- 57) выделить основные элементы схемы.
- 58. Какова структурная схема ИП ПК АТХ форм фактора и каково назначение элементов схемы?
- 59. Каковы параметры ИП ПК АТ и АТХ форм факторов?
- 60. Какова структурная схема микросхемы ШИМ-контроллера и каков принцип ее работы?
- 61. Как осуществляется стабилизация напряжения в ИП ПК АТ и АТХ форм факторов?

## Перечень вопросов к зачету

- 1. Автоматизация производства, общее понятие. Преимущества автоматизации для развития производительных сил. Цель автоматизации. Виды автоматизации.
- 2. Значение и история развития автоматики. Самое раннее из известных автоматических устройств. Автоматические устройства, появившиеся в I веке нашей эры и в средние века.
- 3. Принцип работы и конструктивно-технологическая схема регулятора скорости паровой машины.
- 4. Основные предпосылки и направления автоматизации процессов в сельском хозяйстве. Условия эффективного применения и особенности автоматизации процессов СХП.
- 5. Системы управления с обратной связью. Анализ и синтез автоматических систем. Замкнутые системы. Пример замкнутой системы.
- 6. Элементы систем управления. Два класса (типа) систем управления и их примеры.
- 7. Статистические характеристики объекта управления.
- 8. Динамические характеристики объекта управления.
- 9. Понятие аккумулирующей способности объекта.
- 10. Понятие о самовыравнивание объекта. Коэффициент самовыравнивания.
- 11. Объект без самовыравнивания. Коэффициент самовыравнивания.
- 12. График объекта с самовыравниванием. Коэффициент самовыравнивания.
- 13. График переходного процесса. Постоянная времени объекта и ее нахождение.
- 14. Запаздывание в объектах. Схемы устройств с запаздыванием.
- 15. Система регулирования температуры в теплице. Схема и принцип работы.
- 16. Функциональные элементы автоматики: задающий, исполнительный, элемент сравнения. Понятия и схемы.
- 17. Функциональные схемы автоматики: чувствительный, преобразующий, усилительный. Понятия, определения и схемы.
- 18. Функциональные схемы автоматики: управляющий, корректирующий, сумматор. Понятия, определения и схемы.
- 19. Структурные схемы автоматики. Назначение. Пример.
- 20. Понятие передаточной функции. Вывод уравнения.
- 21. Передаточные функции звена, имеющего несколько входных воздействий.
- 22. Оператор Лапласа и прямое преобразование Лапласа дифференциального уравнения. Символическая запись.
- 23. Переходная характеристика. Типовые входные воздействия.
- 24. Математическое описание процессов регулирования (дифференциальные уравнения).
- 25. Математическое описание процессов регулирования в операторной форме.
- 26. Передаточная функция при последовательном соединении звеньев элементов автоматики.
- 27. Передаточная функция при параллельном соединении элементов автоматики.

- 28. Передаточная функция при комбинированном соединении элементов автоматики.
- 29. Передаточная функция при параллельно встречном включение элементов автоматики.
- 30. Типы и графики переходных процессов. Время переходного процесса. Постоянная времени переходного процесса и метод ее определения.
- 31. Основные понятия и определения: автоматика, системы автоматического контроля, системы автоматической защиты, системы автоматического управления (САУ).
- 32. Структура систем автоматического управления. Объект управления, автоматическое управляющее устройство.
- 33. Классификация систем автоматического управления. Привести примеры разомкнутых и замкнутых САУ.
- 34. Математическое описание линейных САУ. Звено направленного действия.
- 35. Математическое описание линейных САУ. Линеаризация.
- 36. Формы записи линейных уравнений динамических звеньев.
- 37. Применение преобразования Лапласа для решения линейных дифференциальных уравнений.
- 38. Определение передаточной функции звена САУ.
- 39. Виды типовых входных воздействий, применяемых при исследовании САУ: графическое изображение и математическое описание.
- 40. Динамические характеристики элемента САУ: временные характеристики (переходная и весовая).
- 41. Частотные характеристики элемента САУ: амплитудная и фазовая частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ).
- 42. Амплитудно-фазовая частотная характеристика (АФЧХ).
- 43. Логарифмические амплитудная и фазовая частотные характеристики. Построение асимптотической ЛАХ.
- 44. Основные параметры переходной функции.
- 45. Типовые динамические звенья САУ: пропорциональное звено (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 46. Типовые динамические звенья САУ: апериодическое звено 1-го порядка (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 47. Типовые динамические звенья САУ: апериодическое звено 2-го порядка (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 48. Типовые динамические звенья САУ: колебательное звено (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 49. Типовые динамические звенья САУ: интегрирующее звено (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 50. Типовые динамические звенья САУ: идеальное дифференцирующее звено (передаточная функция, временные и частотные характеристики). Примеры физической реализации звена.
- 51. Структурные схемы САУ. Определение, основные элементы структурных схем.
- 52. Преобразование структурных схем. Передаточная функция цепочки последовательно соединенных звеньев.
- 53. Преобразование структурных схем. Передаточная функция параллельно соединенных звеньев.
- 54. Преобразование структурных схем. Передаточная функция звеньев звеньев с обратной связью.
- 55. Правила преобразования структурных схем.
- 56. Устойчивость линейных САУ: понятие об устойчивости.
- 57. Критерии устойчивости Рауса-Гурвица, Михайлова, Найквиста.
- 58. Запас устойчивости САУ.
- 59. Понятие качества переходных процессов в линейных САУ, показатели качества. Оценка качества по переходной характеристике.

- 60. Коррекция динамических свойств линейных САУ. Последовательные корректирующие звенья.
- 61. Коррекция динамических свойств линейных САУ. Параллельные корректирующие звенья.
- 62. Нелинейные автоматические системы, их классификация.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента		
Отлично	86-100 % правильных ответов		
Хорошо	71-85 %		
Удовлетворительно	51- 70%		
Неудовлетворительно	Менее 51 %		

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).