Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шатин Иван Андреевич

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2023 13:29:45 Уникальный программный ключ: СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

da057a02db1732c5528ebed3a8e21c9119d58781 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

И.А. Шатин

«25» апреля 2023 г.

Кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.19 АВТОМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Электрооборудование и электротехнологии

Уровень высшего образования - бакалавриат Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Автоматика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность — Электрооборудование и электротехнологии.

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) и инвалидов.

Составители:

кандидат технических наук, доцент

В.А. Афонькина

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

« 06 » апреля 2023г. (протокол № 6).

Зав. кафедрой «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов», доктор технических наук, профессор

M

В.М. Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

« 21 » апреля 2023г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Olof

Е.А. Лещенко

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми			
	результатами освоения ОПОП			
	1.1. Цель и задачи дисциплины			
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений			
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы			
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам			
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку			
	4.1. Содержание дисциплины			
	4.2. Содержание лекций			
	4.3. Содержание лабораторных занятий			
	4.4. Содержание практических занятий			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дис-			
	циплине			
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся			
	по дисциплине			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисци-			
	плины			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые			
٠.	для освоения дисциплины			
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного			
10.	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информа-			
	ционных справочных систем			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного			
11.	процесса по дисциплине			
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и про-			
	ведения промежуточной аттестации обучающихся			
	Лист регистрании изменений			
	JINO I DO NO DANNIN NONCHONNI			

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

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической; проектной.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему знаний по вопросам автоматизации различных технологических процессов и агрегатов, необходимых для последующей подготовки бакалавра к производственно-технологической, научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся 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 производстве.
 - овладеть методами решения профессиональных задач.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4. Способен реализовать современные технологии и обосновать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1.ОПК-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной	умения	Обучающийся должен знать: как обосновать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности – (Б1.О.19-3.1) Обучающийся должен уметь: обосновать и реализовать современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности – (Б1.О.19-У.1)
деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками обоснования и реализации современных технологий в соответствии с направленностью профессиональной деятельности — — (Б1.О.19-H.1)

УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1.УК-1 Анализирует за- дачу, выделяя ее	знания	Обучающийся должен знать: как анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие и осуществлять декомпозицию задачи — (Б1.О.19-3.2)
базовые состав- ляющие, осу- ществляет деком-	умения	Обучающийся должен уметь: как анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие и осуществлять декомпозицию задачи — (Б1.О.19-У.2)
позицию задачи	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие и осуществляя её декомпозицию – (Б1.О.19-Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 7 семестре;
- -заочная форма обучения в 6, 7 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

очной форме обучения 70	по заочной форме обучения 22
70	22
	1
28	10
28	4
14	8
74	118
_	4
144	144
	28 14 74

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

				ВТ	ом числ	те	
		контактная работа	абота		P		
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего Часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теория автоматического управления						
1.1.	Введение в предмет, основные понятия и определения	4	2	_	_	2	X
1.2.	Классификация автоматических систем	12	4	-	2	6	X
1.3.	Математическое описание автоматических систем	18	8	-	4	6	X
1.4.	Типовые динамические звенья	12	4	-	2	6	X
1.5.	Устойчивость систем автоматического управления и методы ее оценки	16	4	-	4	8	X
1.6.	Качество работы САУ и методы его повышения. Синтез систем автоматического управления и коррекция про-	16	2	2	4	8	X
	ектируемых систем Раздел 2. Техничес	кие средства	і а автома	L атики			
2.1.	Общие сведения о технических средствах автоматики	8	2	-	2	4	X
2.2	Измерительные преобразователи	10	_	2	2	6	X
2.3	Автоматические регуляторы	12	2	2	2	6	X
2.4	Исполнительные механизмы и регулирующие органы.	10	_	2	2	6	X
2.5	Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики.	10	_	2	2	6	X
	Раздел 3. Автоматизаци	я технологи	ческих	процесс	ОВ		
	Автоматизация технологических процессов	16	_	4	2	10	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	144	28	14	28	74	-

Заочная форма обучения

	в том числе						
			контактная работа				P
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего Часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теория автоматического управления						
1.1.	Введение в предмет, основные понятия и определения	6	2	-	-	4	X
1.2.	Классификация автоматических систем	7	2	1	-	4	X
1.3.	Математическое описание автоматических систем	12	2	2	2	6	X
1.4.	Типовые динамические звенья	7	1	-	-	6	X
1.5.	Устойчивость систем автоматического управления и методы ее оценки	11	1	-	2	8	X
1.6.	Качество работы САУ и методы его повышения. Синтез систем автоматического управления и коррекция проектируемых систем	6	-	-	-	6	X
	Раздел 2. Техничес	кие средства	автома	атики	I		
2.1.	Общие сведения о технических средствах автоматики	6	2	-	-	4	X
2.2	Измерительные преобразователи	8	-	2	-	6	X
2.3	Автоматические регуляторы	6	-	-	-	6	X
2.4	Исполнительные механизмы и регулирующие органы.	8	-	2	-	6	X
2.5	Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики.	8	-	-	-	8	X
	Раздел 3. Автоматизаци	я технологи	ческих	процесс	ОВ	1	
3.1	Автоматизация технологических процессов	21	-	1	-	20	X
	Выполнение контрольной работы	34	X	X	X	34	X
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	144	10	8	4	118	4

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теория автоматического управления Введение.

Назначение автоматических систем. Основные этапы появления и развития автоматических систем и предпосылки возникновения различных теорий в области автоматического регулирования, которые сложились в прикладную науку «Автоматика». Содержание курса. Основные определения и терминология. Задачи анализа и синтеза систем автоматического управле-

ния. Принципиальные, функциональные, а также структурные (конструктивные, функциональные и алгоритмически) схемы САУ. Понятие прямой и обратной связи.

Классификация автоматических систем

Классификация систем по алгоритму функционирования, по принципу управления, по наличию обратной связи, по характеру изменения и распределения параметров систем во времени, по количеству управляемых величин и управляющих факторов, по характеру управляемых величин, по виду энергии используемой для управления, по наличию усилителя, по виду математического описания системы.

Математическое описание автоматических систем

Понятие о статике и динамике. Дифференциальное уравнение регрессии *п*-ой степени. Прямое и обратное преобразование Лапласа. Решение дифференциального уравнения регрессии общего вида с помощью изображения путем преобразования Лапласа. Расчетное и экспериментальное определение передаточных функций и частотных характеристик. Понятие передаточных функций по каналу управляющего и возмущающего воздействия. Понятия об амплитуднофазовой частотной характеристике, комплексной передаточной функции, действительной (вещественной) и мнимой частотных характеристиках, амплитудной и фазовой частотных характеристиках, а также логарифмических аналогов.

Типовые динамические звенья

Классификация элементов автоматики по динамическим свойствам. Понятие о типовых и элементарных звеньях, их характеристика по математическому описанию. Соединения звеньев. Три способа соединения звеньев: последовательное, параллельное и встречно-параллельное, вывод передаточных функций этих соединений. Определение общей передаточной функции системы.

Устойчивость систем автоматического управления и методы ее оценки

Основные определения и понятия устойчивости в малом, большом, целом. Частные и общие решения неоднородных дифференциальных уравнений, корни этих решений. Понятия о характеристическом уравнении. Основные правила и условия устойчивости систем. Алгебраические и частотные критерии устойчивости систем автоматического управления. Методы устойчивости Гурвица, Льенара-Шипара, Вышнеградского. Частотный критерий Найквиста для разомкнутых систем и построение годографа Михайлова для замкнутых. Основные варианты использования полученных графических изображений. Логарифмический частотный критерий Найквиста. Определение устойчивости систем с запаздыванием.

Качество работы САУ и методы его повышения

Понятие о качестве переходных процессов систем. Различные группы качественных оценок. Прямые и косвенные методы определения качества переходных процессов. Интегральные оценки качества: линейные, квадратичные оценки, обобщенный критерий.

Синтез систем автоматического управления и коррекция проектируемых систем. Синтез желаемой по основным показателям качества системы, основные этапы построения желаемой логарифмической амплитудной частотной характеристики. Корректирующие элементы и их классификация. Основные понятия, классификация элементов активных и пассивных четырехполюсников, получение передаточных функций четырехполюсников их использование в качестве корректирующих элементов.

Раздел 2. Технические средства автоматики

Общие сведения о технических средствах автоматики

Измерительные преобразователи

Определения. Требования, предъявляемые к датчикам. Датчики температуры, влажности, усилий, перемещений, скорости, светового потока.

Автоматические регуляторы

Методы определения характеристики объекта управления. Регуляторы непрерывного и дискретного действия. Выбор закона регулирования и параметров настройки регулятора. Оценка качества работы системы.

Исполнительные механизмы и регулирующие органы.

Электродвигательные, электромагнитные, электрогидравлические исполнительные механизмы. Их характеристики и особенности применения.

Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики

Логические схемы на контактных и бесконтактных элементах. Цифровые интегральные микросхемы.

Структура микропроцессорной системы управления. Сопряжение с микро-ЭВМ датчиков и исполнительных устройств.

Раздел 3. Автоматизация технологических процессов

Общие понятия об автоматизации технологических процессов. Автоматизация технологических процессов в животноводстве. Установки поддержания микроклимата. Автоматизация мобильных сельскохозяйственных агрегатов. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве. Автоматизация энерго-, водо- и газоснабжения сельского хозяйства. Проектирование систем автоматизации в АПК.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка
1	2	3	
1.	Введение. Назначение автоматических систем. Основные этапы появления и развития автоматических систем и предпосылки воз-	2	+
	никновения различных теорий в области автоматического регули-		
	рования, которые сложились в прикладную науку «Автоматика».		
	Содержание курса. Основные определения и терминология. Зада-		
	чи анализа и синтеза систем автоматического управления.		
2.	Классификация систем автоматического управления по алгоритму	4	+
	функционирования, по принципу управления, по наличию обрат-		
	ной связи, по характеру изменения и распределения параметров		
	систем во времени, по количеству управляемых величин и управ-		
	ляющих факторов, по характеру управляемых величин, по виду		
	энергии используемой для управления, по наличию усилителя, по виду математического описания системы.		
3.	Математическое описания системы. Математическое описание автоматических систем. Понятие о ста-		
3.	тике и динамике. Дифференциальное уравнение регрессии n -ой	8	+
	степени. Прямое и обратное преобразование Лапласа. Решение		
	дифференциального уравнения регрессии общего вида с помощью		
	изображения путем преобразования Лапласа. Расчетное и экспе-		
	риментальное определение передаточных функций и частотных		
	характеристик. Понятие передаточных функций по каналу управ-		
	ляющего и возмущающего воздействия. Понятия об амплитудно-		
	фазовой частотной характеристике, комплексной передаточной		
	функции, действительной (вещественной) и мнимой частотных		
	характеристиках, амплитудной и фазовой частотных характери-		
	стиках, а также логарифмических аналогов.		
4.	Типовые динамические звенья. Классификация элементов автома-	4	+
	тики по динамическим свойствам. Понятие о типовых и элемен-	'	·
	тарных звеньях, их характеристика по математическому описа-		
	нию. Соединения звеньев. Три способа соединения звеньев: по-		

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка
1	2	3	
1.	Введение. Назначение автоматических систем. Основные этапы появления и развития автоматических систем и предпосылки воз-	2	+
	никновения различных теорий в области автоматического регули-		
	рования, которые сложились в прикладную науку «Автоматика».		
	Содержание курса. Основные определения и терминология. Зада-		
	чи анализа и синтеза систем автоматического управления.		
2.	Классификация систем автоматического управления по алгоритму	2	_
	функционирования, по принципу управления, по наличию обрат-	2	'
	ной связи, по характеру изменения и распределения параметров		
	систем во времени, по количеству управляемых величин и управ-		
	ляющих факторов, по характеру управляемых величин, по виду		
	энергии используемой для управления, по наличию усилителя, по		
	виду математического описания системы.		
3.	Математическое описание автоматических систем. Понятие о ста-	2	_
	тике и динамике. Дифференциальное уравнение регрессии <i>n</i> -ой	2	ſ
	степени. Прямое и обратное преобразование Лапласа. Решение		
	дифференциального уравнения регрессии общего вида с помощью		

