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 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технические средства автоматизации и управления

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы, методы и средства цифровизации и

управления

Форма обучения: Очная

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: 2053

Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович Дата: 11.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Технические средства управления» является обучение общим автоматизации и построения технических средств автоматизации и управления, способам их технической реализации, методам анализа и основам проектирования. Основной целью изучения учебной дисциплины «Технические средства автоматизации и управления является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: проектно-конструкторской; научно-исследовательской. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): проектно-конструкторская деятельность: формулирование целей проекта, критериев и способов достижения целей, построение взаимосвязей, выявление приоритетов структуры решения проблемы, разработка обобщенных вариантов решения ИХ анализ, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности И неопределенности, планирование реализации проекта; использование компьютерных технологий в проектноконструкторской проектирование деятельности; И конструирование защищённых баз данных, соответствующих современным достижениям науки и техники; разработка проектной и конструкторской документации для построения и модернизации баз данных; разработка, согласование и подготовка к вводу в действие технических регламентов, других нормативных документов и руководящих материалов, связанных с проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием защищенных баз данных; научно-исследовательская деятельность: сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов И отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования; анализ и интерпретация на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; проведение научных исследований в отдельных областях, связанных с защищенными базами данных, с организацией проектирования, историей науки и техники;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-6 - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и

средств автоматизации и управления;

ПК-8 - Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

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

Уметь:

пк-6 Проводит анализ существующих разработок систем и средств автоматизации и управления; формулирует критерии качества; обобщает выводы.

Уметь:

пк -6 Выполняет документирование и моделирование бизнес-процессов и технологических процессов объекта автоматизации.

Уметь:

пк-6 Организует и проводит обследование объекта управления.

Уметь:

пк-6 Разрабатывает и формулирует техническое задание для проектирования автоматизированной системы управления и (или) её составляющих.

Уметь:

пк-8 Умеет «читать» техническое задание и проектировать в соответствии с его требованиями.

Знать:

- пк-8 Знает и умеет применять на практике методики и технологии проектирования отдельных блоков, компонент и устройств систем
 - 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:

		Количество	
Two weeking we accompany	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	32	32	

- 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 80 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	Характеристики элементов и устройств Статические характеристики элементов и	
	устройств непрерывного и релейного действия.	
2	Статические характеристики элементов и устройств непрерывного и релейного	
	действия.	
3	Исполнительные элементы и устройства	
4	Электродвигатели постоянного и переменного тока, характеристики	
5	Управление двигателем постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ НВ)	
6	Управление двигателем постоянного тока последовательного возбуждения (ДПТ	
	ПВ).	

No	Томотичес намичения и запистий / иполиса со напичение	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
7	Торможение и пуск ДПТ ПВ	
8	Динамические характеристики ДПТ	
9	Асинхронные электродвигатели (ТАД)	
10	Управление, торможение и пуск (ТАД)	
11	Динамические характеристики ТАД	
12	Двухфазные асинхронные электродвигатели	
13	Шаговые электродвигатели	
14	Преобразователи неэлектрических величин в электрический сигнал	
15	Преобразователи механических, тепловых и оптических величин	
16	Сельсины и поворотные трансформаторы	
17	Энкодеры	
18	Тахогенераторы	
19	Реле	
20	Электромагнитные, тепловые, гидравлические другие реле	
21	Торможение и пуск ДПТ НВ	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Лабораторное занятие №1	
	Вводный инструктаж. Знакомство с лабораторным комплексом "Электрические машины".	
	Выполнение лабораторной работы №4 "Исследование элетродвигателя постоянного тока	
	независимого возбуждения" (Часть 1)	
2	Лабораторное занятие №2	
	Выполнение лабораторной работы №4 "Исследование электродвигателя постоянного тока	
	независимого возбуждения" (Часть 2)	
3	Лабораторное занятие №3	
	Защита лабораторной работы №4. Выполнение лабораторной работы №5 "Исследование асинхронного	
	электродвигателя с короткозамкнутым ротором" (Часть 1)	
4	Лабораторное занятие №4	
	Выполнение лабораторной работы №5 "Исследование асинхронного электродвигателя с	
	короткозамкнутым ротором" (Часть 2)	
5	Лабораторное занятие №5	
	Защита лабораторной работы №5. Выполнение лабораторной работы №6 "Исследование асинхронной	
	машины в режиме асинхронного генератора"	
6	Лабораторная занятие №6.	
	Защита лабораторной работы №6. Выполнение лабораторной работы №7 "Изучение датчиков	
	температуры"	
7	Лабораторная занятие №7	
	Защита лабораторной работы №7. Выполнение лабораторной работы №8 "Изучение датчиков	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	углового положения"
8	Лабораторное занятие №8
	Защита лабораторной работы №8.

