

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.02 Системы автоматического управления
электротехнологическими установками

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.32 Электротехника

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, доцент, Голых Юрий Геннадьевич

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование компетенций необходимых для использования принципов построения, методов проектирования систем управления, применяемых в электротехнологических установках и системах.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение общекультурных и профессиональных компетенций, приведенных в пункте 1.3. Изучаются основные принципы построения, анализа и синтеза систем автоматического управления, независимо от их назначения и физической природы. В настоящее время автоматические системы широко применяются во всех сферах производства и быта и требования к ним постоянно возрастают.

Понять современные принципы построения и синтеза систем управления.

Изучить принципы управления электротехнических объектов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	
ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения	Методики определения характеристик объекта автоматизации при различных режимах работы. Методы настройки систем управления. осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту автоматизации, выбрать датчик для ввода информации, проводить оценку качества управления. навыками моделирования характеристик объекта автоматизации. навыками монтажа оборудования.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,83 (66)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
практические занятия	0,61 (22)	
лабораторные работы	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,17 (42)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Системы автоматизированного управления									
	1. Классификация САУ ЭТУ.	2							
	2. Архитектура АСУ ТП. Математическое описание объектов.	2							
	3. Классификация датчиков. Назначение .	2							
	4. Датчики температуры и тепловых потоков.	2							
	5. Преобразователи давления. Датчики скорости. Локационные системы.	2							
	6. Магнитные датчики. Фотодатчики.	2							
	7. Сбор и обработка данных.	2							
	8. АЦП и ЦАП. Выбор АЦП.								
	9. Управление в САУ. Двухпозиционные регуляторы. ПИД регуляторы.	2							
	10. Цифровые регуляторы. Настройка.	2							
	11. Исполнительные механизмы.	2							

12. Передача данных. Виды интерфейсов.	2							
13. Разработка релейных схем управления.			2					
14. Программирование микроконтроллеров.			2					
15. Спектральный анализ электрических параметров.			2					
16. Расчет параметров двух-позиционного регулятора.			2					
17. Расчет параметров ПИД регулятора.			2					
18. Расчет параметров фазы регулятора			2					
19. Принцип построения надежных САУ.			2					
20. Выбор датчиков.			2					
21. Выбор архитектуры систем управления. Архитектура систем управления.			2					
22. Связь между датчиками и блоками управления			2					
23. Расчет линий связи.			2					
24. Разработка системы управления на микроконтроллере.					2			
25. Разработка релейной схемы управления.					2			
26. Исследование характеристик резистивных датчиков.					2			
27. Калибровка характеристик термодпар.					2			
28. Двухпозиционное регулирование температуры.					2			
29. Исследование фотодатчиков.					2			
30. Исследование датчика Холла.					2			
31. Исследование бесконтактных датчиком.					2			
32. Исследование преобразователя угол-код.					2			
33. Исследование акустического дальномера.					2			
34. Подготовка к лабораторным работам.							42	
35. Системы ИК излучения.					2			

Bcero	22		22		22		42	
-------	----	--	----	--	----	--	----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Голых Ю. Г., Сочнев А. Н. Проектирование систем автоматизации: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. подг. 150306.62 «Мехатроника и робототехника»](Красноярск: СФУ).
2. Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления (Москва: Лань).
3. Емельянов С. Г., Титов В. С., Бобырь М. В. Автоматизированные нечетно-логические системы управления: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Гаврилов А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами(Москва: Лань).
5. Соснин О. М., Схиртладзе А. Г. Средства автоматизации и управления: учебник для студентов вузов по направлению подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств"(Москва: Издательский центр "Академия").
6. Голых Ю. Г. Информационные устройства и системы в робототехнике. Измерение температуры: Метод. указ. по лаб. работам №1-7 для студентов напр. подг. дипломир. спец. 652000(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
7. Голых Ю. Г. Информационные устройства и системы в робототехнике. Исследование фотодатчиков: Метод. указ. по лаб. работам № 1-6 для студентов напр. подг. дипломир. спец. 652000(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
8. Непомнящий О. В., Вейсов Е. А., Хабаров В. А., Скотников Г. А. Микропроцессорные средства автоматизации. Проектирование систем на базе контроллеров ADAM в среде LabVIEW: учебное пособие для студентов вузов(Красноярск: ИПК СФУ).
9. Кангин В. В. Средства автоматизации и управления. Аппаратные и программные решения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств"(Старый Оскол: ТНТ).
10. Борде Б. И. Модель релейной системы регулирования инерционным объектом: лабораторная работа № 5-2(Красноярск: КПИ).
11. Голых Ю. Г., Рыбин А. А., Супей В. А. Электроника: метод. указ. по лаб. работам для студентов спец. 210300 "Роботы и робототехнические системы"(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
12. Амузаде А. С., Голых Ю. Г., Танкович Т. И. Метрология: электрон. учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. подг. 140000 «Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника» и 221000 «Мехатроника и робототехника» (спец. 140211.65; 140205.65; 140203.65; 140606.65; 140211.62; 140205.62; 140203.62; 140606.62; 220000.62)] (Красноярск: СФУ).
13. Голых Ю.Г. Информационные устройства и системы в робототехнике. Исследование фотодатчиков: метод. указания по лабораторным работам № 1-6 для студентов спец. 210300(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
14. Голых Ю.Г. Информационные устройства и системы в робототехнике.

Измерение температуры: метод. указания по лабораторным работам № 1 -7 для студентов спец. 210300(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

15. Смольников А. П., Голых Ю. Г. Электротехника и электроника. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Учебно-исследовательская система инженерных и научных расчетов Matlab 8.0
2. Пакет Labview.
3. Программное обеспечение фирмы Сименс.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. www.sensjrica.ru
2. www.eworld.ru
3. www.rlocman.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Проведение занятий лекционного типа требует оснащение лекционного зала мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска).

Поведение лабораторных работ требует следующего оснащения:

- компьютерный класс, оснащенный компьютерами с необходимым программным обеспечением, приведенным в п. 9.1, и доступом в интернет;
- учебная лаборатория «Электроники»
- учебная лаборатория «Промышленные контроллеры»