МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г.

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

Автор Алексеев Алексей Сергеевич, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория систем автоматического управления

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

О.Е. Пудовиков

Рабочая программа учебной 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: 5214

Подписал: Заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Подвижной состав железных дорог» являются формирование у студентов общих (концептуальных) представлений о подвижном составе железных дорог (вагонах, локомотивах, моторвагонном подвижном составе); организации их эксплуатационной работы на железных дорогах; техническом обслуживании и ремонте

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория систем автоматического управления" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Динамика систем:

Знания: формы проявления статических и динамических явлений при эксплуатации электроподвижного состава и железнодорожного пути

Умения: использовать методы составления дифференциальных уравнений дви-жения, применяемых для описания математических моделей механиче-ских систем, и основанные на соотношениях аналитической механики способы интегрирования этих уравнений в задачах динамики подвижного состава

Навыки: исследование на математических моделях колебаний упрощенных меха-нических систем путем решения во временной и частотной областях си-стем дифференциальных уравнений

2.1.2. Математика:

Знания: методы решения дифференциальных уравнений и матричные методы

Умения: использовать основы интегрального и дифференциального исчисления в профессиональной деятельности

Навыки: владение численными методами решения систем дифференциальных уравнений

2.1.3. Основы механики полвижного состава:

Знания: методы исследования колебаний и устойчивости движения подвижного состава, расчетные схемы основных деталей и узлов подвижного соста-ва, методы их математического моделирования

Умения: исследовать динамику и прочность элементов подвижного состава и оценивать линамические качества и безопасность лвижения

Навыки: владение методами оценки динамических сил в элементах подвижного состава, методами моделирования динамики и прочности

2.1.4. Теоретическая механика:

Знания: основы исследования кинематики и динамики твердых тел

Умения: использовать основные законы кинематики и динамики в профессио-нальной деятельности

Навыки: владение основными законами и методами описания и исследования движения сложных механических систем

2.1.5. Электротехника и электроника:

Знания: методы расчета и анализа электромагнитных процессов и преобразований энергии в электрических цепях и электромагнитных полях

Умения: использовать теоретические знания для анализа и исследования устано-вившихся и переходных процессов в электрических цепях

Навыки: владение методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

	№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	1	ПКР-5 Имеет навык выполнять обоснование	ПКР-5.1 Владеет навыками применения типовых
		параметров конструкции конструкций и	расчетных методов обоснования параметров
		систем тягового подвижного состава.	тягового подвижного состава.
			ПКР-5.2 Владеет навыками применения типовых
			расчетных методов обоснования параметров
			эксплуатации тягового подвижного состава.
- [

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количество часов		
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7	Семестр 8
Контактная работа	98	50,15	48,15
Аудиторные занятия (всего):	98	50	48
В том числе:			
лекции (Л)	50	34	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	0	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	32	16	16
Самостоятельная работа (всего)	46	22	24
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	72	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	2.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч, ЭК	34	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/					Формы	
№	стр	Тема (раздел) в том числе интерактивной форме					текущего контроля		
п/п	Семестр	учебной			Į			0	успеваемости и
	ŭ	дисциплины		ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	промежу-точной
			П						аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1	20/0				2	22/0	
		Понятие об авто-							
		управлении,							
		этапы процесса							
		управления.							
		Уровни							
		автоматизации. Принципы							
		управления: по							
		возмущению, по							
		отклонению,							
		комбинированный							
2	7	Раздел 2	2/0	6/0			10	18/0	ПК1
		Понятие о функциональных							
		схемах и							
		функциональных							
		устройствах САУ.							
		Типовые							
		функциональные схемы САУ э.п.с.							
		Типовые							
		автоматические							
		регуляторы.	- 10					0.10	
3	7	Раздел 3 Передаточные	6/0	2				8/0	
		функции и							
		частотные							
		характеристики							
		САУ, способы							
		представления частотных							
		характеристик.							
		Понятие о							
		структурных							
		схемах и							
		структурных элементах САУ.							
		Типовые							
		динамические							
		звенья САУ и их							
		математическое							
		описание. Характеристики							
		типовых							
		динамических							
		звеньев. Способы							
		изображения и							
		преобразования структурных							
		схем.							
		1							

