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

АВТОМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки «Технический сервис в АПК»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Иванов Б.Л. ст. преподаватель

Capal

Рабочая программа дисциплины обсужлена и олобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе 27 апреля 2020 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доц.

Халиуллин Д.Т.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г

1Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриатапо направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия,по дисциплине «Автоматика», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индикатора достижения компетенци и	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1. Спо	собен осуществлять поиск, критиче	еский анализ и синтез информации,
П	рименять системный подход для рег	шения поставленных задач
	Рассматривает возможные	Знать: способы рассмотрения
	варианты решения	возможных вариантов при
	задачи, оценивая их достоинства	решениизадачи по автоматике,
	И	оценки их достоинства и недостатки
	недостатки.	Уметь: рассматривать возможные
УК-1.3.		варианты
		решения задачи по автоматике,
		оценивая их достоинства
		инедостатки
		Владеть: навыками решения задачи
		по автоматике возможными
		вариантами, оценивая их
	0	достоинства инедостатки.
	Определяет и оценивает	Знать: методы определения и
	последствиявозможных решений	оценивания последствиявозможных
	задачи.	решений задачи в области
		автоматики.
УК-1.5.		Уметь: определять и оценивать
УК-1.3.		последствия
		возможных решений задачи в области автоматики
		Владеть: навыками определения и
		оценивания последствийвозможных
		решений задачи в области
		автоматики
ОПК-1 Спо	і собен решать типовые залани профе	ессиональной деятельности на основе
	сновных законов математических и	
знании ос	информационных те	
	Демонстрирует знание основных	Знать: основные законы
	законов	математических, естественонаучных
	математических,	иобщепрофессиональных дисциплин,
	естественнонаучных и	необходимых для решения типовых
ОПК-1.1.	общепрофессиональных	задач по курсу автоматика
	дисциплин,	Уметь:применять основныезаконы
	необходимых для решения	математических,
	типовых задач	естественнонаучных и
	в области агроинженерии	общепрофессиональных дисциплин,

		необходимых для решения типовых			
		задач по курсу автоматика			
		Владеть: навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин,			
		необходимых для решения типовых задач по курсу автоматика			
	Пользуется специальными программамии базами данных при разработкетехнологий и средств механизации всельском хозяйстве	Знать: специальные программы и базы данных при разработке и расчете средств автоматизации и механизации сельского хозяйства Уметь: Пользоваться специальными			
ОПК-1.4.		программами и базами данных при разработке и расчете средств автоматизации и механизации сельского хозяйства Владеть: навыками пользования			
		специальными программами и базами данных при разработке и расчете средств автоматизации и механизациисельского хозяйства			
ОПК-4. С	Способен реализовывать современн				
применение в профессиональной деятельности					
	Использует материалы научныхисследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного	Знать: материалы научныхисследований по совершенствованиютехнологий и средств механизации при автоматизациисельскохозяйственног			
ОПК-4.1.	производства	о производства Уметь: применять материалы научныхисследований по совершенствованиютехнологий и средств механизации при автоматизациисельскохозяйственног о производства			
		Владеть: навыками применения материалов научныхисследований по совершенствованиютехнологий и средств механизации при автоматизациисельскохозяйственног о производства			
ОПК-5. Сп	особен участвовать в проведении э	кспериментальных исследований в			
	профессиональной де				
ОПК-5.1.	Под руководством специалиста более высокой квалификации	Знать: методику проведения экспериментальных исследований в области			
	участвует впроведении экспериментальныхисследовани	автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более			

4

	й в области агроинженерии	высокой квалификации
		Уметь: использовать экспериментальные исследования в области автоматизации сельского хозяйства под руководствомспециалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации
ОПК-5.2.	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования в области автоматизации сельского хозяйства Уметь: использовать классические и современные методы исследования в области автоматизации сельского хозяйства Владеть: навыками использования классических и современных методы исследования в области автоматизации сельского хозяйства

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 7 семестре, на 4 курсепри очной форме обучения и в 1 сессии, на 5 курсе при заочной форме обучения..

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, теоретическая механика, гидравлика, теплотехника, основы взаимозаменяемости и технические измерения, электротехника и электроника, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины.

