ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра техносферной безопасности и электротехнологий

Рег. № *АИб-23.41* «<u>29</u>» <u>августа</u> 2023 г. УТВЕРЖДАЮ: Директор Инженерного института Гуськов Ю.А.

ФГОС 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 АВТОМАТИКА Шифр и наименование дисциплины 35.03.06 Агроинженерия Код и наименование направления подготовки Электрооборудование и электротехнологии Направленность (профиль) Курс: ____4/5 ___ Семестр: ___8/9 Факультет: Инженерный институт _____очная, заочная очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий			Семестр
	[зачетных ед./	часов]	
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4 / 144		8/9
В том числе,				
Контактная работа	56	20		
Занятия лекционного типа	20	6		
Занятия семинарского типа	36	14		
Самостоятельная работа, всего	88 124			
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр	Кр		8/9
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с	30	30		8/9
оценкой				

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — <u>бакалавриам</u> по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u>, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №813.

подпись

IIDOFDAMMY	разработал:
TTOOL DUMINING	paspavora,.

Доцент кафедры ТБиЭ, к.т.н.

(должность)

И.П. Добролюбов

ФИ

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Автоматика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ПКО-4.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование	Код и наименование инди-	Запланированные результаты обучения
компетенции	катора достижения ком-	
	петенции	
ПКО-4 Способен орга-	ИПКО-4.1. Демонстрирует	Знать:
низовать работу по по-	знания технологии произ-	объект, предмет, цели, задачи, место
вышению эффективно-	водства сельскохозяй-	данной дисциплины среди других дисци-
сти эксплуатации сель-	ственной продукции и пе-	плин;
скохозяйственной тех-	редового опыта в области	основные понятия и принципы построе-
ники	эксплуатации сельскохо-	ния систем автоматизации;
	зяйственной техники	статические и динамические характе-
	ИПКО-4.2. Проводит ана-	ристики основных элементов и систем
	лиз эффективности эксплу-	автоматизации;
	атации сельскохозяйствен-	операции в системах автоматизации;
	ной техники, разрабатыва-	информационное обеспечение систем
	ет способы повышения эф-	автоматизации;
	фективности эксплуатации	показатели качества систем автомати-
	сельскохозяйственной тех-	зации;
	ники с учетом предложе-	основные технические средства авто-
	ний персонала, осуществ-	матики;
	ляет анализ рисков от их	Уметь:
	реализации	составлять функциональные и струк-
	ИПКО-4.3. Вносит коррек-	турные схемы автоматики процессов
	тивы в планы работы под-	с/х производства;
	разделения для внедрения	пользоваться принципиальными схемами
	предложений по повыше-	систем автоматики;
	нию эффективности экс-	обосновать выбор основных технических
	плуатации сельскохозяй-	средств автоматики;
	ственной техники, согласо-	Владеть:
	ванных с руководством ор-	методологией исследования, методами
	ганизации	сбора и обработки данных, методом
		анализа экономических явлений и процес-
		сов, современными методиками расчета
		$ u \partial p$.
		методами сбора и обработки данных;
		методом анализа экономических явлений
		и процессов
		современными методиками расчета.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», и является основой для последующего изучения дисциплин: «Электропривод и электрооборудование».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица 2.1 Очная форма

		Количество часов				Формируемые
			Вид	Ca-	Всего	компетенции
<u>№</u>	D	Лек-	заня-	мост.	ПО	(ОПК, ПК)
Π/Π	Раздел дисциплины	ции	тий	рабо-	теме	, ,
		(Л)	(ЛР)	та		
				(CP)		
1	Введение	2	3	6	11	ПКО-4
2	Классификация САУ	2	3	6	11	ПКО-4
3	Математическое описание САУ	2	3	7	12	ПКО-4
4	Типовые динамические звенья	2	4	7	13	ПКО-4
	САУ, их динамические характери-					
	стики					
5	Структурное (морфологическое)	2	4	7	13	ПКО-4
	описание САУ					
6	Объекты автоматического управле-	2	4	7	13	ПКО-4
	ния (ОАУ). Обобщённые диффе-					
	ренциальные уравнения ОАУ, их					
	свойства	_		_		
7	Операции в САУ и технические	2	4	7	13	ПКО-4
	средства, их реализующие: масшта-					
	бирование, сравнение, воспроизве-					
	дение, измерительное, функцио-					
	нальное и исполнительное преобра-					
0	ЗОВАНИЯ	2	4	7	12	ПІСО 4
8	Операторное преобразование сиг-	2	4	7	13	ПКО-4
	налов (дифференцирование, инте-					
	грирование, стробирование, филь-					
9	Трация).	2	4	7	13	ПКО-4
9	Логические операции, логические функции, основные теоремы алгеб-		4	/	13	11KO-4
	ры логики.					
10	Генераторы, регулирующие органы	2	3	6	11	ПКО-4
10	и исполнительные устройства,		3		11	11KO-4
	и исполнительные устроиства, сравнивающие устройства.					
	Подготовка и выполнение кон-			12	12	
	подготовка и выполнение кон- трольной работы			12	14	
	Подготовка к зачету			9	9	
	Итого	20	36	88	144	
	111010				A 1-7	

