

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теоретические основы управления в энергоснабжении

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 3221
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим
Валерьевич
Дата: 28.04.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью обучения по дисциплине является формирование у студентов необходимых знаний и понимания процессов организации эксплуатационного обслуживания и ремонтов устройств электроснабжения железных дорог.

Задачи изучения дисциплины - дать специалистам теоретические знания и умение их применять, необходимые для осуществления ими профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-3 - Способен осуществлять организационно-техническое, административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов передачи электроэнергии потребителям с соблюдением критериев надежности электроснабжения, параметров качества электроэнергии и её эффективного использования и экономного расходования;

ПК-4 - Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

теорию построения систем автоматического управления, методы их расчёта.

Уметь:

синтезировать электронные схемы для автоматизации и телемеханизации устройств электроснабжения

Владеть:

владеть программными средствами автоматизированных рабочих мест в системе оперативного управления электроснабжением

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 104 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Введение в теорию автоматического управления</p> <p>Тема 1.1 Введение. История создания и развития теории автоматического управления.</p> <p>Тема 1.2 Особенности применения математического анализа для решения задач теории автоматического управления</p> <p>Тема 1.3 Классификация систем автоматического управления и регулирования (САУ)</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	<p>Качество работы систем автоматического регулирования</p> <p>Тема 2.1 Показатели качества автоматического регулирования, характеристики переходных процессов</p> <p>Тема 2.2 Характеристики аperiodического и периодического регулирования</p> <p>Тема 2.3 Особенности статического и динамического режимов. виды возмущающих воздействий</p> <p>Тема 2.4 Принципы формирования и использования типовых динамических звеньев (ТДЗ), виды ТДЗ</p>
3	<p>Аperiodическое и периодическое регулирование. статический и динамический режимы.</p> <p>Тема 3.1 Переходные и передаточные</p> <p>Тема 3.2 Передаточные функции систем с обратной связью.</p>
4	<p>Типовые динамические звенья. Виды обратной связи.</p> <p>Амплитудно-фазовые частотные характеристики (АФЧХ) динамических звеньев. Логарифмические характеристики динамических</p>
5	<p>Динамические характеристики систем автоматического регулирования.</p> <p>Тема 5.1 Алгебраический критерий устойчивости</p> <p>Тема 5.2 Геометрический критерий устойчивости</p> <p>Тема 5.3 Критерии качества</p> <p>Тема 5.4 Передаточные функции систем по ошибке</p> <p>Тема 5.5 Преобразования многоконтурных систем</p> <p>Тема 5.6 Инвариантность систем</p> <p>Тема 5.7 Пропорциональные регуляторы П, ПД, ПИ, ПИД</p>
6	<p>Структурный синтез систем</p> <p>Тема 6.1 Цифровые САУ</p> <p>Тема 6.2 Адаптивные САУ</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Лабораторная работа №1.</p> <p>Используя метод неопределенных коэффициентов, найти аналитические выражения для весовой $g(t)$ и переходной $h(t)$ функций САУ, состоящей из двух последовательно соединенных элементарных динамических звеньев: аperiodического и идеального интегрирующего звена.</p>
2	Лабораторная работа №2.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	Вывести аналитические выражения для частотных характеристик САУ по пункту 1. Задаваясь характерными точками на оси частот построить примерные графики полученных частотных зависимостей при выполнении работы.
3	Лабораторная работа №3. Для каждого блока, входящего в структурную схему линейной САУ, выбрать вариант типового динамического звена, соответствующего номеру данного блока. Задать параметры выбранных динамических звеньев и провести проверку по критерию Гурвица.
4	Лабораторная работа №4. Для замкнутой линейной САУ из лабораторной работы № 2 построить переходную характеристику и на ее основе определить основные показатели качества системы.
5	Лабораторная работа №5. Для замкнутой линейной САУ из лабораторной работы № 2 построить переходную характеристику и на ее основе определить основные показатели качества системы.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Характеристики динамических звеньев САУ Математические модели и свойства статических и астатических САУ, Формы записи линейных дифференциальных уравнений. Временные и частотные характеристики САУ. Анализ устойчивости САУ по логарифмическим характеристикам Алгебраические критерии устойчивости
2	Качество регулирования САУ Методы оценки качества регулирования линейных САУ. Показатели качества регулирования. Оценка качества регулирования. Оценка качества переходного процесса при воздействии ступенчатой функции. Оценка качества регулирования при гармонических воздействиях
3	Качество регулирования САУ методы оценки качества регулирования линейных САУ. Показатели качества регулирования. Оценка качества регулирования. Оценка качества переходного процесса при воздействии ступенчатой функции. Оценка качества регулирования при гармонических воздействиях
4	Синтез САУ Синтез САУ Последовательные и параллельные корректирующие устройства САУ Повышение точности в установившихся режимах Обеспечение устойчивости и повышение запаса устойчивости Синтез корректирующих устройств по ЛАЧХ.
5	Импульсные САУ Математическое описание идеального импульсного элемента. Уравнения и импульсная передаточная функция разомкнутой импульсной системы управления. Частотные характеристики импульсных систем.
6	Современные методы управления Инвариантность систем. Адаптивные системы

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Приложение

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория автоматического управления Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. СПб. : Лань , 2010	
2	Курс теории автоматического управления Первозванский, А.А. СПб. : Лань , 2010	
3	Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB Ощепков, А.Ю. СПб. : Лань , 2013	
4	Курс теории автоматического управления Первозванский, А.А. СПб. : Лань , 2015	
5	Теория автоматического управления Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. СПб. : Лань , 2016	
6	Теория систем автоматического управления Бесекерский В.А., Попов Е.И. СПб. : Изд-во "Профессия" , 2004	
7	Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог Почаевец В.С. М.: Маршрут , 2003	
8	Оперативное управление дистанцией электроснабжения железных дорог Грибачёв О.В.. М.: Маршрут , 2006	
1	Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB. Гайдук, А.Р. СПб. : Лань , 2011	
2	Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики В.В. Сапожников, Ю.А. Кравцов, Вл.В. Сапожников ; Под ред. В.В. Сапожникова. М. : Транспорт , 1995	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru) Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru>) Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office

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

Меловая (маркерная) доска или проектор
Лабораторное оборудование по дисциплине Теоретические основы управления

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, старший научный сотрудник,
к.н. кафедры «Электроэнергетика
транспорта»

Е.Е. Бакеев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ
Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Шевлюгин

С.В. Володин