	Итого:	10	20%
	вости систем с запаздыванием.		
	мический частотный критерий Найквиста. Определение устойчи-		
	использования полученных графических изображений. Логариф-		
	ние годографа Михайлова для замкнутых. Основные варианты		
	стотный критерий Найквиста для разомкнутых систем и построе-		
	устойчивости Гурвица, Льенара-Шипара, Вышнеградского. Ча-		
	устойчивости систем автоматического управления. Методы		
	устойчивости систем. Алгебраические и частотные критерии		
	рактеристическом уравнении. Основные правила и условия		
	ференциальных уравнений, корни этих решений. Понятия о ха-		
	большом, целом. Частные и общие решения неоднородных диф-		
٥.	оценки. Основные определения и понятия устойчивости в малом,	2	+
5.	Устойчивость систем автоматического управления и методы ее		
	редаточных функции этих соединении. Определение общей передаточной функции системы.		
	следовательное, параллельное и встречно-параллельное, вывод передаточных функций этих соединений. Определение общей пе-		
	нию. Соединения звеньев. Три способа соединения звеньев: по-		
	тарных звеньях, их характеристика по математическому описа-		
	тики по динамическим свойствам. Понятие о типовых и элемен-		
4.	Типовые динамические звенья. Классификация элементов автома-	2	+
	частотных характеристиках, а также логарифмических аналогов.		
	и мнимой частотных характеристиках, амплитудной и фазовой		
	плексной передаточной функции, действительной (вещественной)		
	Понятия об амплитудно-фазовой частотной характеристике, ком-		
	по каналу управляющего и возмущающего воздействия.		
	ций и частотных характеристик. Понятие передаточных функций		
	Расчетное и экспериментальное определение передаточных функ-		
	изображения путем преобразования Лапласа.		

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка
1	Изучение технических средств систем автоматики. Первичные измерительные преобразователи, реле, сельсины и т.д.	2	+
2	Изучение работы системы автоматической стабилизации напряжения у автомобильного генератора. Классификация автоматических систем	2	+
3	Аппаратура автоматизации вентиляционных систем животноводческих и птицеводческих помещений	2	+
4	Устройство автоматического управления световым режимом в птичниках	2	+
5	Исполнительные механизмы и регулирующие органы систем автоматического управления технологическими процессами.	4	+
6	Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики. Система регулирования температурного режима инкубатора.	2	+
	Итого	14	20%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка
1	Первичные измерительные преобразователи (ПИП) линейных перемещений	2	+
2	Изучение работы системы автоматической стабилизации напряжения у автомобильного генератора	2	+
3	Экспериментальное определение характеристик объекта управления уравнения	2	+
4	Исполнительные механизмы и регулирующие органы систем автоматического управления технологическими процессами.	2	+
	Итого:	8	30%

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

Очная форма обучения					
№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка		
1	Математическое описание элементов и систем автоматического управления. Получение передаточной функции из дифференциального уравнения	4	+		
2	Структурные преобразования схем автоматики. Эквивалентные преобразования структурных схем и получение передаточных функций системы	4	+		
3	Частотные характеристики. Понятия и вывод комплексной передаточной функции. Построение частотных и переходных характеристик для элементарных и типовых звеньев с использованием компьютерных программ Sam-Sim и СИАМ	2	+		
4	Построение частотных характеристик. Построение асимпто- тичной ЛАЧХ разомкнутой системы. Написание передаточной функции соединения звеньев по виду логарифмической частотной характеристики	4	+		
5	Алгебраические и частотные критерии устойчивости систем автоматического управления. Определение устойчивости системы по критериям Найквиста, Гурвица и Михайлова.	4	+		
6	Оценка качества работы системы автоматического управления	4	+		
7	Синтез САУ и коррекция проектируемых систем. Построение желаемой ЛАЧХ по показателям качества системы	4	+		
8	Корректирующие элементы. Получение передаточных функций для четырехполюсников	2	+		
	Итого	28	30%		

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практиче- ская под- готовка
1	Принципиальные, функциональные, структурные (конструктивные, функциональные и алгоритмически) схемы САУ. Понятие прямой и обратной связи.	2	+
2	Математическое описание элементов и систем автоматического управления. Получение передаточной функции из дифференциального уравнения	2	+
	Итого	4	20%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

D	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	Очная форма обучения	Заочная фор- ма обучения	
Подготовка к практическим занятиям	20	10	
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лаборатор-	20	14	
ных работ			
Выполнение контрольной работы	_	34	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	23	40	
Подготовка к промежуточной аттестации	9	20	
Итого	74	118	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No॒			Количество часов	
п/п	Наименование тем и вопросов	Очная	Заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Введение в предмет, основные понятия и определения.	2	4	
2.	Принципиальные, функциональные, структурные схемы САУ. Понятие прямой и обратной связи.	6	6	
3.	Классификация систем автоматического управления	4	6	
4.	Математическое описание элементов систем автоматического управления, получение передаточной функции по дифференциальному уравнению и обратное действие.	4	6	
5.	Соединение звеньев и эквивалентное преобразование структурных алгоритмических схем.	6	8	