Таблица 2.2 Заочная форма

		Количество часов				Формируемые
			Вид за-	Ca-	Всего	компетенции
№	Раздел дисциплины	Лек	нятий	мост.	ПО	(ОК, ПК)
п/п		ции		рабо-	теме	, , ,
		,		та		
1	Введение		1	10	11	ПКО-4
2	Классификация САУ.		1	10	11	ПКО-4
3	Математическое описание САУ		1	10	11	ПКО-4
4	T.	1	1	10	10	THEO 4
4	Типовые динамические звенья	1	1	10	12	ПКО-4
	САУ, их динамические характери-					
5	стики. Структурное (морфологическое)	1	1	10	12	ПКО-4
	описание САУ.	1	1	10	12	тко ч
6	Объекты автоматического управле-	1	2	10	13	ПКО-4
	ния (ОАУ). Обобщённые диффе-					
	ренциальные уравнения ОАУ, их					
	свойства					
7	Операции в САУ и технические	1	2	12	15	ПКО-4
	средства, их реализующие: масшта-					
	бирование, сравнение, воспроизве-					
	дение, измерительное, функцио-					
	нальное и исполнительное преобра-					
	зования.			4.0	10	77740 4
8	Операторное преобразование сиг-	1	2	10	13	ПКО-4
	налов (дифференцирование, инте-					
	грирование, стробирование, филь-					
9	трация). Логические операции, логические	1	2	10	13	ПКО-4
	функции, основные теоремы алгеб-	1	<u> </u>	10	13	111.0-4
	ры логики.					
10	Генераторы, регулирующие органы		1	10	11	ПКО-4
	и исполнительные устройства,		-			
	сравнивающие устройства.					
	Подготовка и выполнение кон-			18	18	
	трольной работы					
	Подготовка к зачету			4	4	
	Итого	6	14	124	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, выполнения контрольной работы, подготовке к сдаче зачета.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Основные понятия. Содержание курса. Термины: управление, цель, алгоритм, объект, система и ошибка управления. Воздействия на систему. Основные принципы построения систем автоматического управления (САУ)

Раздел 2. Классификация САУ. Назначение и общее описание каждой из классифицируемых систем. Статический и динамический режимы работы САУ. Принципы управления. Обратные связи, их виды.

- **Раздел 3.** Математическое описание САУ. Классификация САУ по математическому описанию, их свойства. Дифференциальные уравнения элементов САУ, преобразования Лапласа и Фурье. Динамические характеристики САУ: передаточная функция, переходная, импульсная, комплексная, амплитудночастотная, фазочастотная и амплитудно-фазочастотная характеристики.
- **Раздел 4.** Типовые динамические звенья САУ, их динамические характеристики.
- **Раздел 5.** Структурное (морфологическое) описание САУ. Схемы автоматики: структурная, функциональная, принципиальная, алгоритмическая, обобщённая структурная функциональная и структурная алгоритмическая. Виды соединений элементов в САУ, структурное преобразование. Типовые схемы САУ.
- **Раздел 6.** Объекты автоматического управления (ОАУ). Обобщённые дифференциальные уравнения ОАУ, их свойства.
- **Раздел 7.** Операции в САУ и технические средства, их реализующие: масштабирование, сравнение, воспроизведение, измерительное, функциональное и исполнительное преобразования. Усилители, их классификация, характеристики, принцип действия и устройство.
- **Раздел 8.** Операторное преобразование сигналов (дифференцирование, интегрирование, стробирование, фильтрация). Функциональное преобразование сигналов (выполнение алгебраических операций, модуляция, детектирование, получение нелинейных функций, дискретизация). Устройства, реализующие эти операции.
- **Раздел 9.** Логические операции, логические функции, основные теоремы алгебры логики. Реле, их классификация, показатели, устройство и принцип действия электромагнитных, магнитоэлектрических и электронных реле. Логические элементы, триггеры, регистры, счётчики, запоминающие устройства, дешифраторы. Принципы построения импульсных и цифровых (микропроцессорных) систем. Устройства сопряжения с ОАУ.
- **Раздел 10.** Генераторы, регулирующие органы и исполнительные устройства, сравнивающие устройства. Первичные измерительные устройства (датчики), их классификация. Устройство и принцип действия электромагнитных, магнито-электрических, индукционных, емкостных, оптических, тензометрических, термо-электрических датчиков.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы:

1. Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 407 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1216659. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893654

4.2. Список дополнительной литературы:

1. Молдабаева, М.Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики: учеб. пособие / М. Н. Молдабаева. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 332 с. - ISBN 978-5-9729-0327-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1048719

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблина	3.	Перечень	информаг	ионных	песупсов
тасынца	\sim .	TIOPO TOTID	ппформал	(11011111111111111111111111111111111111	pee, peeb

№	Наименование	Адрес
Π/Π		
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://service.mcx.ru/Home/Registers
		AndRegisters
4.	Официальный сайт Инженерного института Но-	http://mechfac.ru/
	восибирского Государственного Аграрного Уни-	
	верситета	

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

- 1. Добролюбов И.П. Автоматика: метод. указания к лабор. работам. 2-е изд. перераб. / Новосибирский гос. аграр. ун-т. Инженерный ин-т. Новосибирск, 2019.-56 с.
- 2. Добролюбов И.П. Автоматика: Метод. указания для самостоятельной контрольной работы / Новосибирский. гос. аграр. ун-т. Ин-т мех. сел. хоз-ва. Новосибирск, 2019.-16 с.
- 3. Добролюбов И.П. Автоматика: Тетрадь для лабораторных работ // Новосибирский. гос. аграр. ун-т. Инженерный ин-т. Новосибирск, 2019. 12 с.
- 4. Автоматика. Автоматизация измерений, контроля, испытаний. Методические указания к лабораторным и контрольным работам / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженерный ин-т. Сост. И.П. Добролюбов. Новосибирск, 2021.- 131.
- 5. Автоматика: Задания по выполнению контрольной работы для заочного образования / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Сост. И.П. Добролюбов. Новосибирск, 2021.-10c.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование	Тип лицензии или пра-
Π/Π		вообладатель
1.	Microsoft Office Word 2007	Microsoft
2.	Microsoft Office Excel 2007	Microsoft
3.	Microsoft Office PowerPoint 2007	Microsoft
4.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

No	Тип	Наименование	Примечание
п/п			
1.	Стенды	Электробезопасность при напряжении до 1000в Безопасность при эксплуатации электроустановок	Ауд. 420

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

No	Тип аудитории	Перечень оборудования
ауди-		
тории		
Д-100	«Лаборатория	Оборудована: переносной видеопроектор, переносной проекцион-
	электрического	ный экран, доска учебная, ноутбук переносной, лабораторные
	нагрева»	стенды:
	Аудитория для	- исследование первичных измерительно - преобразовательных
	проведения за-	элементов систем автоматического управления (на примере фото-
	нятий лекцион-	датчиков)
	ного типа, заня-	- исследование электромагнитных реле
	тий семинарско-	- исследование усилительного элемента. Исследование влияния
	го типа, группо-	обратных связей на процессы в САУ
	вых и индивиду-	- изучение системы автоматического программного управления
	альных консуль-	технологическими процессами
	таций, текущего	- изучение релейных систем автоматического регулирования па-
	контроля и про-	раметров микроклимата производственного помещения
	межуточной ат-	
	тестации.	

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

(должность)

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «25» мая 2023 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утвержден протокол от «29» августа 2023 г. №1	а на заседании ка	федры
Заведующий кафедрой (должность)	подпись	Понуровский В.А.
Председатель методического совета ИИ (должность)	подпись	Вульферт В.Я.
Рабочая программа обсуждена и соот ному Ученым советом ФГБОУ ВО Новос 20 г. № Изменений не требуется/изменения вы нужное подчеркнуть	сибирского ГАУ,	протокол от «»
Председатель методического совета ИИ (должность)	подпись	Вульферт В.Я.
Рабочая программа обсуждена и соот ному Ученым советом ФГБОУ ВО Новос 20 г. №		
Изменений не требуется/изменения вы нужное подчеркнуть	несены в раздел(-	ы):
Председатель методического совета ИИ		Вульферт В.Я.

подпись

ФИО