Практические занятия

3.0		
$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практи теских запитии краткое содержание	
1	Практическое занятие №1	
	Построение механических (естественной и искусственной) характеристик ДПТ НВ.	
2	Практическое занятие №2	
	Построение пусковой характеристики ДПТ НВ. Посторение разгонной характеристики.	
3	Практическое занятие №3	
	Построение механических (естественной и искусственной) характеристик ДПТ ПВ	
4	Практическое занятие №4	
	Построение пусковой характеристики ДПТ ПВ. Посторение разгонной характеристики.	
5	Практическое занятие №5	
	Построение механических (естественной и искусственной) характеристик ДПТ ПВ	
6	Практическое занятие №6	
	Построение пусковой характеристики ДПТ ПВ. Посторение разгонной характеристики.	
7	Практическое занятие №7	
	Синтез схемы логико-командного регулятора (ЛКР).	
8	Практическое занятие №8	
	Выбор элементов ЛКР	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы		
Π/Π			
1	cp1		
	1.Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников:		
	[1 стр.14-32, стр.92-291], [7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239, 7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239] 3.		
	Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для		
	освоения дисциплины. 4. Конспектирование изученного материала.		
2	cp2		
	1 Подготовка к тестированию для прохождения первого текущего контроля. 2 Подготовка к		
	лабораторным работам № 1-2. 3 Подготовка к практическим работам № 1-9. 4 Повторение		
	лекционного материала. 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников:1, стр.14-32, стр. 92-291], [3 стр.1-26],[6 стр 1-22],[7 стр.32-57, стр. 84-97,стр.216-239,7 стр.32-57, стр. 84-97,стр.216-239]		
	6 Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для		
	освоения дисциплины. 7 Конспектирование изученного материала. [1], стр.14-32, стр. 92-291; [3],		
	crp.1-26; [5], crp 1-22; [6], crp.32-57, crp. 84-97, crp.216-239, 7 crp.32-57, crp. 84-97, crp.216-239 [1],		
	стр. 14-32, стр. 92-291; [3], стр.1-26; [5], стр 1-22; [6], стр.32-57, стр. 84-97,стр.216-239,7 стр.32-57, стр.		
	84-97,стр.216-239		
3	cp3		
	1 Повторение лекционного материала. 2 Подготовка к лабораторным работам №3-6 3 Изучение учебной литературы из приведенных источников: [4 стр.1-23] 4 Изучение ресурсов информационно-		
	телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины. 5		
	Конспектирование изученного материала. [8], 1-23		

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
4	cp4	
	1. Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2	
	стр.1-26].3. Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ»,	
	необходимых для освоения дисциплины.4. Конспектирование изученного материала.[2], 1-26	
5	Выполнение курсового проекта.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Релейно-контактная схема управления двигателем постоянного тока независимого возбуждения (по вариантам задается максимальный пусковой ток). 2. Логико-командный регулятор с двигателем постоянного тока последовательного возбуждения (задаются варианты двигателей). 3. Логико-командный регулятор асинхронного двигателя с фазным ротором (задаются варианты двигателей). Цель и задачи исследования, требования к содержанию, объёму и оформлению, а также рекомендации по выполнению разделов курсового проекта изложены в методических указаниях к курсовому проектированию.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электрические машины. Машины переменного тока:	
	Учебник для вузов. Вольдек А. И., Попов В. В. СПб.: Литер	
_	, 2010	
2	Электромагнитные реле: Методические указания к	
	лабораторной работе по дисциплине «Технические	
	средства автоматизации и управления». В. Б. Давыдюк М.:	
	МИИТ, 2008	
3	Исследование двигателя постоянного тока	
	последовательного возбуждения. Методические указания к	
	лабораторной работе. В. Б. Давыдюк М.: МИИТ	
4	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.	
	Методические указания к лабораторной работе Табуйка	
	В.А. М.: МИИТ , 2006	
5	Преобразователь код-угол с реверсивным шаговым	
	двигателем. Методические указания к лабораторной работе	
	В. Б. Давыдюк М.: МИИТ , 2009	
6	Электрические машины. Введение в электромеханику.	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	Машины постоянного тока и трансформаторы А.И.	

	Вольдек, В.С. Попов Однотомное издание "Питер", 2008	
7	Методические указания к курсовому проектированию по	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);
	дисциплине "Технические средства автоматизации и	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	управления" В.Б. Давыдюк; МИИТ. Каф. "Управление и	
	информатика в технических системах" Однотомное	
	издание МИИТ, 2005	
1	Методические указания к курсовому проектированию по	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);
	дисциплине "Технические средства автоматизации и	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	управления" В.Б. Давыдюк; МИИТ. Каф. "Управление и	
	информатика в технических системах" Однотомное	
	издание МИИТ, 2005	

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

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://edu.dvgups.ru/METDOC/GDTRAN/DEPEN/ELMASH/ELEKTROPRIVOD/METOD/KONSTANTINOV/frame/frame_vved.htm 3.
http://aep.mpei.ac.ru/old/eldrive/ 4. http://model.exponenta.ru/epivod/cntnts.htm 5.
Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория аппаратурой интерактивной Для мультимедиа И доской. проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами: Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013), MatLab 2014

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

ТЕХНИЧЕСКОЙ ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется: 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET. 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской. 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры Васильева Марина «Управление и защита информации» Алексеевна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин