Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСФЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 22.05.2024 17:38:06 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001 кий индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

<u>Жила Г.</u>А. Хмара «30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теория автоматического управления в электрических системах направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение к результатам освоения дисциплины «Теория автоматического управления в электрических системах».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры кибернетических систем
Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.
Заведующий кафедрой _______ О.Н. Кузяков
«30» августа 2021 г.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой _______ Г.А. Хмара
«30» августа 2021 г.
Рабочую программу разработал:
Доцент кафедры кибернетических систем, ________ Л.Н. Макарова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о принципах построения, основных методах проектирования и исследования систем управления (СУ) и получение навыков по использованию современных информационных технологий в задачах их анализа и синтеза.

Задачи:

- приобретение навыков классифицировать объекты и системы управления и описывать происходящие в них динамические процессы;
- формирование навыков анализировать структуру и математическое описание систем управления с целью определения областей их устойчивой и качественной работы;
- формирование навыков проводить синтез систем, их испытания и эксплуатацию.

2. Место данной дисциплины структуре ОПОП

Дисциплина «Теория автоматического управления в электрических системах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

закономерности процессов управления в системах энергетики; методы описания работы систем управления, возможности применения систем управления в технологии электроснабжения

возможности применения систем управления в технологии электроснабжения; возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления

умение:

формулировать требования к разработке систем управления; применять методы моделирования для определения свойств систем управления

применять системы управления в технологии электроснабжения; использовать возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления

владение:

навыками определения свойств систем управления приемами расчета характеристик работы систем управления программ

приемами оценки эффективности работы систем управления; приемами расчета характеристик работы систем управления

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1	ПКС-1.1. Выполняет сбор и	Знать (31) закономерности
Способен участвовать в	анализ данных для	процессов управления в системах
проектировании	проектирования, составляет	энергетики; методы описания
объектов	конкурентно-способные	работы систем управления,
профессиональной	варианты технических	возможности применения систем
деятельности	решений.	управления в технологии

		электроснабжения
		Уметь (У1) формулировать
		требования к разработке систем
		управления; применять методы
		моделирования для определения
		свойств систем управления
		Владеть (В1) навыками определения
		свойств систем управления
		приемами расчета характеристик
		работы систем управления программ
		Знать (32) возможности применения
		систем управления в технологии
		электроснабжения; возможности
		оптимизации работы систем
		электроснабжения за счет внедрения
		автоматизированных систем
	ПКС-2.1. Применяет методы и	управления
ПКС-2	технические средства	Уметь (У2) применять системы
Способен участвовать в	испытаний и диагностики	управления в технологии
эксплуатации объектов	электрооборудования объектов	электроснабжения; использовать
профессиональной	профессиональной	возможности оптимизации работы
деятельности	деятельности	систем электроснабжения за счет
	деятельности	внедрения автоматизированных
		систем управления
		Владеть (В2) приемами оценки
		эффективности работы систем
		управления; приемами расчета
		характеристик работы систем
		управления

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудито	рные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	3/5	34	18	-	56	экзамен	
заочная	4/7	6	4	-	98	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины			удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в теорию управления	2	-	-	3	5	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест
2	2	Классификация и принципы построения СУ	4	-	-	4	8	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, отчет

3	3	Линейные непрерывные системы управления	6	4	-	7	17	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
4	4	Устойчивость линейных СУ	4	4	-	5	13	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
5	5	Построение законов управления	10	8	-	5	23	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
6	6	Дискретные (импульсные) системы	8	2	-	5	15	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
7	Экзамен		-	-	-	27	27	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Итоговый тест
		Итого:	34	18	0	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблина 5.1.2

									1
№	Структ	гура дисциплины/модуля	-	диторі іятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в теорию управления	0,25	-	-	9,75	10	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест
2	2	Классификация и принципы построения СУ	0,25	-	-	9,75	10	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, отчет
3	3	Линейные непрерывные системы управления	1,5	1	-	18,5	21	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
4	4	Устойчивость линейных СУ	1	1	-	17	19	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
5	5	Построение законов управления	2	2	-	17	21	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
6	6	Дискретные (импульсные) системы	1	ı	ı	17	18	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Тест, типовой расчет
8	Экзамен		-	-	=	9	9	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Итоговый тест
		Итого:	6	4	0	98	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) – не предусмотрена учебным планом

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в теорию управления».