Дисциплина является основополагающей, при изучении: электрогидросистемы сельскохозяйственных машин, монтаж электрооборудования и средств автоматизации, основы патентоведения, эксплуатация машинно-тракторного парка и технология ремонта машин.

ЗОбъем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 108 часов

Таблица 3.1- Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

5

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
Бид учесных запятии	7 семестр	5 курс,
		1 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем	65	19
(всего, час)		
в том числе:		
лекции, час	32	6
лабораторные занятия, час	32	12
практические занятия, час	-	-
зачет, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	43	89
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	22	50
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	10	35
- подготовка к зачету, час	11	4
Общая трудоемкость, час	108	108
зач. ед.	3	3

4Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1- Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Ви			боты, вк				ую	
№ темы		работу студентов и трудоемкость, в часах								
Te	Раздел дисциплины	Лекции		Лаб.		Всего ауд.		Самост.		
2		7101		pac	работы		часов		работа	
		очно	заоч.	очно	заоч.	очно	заоч.	очно	заоч.	
	Основные понятия,									
1	определения и	6	1	6	2.	12	3	8	17	
1	терминология	0	1	0	2	12		0	17	
	автоматики									
	Характеристика									
	объектов автоматизации	6						8	17	
2	2 СХП и технических		1	6	2	12	3	٥	1 /	
	средств систем									
	автоматизации									
	Принципы построения,									
_	математические модели		1		2	10	2	9	17	
3		и динамические 6		6	2	12	3	,	-,	
	характеристики									
	элементов и САУ									
	Структурный анализ,	0	2	0	4	16		10	17	
4	устойчивость, качество и	8	2	8	4	16	6	10		
	коррекция САУ									

5	Автоматизация типовых технологических процессов в СХП	6	1	6	2	12	3	8	17
	Итого	32	6	32	12	64	18	43	85

Таблица 4.2- Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	таолица 4.2- Содержание дисциплины, структурированн							
$N_{\underline{0}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, а						
		(очно/за						
		онно	заочно					
1	1 Раздел 1. Основные понятия, определения и терминология автоматики							
	Лекции							
1.1	Предмет и значение дисциплины, ее место и роль в							
	системе подготовки инженеров сх. производства.	2						
	Особенности автоматизации сх. производства.							
1.2	Управление, регулирование, система							
	автоматического управления (САУ), система	2	1					
	автоматического регулирования (САР). Управляющее	2	1					
	устройство, объект управления.							
1.3	Основные виды систем автоматизации производства:							
	автоматический контроль, автоматическая защита,	2						
	дистанционное и автоматическое управление.							
	Лабораторные работы							
1.4	Измерительные преобразователи и устройства	2						
1.5	Оптические датчики	2	2					
1.6	Температурные датчики	2						
2	Раздел 2. Характеристика объектов автоматизации СУ	КП и технически	их средств					
	систем автоматизации							
	Лекции							
2.1	Характеристика технологических процессов.							
	Структура и принципы управления	2						
	технологическими процессами.		1					
2.2	Объекты управления и их характеристика.	2	Ì					
2.3	Технические средства автоматического управления	2						
	Лабораторные работы							
2.4	Сельсинные передачи	2						
2.5	Усилители	2	2					
2.6	Исследование электромагнитного реле напряжения	2						
3	Раздел 3. Принципы построения, математические	модели и						
3	динамические характеристики элементов и С	САУ						
	Лекции							
3.1	Назначение и взаимодействие функциональных							
	элементов систем. Примеры разомкнутых и	2						
	замкнутых систем.							
3.2	Статистические и динамические характеристики	2	1					
	элементов и систем.							
3.3	1							
	воздействия.							
	Лабораторные работы							
3.4	Электромагнитные усилители	2	2					
3.5	Исполнительные механизмы и регулирующие органы	2						