6.	Типовые звенья САУ их передаточные функции и вид переходных и частотных характеристик	4	6
7.	Расчет устойчивости систем по различным критериям: Михайлова, Гурвица, Найквиста.	8	10
8.	Качественные характеристики процесса автоматического управления	4	8
9.	Синтез систем автоматического управления и коррекция проектируемых систем. Синтез желаемой по основным показателям качества системы, основные этапы построения желаемой логарифмической амплитудной частотной характеристики. Корректирующие элементы и их классификация. Основные понятия, классификация элементов активных и пассивных четырехполюсников, получение передаточных функций четырехполюсников их использование в качестве корректирующих элементов.	6	10
10.	Технические средства автоматики. Общие сведения о технических средствах автоматики. Измерительные преобразователи. Определения. Требования, предъявляемые к датчикам. Датчики температуры, влажности, усилий, перемещений, скорости, светового потока. Автоматические регуляторы. Методы определения характеристики объекта управления. Регуляторы непрерывного и дискретного действия. Выбор закона регулирования и параметров настройки регулятора. Оценка качества работы системы. Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Электродвигательные, электромагнитные, электрогидравлические исполнительные механизмы. Их характеристики и особенности применения. Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики. Логические схемы на контактных и бесконтактных элементах. Цифровые интегральные микросхемы. Структура микропроцессорной системы управления. Сопряжение с микро-ЭВМ датчиков и исполнительных устройств.	20	24
11	Автоматизация технологических процессов. Общие понятия об автоматизации технологических процессов. Автоматизация технологических процессов в животноводстве. Установки поддержания микроклимата. Автоматизация мобильных сельскохозяйственных агрегатов. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве. Автоматизация энерго-, водо- и газоснабжения сельского хозяйства. Проектирование систем автоматизации в АПК.	10	30
	Итого:	74	118

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Автоматика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Изаков Ф.Я. [и др.]; Челябинская государственная агроинженерная академия - Челябинск: ЧГАА, 2010.-186 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/5.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/5.pdf.

- 2. Методические указания по решению домашнего задания и контрольных работ [Электронный ресурс]: для направления 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высшего образования бакалавриат (заочного и очного обучения) / сост.: С. А. Попова, Н. М. Рычкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Выпуск 1 34 с. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/9.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/9.pdf.
- 3. 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: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf.
- 4. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине "Автоматика" [Электронный ресурс]: направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная и заочная / сост.: В. М. Попов [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 27 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/14.pdf.
- 5. Решение домашнего задания и контрольных работ по дисциплине «Автоматика» [Электронный ресурс] : метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост. С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. 43 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/53.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/53.pdf.
- 6. Практикум по техническим средствам автоматики [Электронный ресурс]: метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост.: С.А. Попова, Н.М. Рычкова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. 38 с.- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/56.pdf.

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС 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

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

Основная:

- 1. Автоматика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Изаков Ф.Я. [и др.]; Челябинская государственная агроинженерная академия Челябинск: ЧГАА, 2010. 186 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/5.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/5.pdf.
 - 2. Практикум по техническим средствам автоматики [Электронный ресурс]: метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост.: С.А. Попова, Н.М. Рычкова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. 38 с.- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/56.pdf.

3. Захахатнов В.Г. Технические средства автоматизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Захахатнов, В.М. Попов, В.А. Афонькина.— Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 144 с. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130159.

Дополнительная:

- 1. Бородин И. Ф. Автоматизация технологических процессов [Текст] : учебник / И. Ф. Бородин, Ю. А. Судник .— М.: КолосС, 2007 .— 334 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) .— Библиогр.: с. 338. Предм. указ.: с. 339 .— ISBN 978-5-9532-0523-8.
 - 2. Шавров А.В. Автоматика [Текст]: Учеб.пособие. М.: Колос, 1999.- 264с.
- 3. Волковой, М. С. Автоматика и автоматизация производственных процессов : учебное пособие / М. С. Волковой. Пермь : ПНИПУ, 2012. 145 с. ISBN 978-5-398-00886-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160337.
 - 4. Бородин И.Ф. Технические средства автоматики [Текст]. М.: Колос, 1982.-303с.

Периодические издания:

«Достижения науки и техники АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Техника в сельском хозяйстве», «Инженер», «Автоматизация и производство», «Датчики и системы», «Инженерно-техническое обеспечение АПК», «Современные технологии автоматизации».

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

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

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. Автоматика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Изаков Ф.Я. [и др.]; Челябинская государственная агроинженерная академия Челябинск: ЧГАА, 2010.-186 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/5.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/5.pdf.
- 2. Методические указания по решению домашнего задания и контрольных работ [Электронный ресурс]: для направления 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высшего образования бакалавриат (заочного и очного обучения) / сост.: С. А. Попова, Н. М. Рычкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Выпуск 1 34 с. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/9.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/9.pdf.
- 3. 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/7.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf.
- 4. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине "Автоматика" [Электронный ресурс]: направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная и заочная / сост.: В. М. Попов [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 27 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/14.pdf.
- 5. Решение домашнего задания и контрольных работ по дисциплине «Автоматика» [Электронный ресурс] : метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост. С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. 43 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/53.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/53.pdf.
- 6. Практикум по техническим средствам автоматики [Электронный ресурс]: метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост.: С.А. Попова, Н.М. Рычкова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. 38 с.- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/56.pdf.
- 7. Захахатнов В.Г. Технические средства автоматизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Захахатнов, В.М. Попов, В.А. Афонькина.— Санкт-Петербург: Лань, 2020. 144 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130159.

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:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).
- My TestX10.2.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, Windows XP Home Edition OEM Sofware, 1C: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, KOMПAC 3D v18, KOMПAC 3D v17, KOMПAC 3D v16, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, Цифровая лаборатория Архимед 4.0 Multilab1.4.22 ПО для сбора и обработки данных, Виртуальный учебный стенд «Электро-

монтаж» (СПО), Google Chrome, Mozilla Firefox, MOODLE, «Maxima», «GIMP», «FreeCAD», «KiCAD».