Введение в теорию управления. Основные сведения об управлении и регулировании. Объект управления и управляющее устройство. Задающее и возмущающее воздействие. Автоматические и автоматизированные системы управления (СУ). Алгоритм функционирования и алгоритм управления СУ.

Раздел 2. «Классификация и принципы построения СУ».

Классификация систем управления по особенностям структуры, принципам управления, законам, типам сигналов. Классификация СУ по различным признакам: управлению, по характеру задающего воздействия

Раздел 3. «Линейные непрерывные системы управления».

Линейные непрерывные системы управления. Формы математического описания линейных СУ. Понятие структурной схемы. Передаточная функция. Временные и частотные характеристики. Типовые динамические звенья СУ.

Раздел 4. «Устойчивость линейных СУ».

Устойчивость линейных СУ. Основные понятия и определения устойчивости СУ. Критерии устойчивости. Коррекция СУ.

Раздел 5. «Построение законов управления».

Регуляторы как один из вариантов управляющих устройств, приемы расчета оптимальных настроек регуляторов. Построение законов управления. Синтез СУ. Выбор регулятора. Оценка качества управления

Раздел 6. «Дискретные (импульсные) системы».

Дискретные (импульсные) системы. Общие сведения о дискретных системах. Способы преобразования непрерывного сигнала в дискретный, приемы преобразования структурных схем смешанного типа к дискретной форме, расчет настроек дискретных регуляторов. Классификация дискретных СУ. Типовые структуры импульсных СУ.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

					Таблица 5.2.1
№	Номер	O	бъем, ч	ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	0,25	,	Введение в теорию управления. Основные сведения об управлении и регулировании. Объект управления и управляющее устройство. Задающее и возмущающее воздействие. Автоматические и автоматизированные системы управления (СУ). Алгоритм функционирования и алгоритм управления СУ.
2	2	2	0,25	-	Классификация систем управления по особенностям структуры, принципам управления, законам, типам сигналов
3	2	2	-	-	Классификация СУ по различным признакам: управлению, по характеру задающего воздействия
4	3	2	1,5	-	Линейные непрерывные системы управления. Формы математического описания линейных СУ. Понятие структурной схемы. Передаточная функция.
5	3	4	-	-	Временные и частотные характеристики. Типовые динамические звенья СУ.
6	4	2	1	-	Устойчивость линейных СУ. Основные понятия и определения устойчивости СУ
7	4	2	-	-	Критерии устойчивости. Коррекция СУ
8	5	4	2	-	Регуляторы как один из вариантов управляющих устройств, приемы расчета оптимальных настроек регуляторов.
9	5	4	-	-	Построение законов управления. Синтез СУ. Выбор регулятора. Оценка качества управления
10	6	6	-	-	Дискретные (импульсные) системы. Общие сведения о дискретных системах. Дискретные (импульсные) системы. Общие сведения о дискретных системах.
11	6	4 34	1	-	Способы преобразования непрерывного сигнала в дискретный, приемы преобразования структурных схем смешанного типа к дискретной форме, расчет настроек дискретных регуляторов. Классификация дискретных СУ. Типовые структуры импульсных СУ.
	Итого:	34	O	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Об	ъем, ча	c.	Тема практического занятия
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	
1	3	1	-	-	Составление и преобразование структурных схем систем управления.
2	3	1	-	-	Анализ объектов управления. Различные формы описания моделей объектов управления. Построение передаточных функций СУ.
3	3	1	1	-	Типовые динамические звенья. Построение и анализ временных и частотных характеристик типовых звеньев
4	3	1	-	-	Получение передаточных функций СУ. Построение временных и частотных характеристик.
5	4	4	1	-	Устойчивость линейных систем. Критерии устойчивости
6	4	2	-	-	Анализ замкнутых СУ. Критерий Найквиста. Придание желаемых свойств передаточным функциям замкнутых систем
7	5	4	-	-	Построение программного управления. Построение передаточной функции регулятора
8	5	2	2	-	Примеры построения регуляторов
9	6	2	-	-	Дискретные (импульсные) системы
	Итого:	18	4	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер	C	бъем, ч	iac.	Тема	Dava CDC
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	тема	Вид СРС
1 2	2	3	9,75	-	Объект управления и управляющее устройство. Задающее и возмущающее воздействие. Автоматические и автоматизированные системы управления (СУ). Алгоритм функционирования и алгоритм управления СУ. Классификация систем управления по особенностям структуры, принципам управления, законам,	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к практическим занятиям
					типам сигналов	
3	3	3	8,5	-	Линейные непрерывные системы управления. Формы математического описания линейных СУ.	Изучение теоретического материала по разделу
4		4	10	-	Понятие структурной схемы. Передаточная функция. Временные	Решение типовых