3.6	Подготовка уравнений САР температуры в ИК к моделированию на ПК	2				
4	4 Раздел 4. Структурный анализ, устойчивость, качество и коррекция САУ					
	Лекции					
4.1	Структурная схема динамической модели системы и ее преобразование.	2	1			
4.2	Передаточные функции систем автоматического управления.	2	1			
4.3	Условия и критерии устойчивости. Критерии оценки качества систем.	2				
4.4	Понятие о коррекции динамических свойств систем. Законы регулирования. Устройства регулирования и их выбор	2	1			
	Лабораторные работы					
4.5	Изучение программного комплекса МВТУ	2	1			
4.6	Разработка схемы модели и ее набор на ПК в программной среде MBTV	2	1			
4.7	Набор схем модели САР температуры в ИК на ПК, ввод параметров и установка внешних воздействий	2	1			
4.8	Проведение моделирования САР температуры в ИК на ПК в программной среде МВТУ и обработка результатов	2	1			
5	Раздел 5. Автоматизация типовых технологическ	ких процессов в	СХП			
	Лекции	•				
5.1	Автоматизация технологических процессов в полеводстве, кормопроизводстве и послеуборочной обработке зерна.	2				
5.2	Автоматизация ТП в теплицах, хранилищах сельскохозяйственной продукции и микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях.	2	1			
5.3	Автоматизация ТП производства продукции растениеводства и животноводства	2				
	Лабораторные работы					
5.5	Система автоматического контроля работы мобильных сельскохозяйственных агрегатов (МСА)	2	2			
5.6	Система автоматического управления МСА	2	2			
5.7	Микропроцессорные системы управления МСА	2				
	1 1 1 1	1				

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Автоматика (часть 1). Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В., Кашапов И.И., Гайнутдинов Р.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 32 с.
- 2. Автоматика (часть 2). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 32 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, ответов на контрольные вопросы; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах(ауд. № 502 и 518), а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

6Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Автоматика»

7Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Кушнер, Д.А. Основы автоматики и микропроцессорной техники : учебное пособие/ Д.А. Кушнер, А.В. Дробов, Ю.Л. Петроченко. Минск : РИПО, 2019. 245с.- ISBN 978-985-503-853-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1055980
- Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва: ИНФРА-М, 2020.— 402 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс].— (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-106042-1. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1093431
- 3. Шишов О. В. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие/ О.В. Шишов, М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 397 с.
- Дайнеко, В. А.Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: Учебное пособие/В.А.Дайнеко, Е.П.Забелло, Е.М.Прищепова - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов.знание, 2015. - 333 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Волчкевич Л.И. Автоматизация производственных процессов. М.: Машиностроение, 2011.380 с.
- Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления. 3-е изд. доп. и переработ. Из-во: Лань, 2010. 224 с.
- Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления. Учебное пособие. Изд-во: ИНФРА-М, 2012. 397 с.
- 4. Ющенко А.С. Математические основы теории автоматического управления. В 3-х томах. Гриф МО РФ. Том 3. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2009. 352 с.
- 5. Чемоданов Б.К., Ющенко А.С., Иванов И., Медведев В.В. Математические основы теории автоматического управления. В 3-х томах. Гриф МО РФ. Том 1. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2007. 552 с.

8Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторнымзанятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторных заданий. Лабораторные задания рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторнымзанятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Автоматика (часть 1). Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В., Кашапов И.И., Гайнутдинов Р.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 32 с.
- 2. Автоматика (часть 2). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 32 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая переченьпрограммного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная система
	технологии в	правовое	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	сочетании с	обеспечение	для образовательных
	технологией	«Гарант-аэро» -	организаций;

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лабораторные	проблемного	сетевая версия	2. Офисное ПО из состава
работы	изложения		пакета MicrosoftOfficeStandart
			2016;
Самостоятельная			3. Антивирусное программное
работа			обеспечение
paoora			KasperskyEndpointSecurity для
			бизнеса;
			4.LMS Moodle - модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения
			(SoftwarefreeGeneralPublicLicense
			(GPL)).);
			5. КОМПАС-3DV14 -система
			трёхмерного моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного 2D-
			проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория № 100 для проведения занятий лекционного типа.				
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,				
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.				
Лабораторные	Специализированная лаборатория № 509 автоматики и электроники.				
занятия	1) Учебный лабораторный стенд «Основы автоматизации» НТЦ-09.11.				
	2) Учебный лабораторный стенд «Основы автоматики и				
	вычислительной техники» НТЦ-09.12.				
	3) Лабораторный стенд НТЦ 05.05 «Технологические датчики».				
	Стулья, парты, доска аудиторная, набор учебно-наглядных пособий.				
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной				
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.				
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и				
	доступом в электронную информационно-образовательную среду				
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска				
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для				
	студентов, трибуна.				

11 12