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

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Лаборатория автоматики; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (106э).
- 2. Лаборатория микропроцессорных систем управления; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (119э).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Стенды лабораторные «Автоматика».
- 2. Стенды лабораторные «Промавтоматика»
- 3. Плакаты и иллюстрационный материал.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	21
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	
	ности в	сомпетенций	22
3.	Типовь	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
		, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	
	ваннос	гь компетенций в процессе освоения дисциплины	23
4.		цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	2.4
	тенци	Й	24
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в про-	24
	4.1.	цессе практической подготовки	24
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	24
	4.1.2.	Оценивание отчета по лабораторной работе	25
	4.1.3.	Тестирование	27
		-	
	4.1.4.	Контрольная работа	30
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	
	4.0.1	ции	31
	4.2.1.	Зачет	31
	4.2.2.	Экзамен	34

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

ОПК-4. Способен реализовать современные технологии и обосновать их применение в профессиональной деятельности

	Формируемые ЗУН			Наименование оценоч- ных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.Ответ на	1.Зачет
Обосновывает и	должен знать:	должен уметь:	должен вла-	практическом	
реализует со-	как обосновать	обосновать и	деть: навыками	занятии;	
временные тех-	и реализовать	реализовать	обоснования и	2. Тестирова-	
нологии в соот-	современные	современные	реализации со-	ние	
ветствии с	технологии в	технологии в	временных		
направленно-	соответствии с	соответствии с	технологий в		
стью професси-	направленно-	направленно-	соответствии с		
ональной дея-	стью профес-	стью профес-	направленно-		
тельности	сиональной де-	сиональной де-	стью профес-		
	ятельности —	ятельности —	сиональной де-		
	– (Б1.О.19-3.1)	– (Б1.О.19-У.1)	ятельности —		
			– (Б1.О.19-Н.1)		

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Обучающийся должен знать: как анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие и осуществлять декомпозицию задачи — (Б1.О.19-3.2)	Обучающийся дол- жен уметь ана- лизировать за- дачу, выделяя ее базовые со- ставляющие и осуществлять декомпозицию задачи — (Б1.О.19-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие и осуществлением декомпозиции задачи — (Б1.О.19-H.2)	- ответ на практическом занятии; - тестирование	1.Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

- ИД- $1_{\rm O\Pi K\text{--}4}$ Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

стью профессиональной деятельности						
Показатели		шкала оценивания ре	зультатов обучения п			
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень		
(ЗУН)	уровень	вень				
1	2	3	4	5		
Б1.О.19-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает, как обос-	слабо знает, как	незначительными	требуемой степе-		
	новать и реали-	обосновать и реа-	ошибками и от-	нью полноты и		
	зовать современ-	лизовать совре-	дельными пробе-	точности знает,		
	ные технологии	менные техноло-	лами знает, как	как обосновать и		
	в соответствии с	гии в соответствии	обосновать и реа-	реализовать со-		
	направленно-	с направленностью	лизовать совре-	временные техно-		
	стью профессио-	профессиональной	менные техноло-	логии в соответ-		
	нальной дея-	деятельности	гии в соответствии	ствии с направ-		
	тельности		с направленностью	ленностью про-		
			профессиональной	фессиональной де-		
			деятельности	ятельности		
Б1.О.19-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	умеет обосновать	слабо умеет обос-	умеет с незначи-	умеет в полной		
	и реализовать	новать и реализо-	тельными затруд-	мере обосновать и		
	современные	вать современные	нениями обосно-	реализовать со-		
	технологии в со-	технологии в соот-	вать и реализовать	временные техно-		
	ответствии с	ветствии с направ-	современные тех-	логии в соответ-		
	направленно-	ленностью про-	нологии в соответ-	ствии с направ-		
	стью профессио-	фессиональной де-	ствии с направ-	ленностью про-		
	нальной дея-	ятельности	ленностью про-	фессиональной де-		
	тельности		фессиональной де-	ятельности		
			ятельности			
Б1.О.19-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся		
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет		
	ми обоснования	навыками обосно-	труднениями вла-	навыками обосно-		
	и реализации со-	вания и реализа-	деет навыками	вания и реализа-		
	временных тех-	ции современных	обоснования и ре-	ции современных		
	нологий в соот-	технологий в соот-	ализации совре-	технологий в соот-		
	ветствии с	ветствии с направ-	менных техноло-	ветствии с направ-		
	направленно-	ленностью про-	гий в соответствии	ленностью про-		
	стью профессио-	фессиональной де-	с направленностью	фессиональной де-		
	нальной дея-	ятельности	профессиональной	ятельности		
	тельности		деятельности			

ИД- 1_{YK-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию залачи

дачи				
Б1.О.19-3.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает, как анали-	бо знает, как анали-	незначительными	требуемой степе-
	зировать задачу,	зировать задачу,	ошибками и от-	нью полноты и
	выделяя ее базо-	выделяя ее базовые	дельными пробела-	точности знает, как
	вые составляю-	составляющие и	ми знает, как ана-	анализировать за-
	щие и осуществ-	осуществлять де-	лизировать задачу,	дачу, выделяя ее
	лять декомпози-	композицию задачи	выделяя ее базовые	базовые составля-

	цию задачи		составляющие и	ющие и осуществ-
			осуществлять де-	лять декомпозицию
			композицию задачи	задачи
Б1.О.19-У.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-
	умеет анализиро-	бо умеет анализи-	ет с незначитель-	ет в полной мере
	вать задачу, вы-	ровать задачу, вы-	ными затруднения-	анализировать за-
	деляя ее базовые	деляя ее базовые	ми анализировать	дачу, выделяя ее
	составляющие и	составляющие и	задачу, выделяя ее	базовые составля-
	осуществлять де-	осуществлять де-	базовые составля-	ющие и осуществ-
	композицию за-	композицию задачи	ющие и осуществ-	лять декомпозицию
	дачи		лять декомпозицию	задачи
			задачи	
Б1.О.19-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет навыками	бо владеет навыка-	небольшими за-	бодно владеет
	анализа задачи,	ми анализа задачи,	труднениями вла-	навыками анализа
	выделяя ее базо-	выделяя ее базовые	деет навыками ана-	задачи, выделяя ее
	вые составляю-	составляющие и	лиза задачи, выде-	базовые составля-
	щие и осуществ-	осуществления де-	ляя ее базовые со-	ющие и осуществ-
	ления декомпози-	композиции задачи	ставляющие и осу-	ления декомпози-
	ции задачи		ществления деком-	ции задачи
			позиции задачи	