	d.	Тама (пазнан)	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме Тема (раздел)					Формы текущего	
№ п/п	Семестр	учебной дисциплины	П	Щ	ШЗ/ЕП	КСР	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	7	Раздел 4 Функциональные устройства САУ э.п.с.: задающие устройства, устройства сравнения, промежуточные устройства, измерительные устройства, исполнительные устройства. Объекты управления САУ э.п.с., их структурные схемы и передаточные функции.	4/0	4/0	8		2	18/0	ПК2
5	7	Раздел 5 Передаточные функции разомкнутых и замкнутых САУ. Построение частотных характеристик.	2/0	4/0	8		8	22/0	
6	8	Раздел 1	4	4			4	12	
7	8	Раздел 2	4	4			2	10	ПК1
8	8	Раздел 3	4	4			2	10	КР, ПК2
9	8	Раздел 4	4	4			16	60	ЭК
10		Всего:	50/0	32/0	16		46	180/0	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1		4
2	8	РАЗДЕЛ 2		4
3	7	РАЗДЕЛ 2 Понятие о функциональных схемах и функциональных устройствах САУ. Типовые функциональные схемы САУ э.п.с. Типовые автоматические регуляторы.	Элементы аналоговой САУ током. Элементы цифровой САУ током. Статический регулятор напряжения. Бесконтактный регулятор напряжения. Система автоматического пуска электропоезда. Блок автоматического управления электровоза ВЛ85.	6/0
4	8	РАЗДЕЛ 3		4
5	7	РАЗДЕЛ З Передаточные функции и частотные характеристики САУ, способы представления частотных характеристик. Понятие о структурных схемах и структурных элементах САУ. Типовые динамические звенья САУ и их математическое описание. Характеристики типовых динамических звеньев. Способы изображения и преобразования структурных схем.	Динамические звенья САУ	2
6	8	РАЗДЕЛ 4		4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
7	7	РАЗДЕЛ 4 Функциональные устройства САУ э.п.с.: задающие устройства, устройства сравнения, промежуточные устройства, измерительные устройства, исполнительные устройства. Объекты управления САУ э.п.с., их структурные схемы и передаточные функции. РАЗДЕЛ 5	Датчик тока на базе магнитного усилителя. Датчик тока на базе элемента Холла. Импульсный датчик скорости. Задающие устройства САУ э.п.с. Исследование контура регулирования тока.	4/0
8		Передаточные функции разомкнутых и замкнутых САУ. Построение частотных характеристик.	Исследование контура регулирования скорости. САУ угла запаса инвертора.	
	1	1	ВСЕГО:	32/0

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 4 Функциональные устройства САУ э.п.с.: задающие устройства, устройства сравнения, промежуточные устройства, измерительные устройства, исполнительные устройства. Объекты управления САУ э.п.с., их структурные схемы и передаточные функции. РАЗДЕЛ 5	Составление структурных схем и определение передаточных функций различных функциональных устройств САУ э.п.с.	8
2	o	, ,	передаточных функций разомкнутых и замкнутых САУ. Построение логарифмических амплитудно-и фазочастотных характеристик САУ.	v
			ВСЕГО:	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Проектирование системы автоматической стабилизации тока либо скорости э.п.с. Разработка принципиальной и функциональной схем САУ. Расчет параметров объекта управления, линеаризация статических характеристик. Составление структурных схем и определение передаточных функций устройств САУ, составление структурной схе-мы САУ. Определение передаточной функции разомкнутой системы, нахождение ча-стотных характеристик и исследование по ним свойств спроектированной системы

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

комп	ьютерные	симуляции,	поиск и	обработка	материала,	находящегося	в открытом
досту	упе.						

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1		4
2	7	РАЗДЕЛ 1 Понятие об авто- матическом управлении, этапы процесса управления. Уровни автоматизации. Принципы управления: по возмущению, по отклонению,		2
3	8	комбинированный РАЗДЕЛ 2		2
4	7	РАЗДЕЛ 2 Понятие о функциональных схемах и функциональных устройствах САУ. Типовые функциональные схемы САУ э.п.с. Типовые автоматические регуляторы.		10
5	8	РАЗДЕЛ 3		2
6	8	РАЗДЕЛ 4		16
7	7	РАЗДЕЛ 4 Функциональные устройства САУ э.п.с.: задающие устройства, устройства сравнения, промежуточные устройства, измерительные устройства, исполнительные устройства. Объекты управления САУ э.п.с., их структурные схемы и передаточные функции.		2
8	7	РАЗДЕЛ 5 Передаточные функции разомкнутых и		8

	замкнутых САУ. Построение частотных характеристик.		
1	, 1	ВСЕГО:	46

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Локомотивы	Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е.	Маршрут, 2011	Все разделы
2	Локомотивные энергетические установки	Володин Александр Иванович; Зюбанов Виталий Захарович; Кузьмич Вадим Дмитриевич; Володин Александр Иванович	Желдориздат, 2002 Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
3	Теория и конструкция локомотивов	Михальченко Георгий Сергеевич; Кашников Владимир Николаевич; Коссов Валерий Семенович; Симонов Виталий Анатольевич; Михальченко Георгий Сергеевич	Маршрут, 2006 Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
4	Теория локомотивной тяги	Кузьмич Вадим Дмитриевич; Руднев Владимир Сергеевич; Френкель Семён Яковлевич	Маршрут, 2005 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Тяговые расчеты	Гребенюк Петр Тимофеевич; Долганов Александр Николаевич; Скворцова Алла Ивановна; Гребенюк Петр Тимофеевич	Транспорт, 1987 Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (уч.1); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Все разделы
6	Правила тяговых расчетов для поездной работы		Транспорт, 1987	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2.http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

Для выполнения расчетной части курсового проекта необходимы программы Microsoft Excel и/или MathCad.

Для создания чертежа общего вида тягового электродвигателя, разработанного в курсовом проекте, требуется программа «Компас».

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

10.1. Компьютерный класс кафедры

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

11.1. Аналоговая система автоматического управления электровоза однофазнопостоянного тока, А.С. Алексеев, О.Е. Пудовиков, А.А. Чучин;М:2013 11.2. Синтез систем автоматического управления электроподвижного состава, А.Н. Савоськин, А.С. Алексеев;М:2011