					и частотные характеристики.	заданий
					Типовые динамические звенья СУ.	
					Устойчивость линейных СУ.	
5	4	2	8	-	Основные понятия и определения устойчивости СУ	
	4				Критерии устойчивости. Коррекция	
6		3	9	-	СУ	
					Построение законов управления.	
7	5	5	17	-	Синтез СУ. Выбор регулятора.	
					Оценка качества управления	
8		2	8	-	Дискретные (импульсные) системы	
					Способы преобразования	
					непрерывного сигнала в дискретный,	
9	6	3	9	_	приемы преобразования структурных	
					схем смешанного типа к дискретной	
					форме, расчет настроек дискретных	
					регуляторов	
10	1-6	27	7		Экзамен	Подготовка к экзамену
	Итого:	56	98	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - Лекция-беседа и лекция-визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - кейс-технологии (решение кейс-задач для контроля знаний)
 - тестовые технологии с применением ИКТ (контроль знаний обучающихся).

6.Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля					
1 текущая	аттестация					
	Тест по темам разделов №1, №2 («Введение в теорию управления», «Классификация и принципы построения СУ»)	0-20				
	Выполнение практических работ	0-10				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30				
2 текущая	2 текущая аттестация					
	Тест по темам разделов №3, №4, («Линейные непрерывные системы управления», «Устойчивость линейных СУ»)	0-20				

Выполнение практических работ	0-10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация	
Тест по темам разделов №5, №6 («Построение законов управления», «Дискретные (импульсные) системы»)	0-20
Выполнение практических работ	0-10
Решение типовых задач	0-10
ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение расчетных работ на практических занятиях	40
2	Экзамен	60
	ВСЕГО	100

9.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru;
 - ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com;
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru;
 - ЭБС «IPRbooks» <u>www.iprbookshop.ru;</u>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
 - ЭБС «Юрайт» www.urait.ru;
 - ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1 Microsoft Office Professional Plus;
 - 2 Windows 8.
 - 3 Scilab.

10.Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимы		
№ п/п	необходимого для освоения	для освоения дисциплины		
	дисциплины/модуля	(демонстрационное оборудование)		
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор,		
1	-	экран, компьютер, акустическая система.		
		Локальная и корпоративная сеть		
2		Персональные компьютеры с установленным		
2	-	программным обеспечением		

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Проведение практических занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний по теории автоматического управления. Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций.

Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата A4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины.

Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

Более подробные указания приведены в следующих изданиях:

- 1) «Изучение свойств линейных систем [Текст]: учебное пособие / Л. Н. Макарова [и др.]; ТИУ. Тюмень: ТИУ, 2018. 112 с.
- 2) Макарова, Л.Н. Методы расчета оптимальных настроек непрерывных и дискретных регуляторов [Текст]: учебно-методическое пособие / Л. Н. Макарова, Н. В. Лапик, Ю. В. Халилова; ТИУ. Тюмень: ТИУ, 2018.

1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения теоретического материала и выполнении индивидуальных заданий. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовку мультимедиасообщений/докладов, подготовку реферата, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных задач, подготовку проектирование (профессиональных) к деловым играм, моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научноисследовательскую работу и др.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и

внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Теория автоматического управления в электрических системах Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии опенивания результатов ооучения				
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений.	Не знает закономерности процессов управления в системах энергетики Не знает методы описания работы систем управления, возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	Демонстрирует знания закономерностей процессов управления в системах энергетики, испытывая определенные затруднения Испытывает затруднения при воспроизводстве методов описания работы систем управления, возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	Демонстрирует достаточные знания закономерностей процессов управления в системах энергетики, допуская при этом не значительные ошибки Воспроизводит перечень методов описания работы систем управления, возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	Демонстрирует исчерпывающие знания закономерностей процессов управления в системах энергетики Демонстрирует знание методов описания работы систем управления, возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	
		Не умеет формулировать требования к разработке систем управления Не умеет применять методы моделирования для определения свойств систем управления	Умеет формулировать некоторые требования к разработке систем управления Умеет применять методы моделирования для определения свойств систем управления, испытывая определенные затруднения	Умеет формулировать основные требования к разработке систем управления Умеет применять методы моделирования для определения свойств систем управления, допуская при этом не значительные ошибки	Хорошо умеет формулировать требования к разработке систем управления Умеет в полном объеме применять методы моделирования для определения свойств систем управления	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Не владеет навыками определения свойств систем управления приемами расчета характеристик работы систем управления программ Не знает возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	Владеет некоторыми навыками определения свойств систем управления приемами расчета характеристик работы систем управления программ Имеет слабые представления о возможности применения систем управления в технологии электроснабжения	Владеет основными навыками определения свойств систем управления приемами расчета характеристик работы систем управления программ	Владеет в полном объеме навыками определения свойств систем управления приемами расчета характеристик работы систем управления программ
ПКС-2	ПКС-2.1. Применяет	Не знает возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления	Имеет слабые представления о возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления	Знает основные возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления	Знает в полном объеме основные возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Не умеет применять системы управления в технологии электроснабжения Не способен использовать возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления	Умеет применять некоторые системы управления в технологии электроснабжения Способен использовать возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления, испытывая определенные затруднения	Умеет применять основные системы управления в технологии электроснабжения Способен использовать возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления, допуская при этом не значительные ошибки	Умеет в полном объеме Умеет применять некоторые системы управления в технологии электроснабжения Способен использовать возможности оптимизации работы систем электроснабжения за счет внедрения автоматизированных систем управления

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	г результатов обучения	ов обучения		
	дисциплине (модулю)	1-2	1-2 3 4		
		Не владеет приемами	Владеет простейшими		Владеет изученными
		оценки эффективности	приемами оценки	Владеет рядом приемов	приемами оценки
		работы систем	эффективности работы	оценки эффективности	эффективности работы
		управления	систем управления	работы систем управления	систем управления
		Не владеет приемами	Владеет простейшими	Владеет рядом расчета	Владеет изученными
		расчета характеристик	приемами расчета	характеристик работы	приемами расчета
		работы систем	характеристик работы	систем управления	характеристик работы
		управления	систем управления		систем управления

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Теория автоматического управления в электрических системах Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ягьяева, Л. Т. Основы теории управления: учебное пособие / Л. Т. Ягьяева, Р. К. Нургалиев Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016 94 с ЭБС "IPR BOOKS" ISBN 978-5-7882-1960-8: ~Б. ц Текст: непосредственный. http://www.iprbookshop.ru/79460.html	ЭР*	150	100	+
2	Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLАВ: учебное пособие / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко 5-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2019 464 с ЭБС Лань ISBN 978-5-8114-4200-3: ~Б. ц Текст: непосредственный. https://e.lanbook.com/book/125741	ЭР*	150	100	+
3	Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления: учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев Москва: Лань", 2016 224 с URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=7 1753 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС Лань ISBN 978-5-8114- 1034-7: ~Б. ц. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=7 1753	ЭР*	150	100	+
4	Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK): учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко 4-е изд., испр., доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 308 с ЭБС "Лань" ISBN 978-5-8114-5520-1: ~Б. ц Текст: непосредственный. https://e.lanbook.com/book/166342	ЭР*	150	100	+
5	Ким, Дмитрий Петрович. Теория автоматического управления: учебник и практикум для вузов / Д. П. Ким М : Издательство Юрайт, 2020 276 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5- 9916-9294-6: 679.00 р Текст: непосредственный. https://urait.ru/bcode/450559	ЭР*	150	100	+
0	Изучение свойств линейных систем: учебное пособие / Л. Н. Макарова [и др.]; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2018 112 с.: граф Электронная библиотека ТИУ Библиогр.: с. 111 ISBN 978-	10+ЭР*	150	100	+

	5-9961-1886-1 : 140.00 р Текст :				
	непосредственный.				
	Макарова, Л.Н.				
	Методы расчета оптимальных настроек				
	непрерывных и дискретных регуляторов:				
7	учебно-методическое пособие / Л. Н. Макарова,	5+3P*	150	100	1
/	Н. В. Лапик, Ю. В. Халилова; ТИУ Тюмень:	3+31	130	100	+
	ТИУ, 2018 91 с. : рис., табл Электронная				
	библиотека ТИУ 147.00 р Текст :				
	непосредственный.				

ЭР* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий кафедрой КС _____О.Н. Кузяков «30» августа 2021 г.

Директор БИК ______ Д. И. Силгичунов «30» августа 2021 г.