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 содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Автоматика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Изаков Ф.Я. [и др.]; Челябинская государственная агроинженерная академия Челябинск: ЧГАА, 2010. 186 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/5.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/5.pdf.
- 2. Практикум по техническим средствам автоматики [Электронный ресурс]: метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение)/ сост.: С.А. Попова, Н.М. Рычкова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. 38 с.- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/56.pdf.
- 3. Методические указания по решению домашнего задания и контрольных работ [Электронный ресурс]: для направления 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высшего образования бакалавриат (заочного и очного обучения) / сост.: С. А. Попова, Н. М. Рычкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Выпуск 1 34 с. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/9.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/9.pdf.
- 4. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине "Автоматика" [Электронный ресурс]: направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная и заочная / сост.: В. М. Попов [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 27 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/14.pdf.
- 5. Решение домашнего задания и контрольных работ по дисциплине «Автоматика» [Электронный ресурс] : метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост. С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. 43 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/53.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/53.pdf.

6. 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: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/7.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, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Автоматика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

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 п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	ние индикатора
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери-	компетенции
	зующих сформированность компетенций в процессе освоения дисципли-	
	ны	
1	1. Определите передаточную функцию системы по уравнению	ИД-1 _{ОПК-4}
	$d^2v(t) = dv(t) = dx(t)$	Обосновывает и
	$6\frac{d^{2}y(t)}{dt^{2}} + 4\frac{dy(t)}{dt} + y(t) = 7\frac{dx(t)}{dt} + 2x(t)$	реализует совре-
	dt^2 at at	менные технологии
	2. Otherwise Heredestanding days designed and the control of the c	в соответствии с
	2. Определите передаточную функцию системы	направленностью
		профессиональной
	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	деятельности
	3.Определить устойчивость системы по критериям Найквиста и Михайлова.	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2	1. Как определяется перерегулирование?	ИД-1 _{УК-1}
	2. Что называется контроллером?	Анализирует задачу,

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	ние индикатора
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери-	компетенции
	зующих сформированность компетенций в процессе освоения дисципли-	
	ны	
	3. Как определить ошибку регулирования?	выделяя ее базовые
		составляющие, осу-
		ществляет декомпо-
		зицию задачи

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

- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки теоретического и экспериментального исследования процессов, протекающих в системах автоматики; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 5 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) Оценка 6 (хорошо) Оценка 7 (хорошо) Оценка 9 (хорошо) Оценка 10	Шкала Критерии оценивания	
терминологией;		
- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки теоретического и экспериментального исследования процессов, протекающих в системах автоматики; Оценка 5 (отлично) - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 Оценка 9 Оценка		- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется
ния и восприятия информации, навыки теоретического и экспериментального исследования процессов, протекающих в системах автоматики; Оценка 5 (отлично) - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		терминологией;
риментального исследования процессов, протекающих в системах автоматики; Оценка 5 (отлично) - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хор		- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
автоматики; Оценка 5 (отлично) — демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; — показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; — демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; — продемонстрировано умение решать задачи; — могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оце		ния и восприятия информации, навыки теоретического и экспе-
Оценка 5 (отлично) - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		риментального исследования процессов, протекающих в системах
(отлично) ной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; продемонстрировано умение решать задачи; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		автоматики;
- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-	1	
конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-	(отлично)	·
- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
ний и навыков;		
- продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) О		
- могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
Оценка 4 (хорошо) Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		_
Оценка 4 (хорошо) — в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		1
 - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня- 		
 - в усвоении учеоного материала допущены неоольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня- 	Оценка 4	
не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности математического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-	1	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
тического характера. - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
		[*]
Оценка 3 тий, использовании терминологии, применении методов анализа и	Оценка 3	
(удовлетворительно) моделирования, решении задач, исправленные после нескольких	·	<u> </u>
наводящих вопросов;	(удовлетворительно)	
- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и		<u> </u>
навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-		
ции.		
- не раскрыто основное содержание учебного материала;		
- обнавужено незнание или непонимание большей или наиболее		
Оценка 2	·	
(неудовлетворительно) - допущены ошибки в определении понятий, при использовании	(неудовлетворительно)	- лопушены ощибки в определении понятий при использовании
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 наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	ние индикатора
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-	компетенции
	рактеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисциплины	
1.	1. Что понимается под статической и динамической характеристикой объекта? Каковы способы их определения?	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и
	2. Что такое детерминированное воздействие?	реализует совре-
	3. Дать определение крутизны статической характеристики и постоянной времени.	менные техноло- гии в соответ-
	4. Что такое передаточная функция? К какому элементарному звену	
	следует отнести передаточную функцию объекта?	ствии с направ- ленностью про-
	5. Что такое ПИП и какие бывают разновидности их по принципу дей-	фессиональной
	ствия?	деятельности
	6. Какой из ПИП, приведенных на рисунке (а – потенциометр со сред-	делгения
	ней точкой; б – мостовая схема с двумя потенциометрами), надежнее и	
	почему?	
	Unum R1	
2	1. Что называется сельсинами?	ИД-1 _{УК-1}
	2. Что поднимается под управляющим сигналом для реле?	Анализирует зада-
	3. Опишите алгоритм управления исполнительным механизмом дози-	чу, выделяя ее ба-
	рования.	зовые составляю-
		щие, осуществляет
		декомпозицию за-
		дачи

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
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;

	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие
	содержание вопроса или погрешность непринципиального харак-
	тера в ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены
	ошибки в определении понятий и описании законов, явлений и
Оценка «не зачтено»	процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно
Оцепка «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.

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	компетенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1	1. Какой из перечисленных регуляторов не является регулятором	ИД-1 _{ОПК-4}
	непрерывного действия?	Обосновывает и
	- пропорциональный	реализует совре-
	- интегральный	менные техноло-
	- позиционный	гии в соответ-
	- ПИД-регулятор	ствии с направ-
	2. Какие из перечисленных групп датчиков относятся к датчикам	ленностью про-
	влажности?	фессиональной
	- термосопротивление, гигрометр, термопара	деятельности
	- фотодиод, светодиод, оптрон	
	- гигрометр, психрометр, гигристор	
	- позистор, термистор, гигристор	
	3. Какому типовому звену соответствует данная передаточная	
	ϕ ункция? $H(S) = kS$	
	- инерционному	
	- безинерционному	
	- запаздывающему	
	- интегрирующему	
	- дифференцирующему	
	4. Определите передаточную функцию системы по уравнению:	

$$2\frac{d^{2}Y(t)}{dt^{2}}+4\frac{dY(t)}{dt}+Y(t)=5\frac{dX(t)}{dt}+3X(t)$$

$$-\frac{2S^{2}+4S+1}{5S+3}$$

$$-\frac{7}{8}$$

$$-\frac{5S+3}{2S^{2}+4S}$$

$$-\frac{5S+3}{2S^{2}+4S+1}$$
 верный ответ

5. Какая из формул представляет собой аналитическое выражение годографа Михайлова для системы с передаточной функцией

$$H(s) = \frac{4s+1}{2s^3 + s^2 + s + 2}$$

- $D(jw)=(2-w^2)+j(w-2w^3)$ верный ответ $D(jw)=(w^2-w)-j^2(w^3-1)$ $D(jw)=2+j(2w^3+w^2+w)$

- D(jw)=4(jw+1) D(jw)=(w²+3)-j(2w³-sw)

6. Какие U(w) и V(w) соответствует данной K(jw):

$$K(jw) = \frac{-2w^2}{(2jw+1)}$$

$$-\begin{cases} U(w) = 2w^2 \\ V(w) = -jw \end{cases}$$

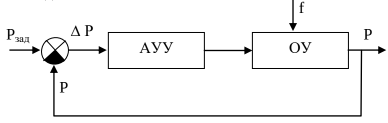
$$-\begin{cases} U(w) = \frac{4w^2}{2w^2+1} \\ V(w) = -\frac{2w}{2w^2+1} \end{cases}$$

$$-\begin{cases} U(w) = \frac{2w^2}{2jw+1} \\ -\begin{cases} U(w) = \frac{2w^2}{2jw+1} \end{cases} \end{cases}$$

$$-\begin{cases} U(w) = \frac{2w^2}{2jw+1} \end{cases}$$

$$-\begin{cases} U(w) = \frac{4w^3}{1+4w^2} \end{cases}$$
верный ответ

7. Каким способом осуществляется процесс автоматического регулирования в данной системе?



- по возмущению
- по отклонению

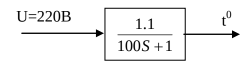
- комбинированное регулирование
- 8. Какая из передаточных функций характеризует неустойчивую систему? Проверить по критерию Вышнеградского.

$$H(S) = \frac{4S^2 + S + 3}{S^3 + S^2 + 2S + 1}$$
 $H(S) = \frac{2S + 4}{S^3 + S^2 + 2S + 3}$ верный ответ
 $H(S) = \frac{S^2 + S + 1}{2S^3 + 3S^2 + S + 1}$

$$H(S) = \frac{10S}{5S^3 + 3S^2 + 2S + 1}$$

$$H(S) = \frac{18}{S^3 + 3S^2 + 4S + 8}$$

9. До какой температуры нагреется электрический паяльник, если его передаточная функция имеет вид:



- 100
- 300
- 242
- 200
- 10. По какому признаку САУ делятся на разомкнутые и замкнутые?
- по наличию и виду вспомогательной энергии (по наличию усилителя мощности)
- по алгоритму функционирования
- по характеру изменения сигнала во времени
- по наличию главной обратной связи
- по характеру распределения выходных величин в пространстве
- а) Измерение выходной величины;
 - δ) Обратная связь;
 - в) Преобразование физического параметра в электрический

1. Укажите функцию, которую выполняет датчик в САУ.

- г) Нет правильного ответа
- 2. Погрешность это:
- *а)* Разность результатов измерений с помощью эталонного и тестируемого прибора;
- б) Разность показаний двух одинаковых приборов при измерении одной и той же величины;
- *в)* Отношение диапазона измерений к максимальному делению шкалы прибора;

ИД-1_{УК-1}

Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- г) Нет правильного ответа
- 3. Принцип работы биметаллического сенсора:
- а) Эффект расширения/сжатия тел при изменении температуры;
- б) Эффект изменения давления газов при изменении температуры;
- *в)* Эффект деформации пластины их двух металлов при изменении температуры;
- г) Нет правильного ответа.
- 4. Деформационные сенсоры это –
- *а)* Мембрана, сильфон, трубка Бурдона, биметаллическая пластина, дилатоматрические устройства;
- б) Мембрана, сильфон, трубка Бурдона, биметаллическая пластина, тензометрический сенсор;
- *в)* Мембрана, сильфон, трубка Бурдона, биметаллическая пластина, пьезометрический сенсор;
- г) Нет правильного ответа.

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

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в методических рекомендациях для самостоятельной работы по дисциплине "Автоматика" [Электронный ресурс]: направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения - очная и заочная / сост.: В. М. Попов [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 27 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/14.pdf

4.1.4. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Выполнение контрольной работы направлено на подготовку обучающегося к выполнению итоговой выпускной квалификационной работы.

Контрольная работа на тему "Схемы автоматики" выполняется в соответствии с Программой курса.

Студенты выполняют контрольную работу по индивидуальному заданию, которое выдается на бланке за подписью руководителя.

Контрольная работа оформляется в виде пояснительной записки объемом 10...15 страниц рукописного текста (или текста набранного на компьютере).

Контрольная работа оценивается: «зачтено» или «не зачтено».

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	Правильное решение инженерной задачи (допускается наличие мало-	
	значительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержа-	
	ние вопроса).	
Оценка «не зачтено»	Содержание контрольной работы не соответствует заданию. Непра-	
	вильное решение инженерной задачи (имеются существенные ошиб-	
	ки)	

По результатам контрольной работы осуществляется допуск студента к зачету.

Содержание и методическое обеспечение контрольной работы:

Задача контрольной работы — научить бакалавров составлять структурно-функциональные схемы автоматических систем; определять устойчивость автоматических систем.

Обучающиеся используют учебную и специальную литературу, журнальные статьи, справочники, в том числе:

- 1. Методические указания по решению домашнего задания и контрольных работ [Электронный ресурс]: для направления 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высшего образования бакалавриат (заочного и очного обучения) / сост.: С. А. Попова, Н. М. Рычкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Выпуск 1 34 с. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 Доступ из локальной сети: http://188.43.29.221:8080/webdocs/avtom/9.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/avtom/9.pdf
- 2. Решение домашнего задания и контрольных работ по дисциплине «Автоматика» [Текст] : метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост. С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. 43 с.
- 3. Решение домашнего задания и контрольных работ по дисциплине «Автоматика» [Электронный ресурс] : метод. указ. для направления 35.03.06 Агроинженерия; уровень высшего образования бакалавриат (заочное и очное обучение) / сост. С. А. Попова, Н. М. Рычкова. Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. 43 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/53.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/avtom/53.pdf.

Контрольная работа выполняется по следующей примерной тематике:

- дать описание работы системы (по согласованию с преподавателем). Изобразить принципиальную и структурно-функциональную схемы;
- определить устойчивость автоматической системы по заданным критериям устойчивости (Найквиста, Михайлова, Гурвица или Вышнеградского)

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование $u \ \partial p$.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора института досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты 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.

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	компетенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	

1. 1. По каким признакам классифицируются автоматические систе- $ИД-1_{ОПК-4}$ мы? Приведите примеры программной, стабилизирующей, следя-Обосновывает и шей системы. реализует совре-2. Классификация САУ по характеру изменений сигналов и параменные технолометров во времени, по количеству входных и управляемых велигии в соответчин, по характеру распределения регулируемых параметров в проствии с направстранстве, по свойствам системы в установившемся режиме. ленностью про-3. Классификация САУ по наличию усилителя, по характеру фессиональной управляемой величины, виду применяемой для управления энердеятельности гии, по математическому описанию, наличию общей и местной обратной связи. 4. Системы автоматического управления. Признаки их классификации. Классификация САУ по принципу управления и алгоритму функционирования. 5. В чем трудности автоматизации сельскохозяйственного производства? 6. Что такое автоматика? Ее основные разделы. Что дает автоматизация? 7. Основные термины теории автоматического управления: управление, автоматическое управление, алгоритм функционирования, алгоритм управления, воздействие, возмущение, объект управления, управляемая величина, автоматическое регулирование. 8. Что такое динамическая характеристика системы? Как ее определить аналитически и экспериментально? 9. Что такое передаточная функция? Как ее определить? 10. Определение передаточной функции по дифференциальному уравнению. 11. Типовые и элементарные звенья. 12. Соединения звеньев. 13. Эквивалентные преобразования алгоритмических структурных схем. 14. Переходная характеристика. 15. Частотные характеристики. 16. Логарифмические частотные характеристики. 17. Реальное и идеальное дифференцирующие звенья. 18. Характеристика интегрирующего звена. 19. Характеристика инерционного звена. 20. Характеристика колебательного звена. 21. Характеристика безинерционного звена. 22. Характеристика запаздывающего звена. 23. Устойчивость автоматических систем и способы ее определения. 24. Критерий устойчивости Найквиста. 25. Критерий устойчивости Михайлова. 26. Критерий устойчивости Гурвица. 27. Критерий устойчивости Вышнеградского. 28. Интегральные критерии качества. 29. Что такое автомат, чем отличается от регулятора. Примеры. ИД-1ук-1 30. Какие типы регуляторов вы знаете? Как они выбираются? Анализирует задачу, выделяя ее ба-31. На какие функциональные элементы можно разбить САУ, их зовые составляю-

32. Переходный процесс и его основные показатели.

щие, осуществляет

назначение?

33. Какими показателями можно оценить качество регулирования?	декомпозицию за-
34. Определение передаточной функции по дифференциальному	дачи
уравнению.	
35. Нарисуйте структурно-функциональную схему управления	
микроклиматом в животноводческом помещении в летний период.	
36. Нарисуйте структурно-функциональную схему регулирования	
уровня воды в баке водокачки.	
37. На какие режимы настраивается автоматическая система,	
управляющая микроклиматом в картофелехранилище?	
38. Перечислите регуляторы, которые установлены на тракторе	
МТЗ-80. Какие из них работают по позиционному закону, а какие	
по непрерывному?	
39. Какие устройства автоматического контроля и защиты уста-	
навливаются на тракторном агрегате?	
40. На каких физических принципах основаны датчики температу-	
ры?	
41. Назначение датчика, усилителя и исполнительного механизма	
в системе регулирования.	
42. Какие датчики линейных и угловых перемещений вы знаете?	
43. Схематично изобразите полупроводниковые элементы элек-	
тронных устройств.	
44. На каких физических принципах основаны датчики влажно-	
сти?	
45. Какие оптические датчики Вы знаете?	
46. С помощью какого датчика можно замерить расход жидкости в	
трубопроводе?	
47. Электродвигательные исполнительные механизмы.	
48. Электромагнитные исполнительные механизмы.	
49. Электромагнитные реле.	
50. Реле времени.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.	
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов			0	П	Расшифровка	Дата внесе-
	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	ния изме- нения