

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)

Автоматизированные системы управления движением поездов

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: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Автоматизированные системы управления движением поездов» является ознакомление студентов с основными принципами построения автоматизированных систем управления движением поездов(АСУДП).

Задача дисциплины – изучение принципов построения, методов анализа и синтеза АСУДП магистральных железных дорог и метрополитенов и приобретение на этой основе необходимых знаний для разработки, проектирования и эксплуатации систем автоворедения поездов.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Автоматизированные системы управления движением поездов» является формирование у обучающегося компетенций для проектно-конструкторской деятельности.

Дисциплина «Автоматизированные системы управления движением поездов» предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с типами задач профессиональной деятельности): Проектно-конструкторская деятельность: участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления; расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

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-10 - Способен выявлять, формализовать и решать задачи автоматического управления в транспортных системах.

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

Знать:

- разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.

- основные тенденции развития современной электроники и вычислительной техники, применяемой в системах автovedения поездов.

Уметь:

- разрабатывать и формулировать техническое задание для проектирования автоматизированной системы управления и (или) её составляющих.
- выполнять документирование и моделирование бизнес-процессов и технологических процессов объекта автоматизации.

Владеть:

- навыками анализа существующих разработок систем и средств автоматизации и управления; формулирует критерии качества; обобщает выводы.
- навыками современных информационных технологий для проектирования и исследования систем автovedения поездов.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	Семестр №7
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 44 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	Введение Рассматриваемые вопросы: - Структура автоматизированных систем управления движением поездов (АСУДП). - Назначение систем автovedения поездов (САВП). - Терминология. - Взаимодействие САВП с другими системами управления движением поездов.
2	Эффективность и стадии разработки САВП Рассматриваемые вопросы: - Технико-экономическая эффективность систем автovedения поездов. - Стадии разработки систем управления движением поездов.
3	Объект управления Рассматриваемые вопросы: - Моделирование движения поезда. - Типы объекта управления. - Характеристики тягового подвижного. - Способы регулирования скорости движения. - Системы торможения. - Программы движения поездов.
4	Классификация САВП Рассматриваемые вопросы: - Классификация систем автovedения поездов. - Структура одноконтурных и двухконтурных САВП. - Поколения развития систем автovedения поездов метрополитена (САВПМ) и их характеристика.
5	Законы управления временем хода систем автovedения поездов метрополитена (САВПМ) и электропоездов Рассматриваемые вопросы: - Способы управления и классификация законов управления временем хода (Регуляторов времени хода) САВПМ. - Критерии качества управления временем хода САВПМ. - Законы управления временем хода (регуляторов времени хода) одноконтурных САВПМ без контрольной точки - Законы управления временем хода одноконтурных САВПМ с контрольной точкой. - Законы управления временем хода двухконтурных САВПМ.
6	Централизованные САВПМ Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Структура централизованных САВПМ, функции централизованных систем автovedения поездов и распределение их между уровнями системы.
7	<p>Алгоритмы централизованного управления поездами метрополитена</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение и классификация алгоритмов централизованного управления САВПМ. - Графики движения поездов. - Графиковый алгоритм централизованного управления поездами. - Графиково-интервальные алгоритмы централизованного управления поездами САВПМ. - Интервальный алгоритм централизованного управления поездами САВПМ. - Анализ алгоритмов централизованного управления поездами.
8	<p>Техническая реализация централизованных систем автovedения поездов метрополитена.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Функции, алгоритмы, техническая реализация систем автovedения третьего поколения (КСАУДП, КСАУПМ). - Структура, функции, система передачи информации системы автovedения четвертого поколения (АСУ ДПМ). - Преимущества микропроцессорных систем автovedения поездов. - Структура, функции поездного устройства АСУ ДПМ. - Алгоритмы регулятора времени хода и прицельного торможения поездного устройства АСУ ДПМ.
9	<p>Системы автovedения пассажирских поездов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация систем автovedения пассажирских поездов (САВПП). - Законы управления и структура одноконтурных САВПП. - Законы управления регулятора времени хода и структурные схемы двухконтурных САВПП. - Законы управления регулятора времени хода и структурные схемы двухконтурных САВПП. - Законы управления, структурные схемы регуляторов скорости двухконтурных САВПП. - Показатели качества управления регуляторов скорости САВПП.
10	<p>Оптимизация программ движения поездов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Критерии оптимизации программ движения поездов. - Общая постановка задачи оптимизации программ движения поездов. - Методы оптимизации. - Оптимизация программ движения поездов аналитическими методами (классическое вариационное исчисление, принцип максимума Понтрягина).
11	<p>Перспективы развития систем, управления движением поездов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зарубежный опыт развития систем управления движением поездов. - Перспективы развития систем управления движением поездов на магистральных ж.д. - Интегрированная автоматизированная система управления метрополитеном. - Комплексная система безопасности и автоматизированного управления движением поездов метрополитена «Движение».
12	<p>Заключение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделирование систем диспетчерского управления движением поездов. - Заключение.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Регулятор времени хода САВПМ по закону Тt(Tx) В результате выполнения лабораторной работы изучает исследования качества управления регулятора времени хода САВПМ по закону Тt(Tx).
2	Регулятор времени хода САВПМ по закону St(Tx) В результате выполнения работы студент изучает исследования качества управления регулятора времени хода САВПМ по закону St(Tx).
3	Регулятор времени хода САВПМ по закону Vbt(Tx) В результате выполнения лабораторной работы студент рассматривает исследования качества управления регулятора времени хода САВПМ по закону Vbt(Tx).
4	Регулятор времени хода САВПМ по закону Vc(Tx). В результате выполнения работы студент рассматривает исследования качества управления регулятора времени хода САВПМ по закону Vc(Tx).
5	Регулятор времени хода САВПМ по закону Tdt(Tos). В результате выполнения работы студент рассматривает исследования качества управления регулятора времени хода САВПМ по закону Tdt(Tos).
6	Закон управления регулятора скорости В результате выполнения работы студент рассматривает исследования законов управления регулятора скорости системы автovedения пассажирского поезда.
7	Системы автovedения поездов с расчетом управления в реальном времени. В результате выполнения работы студент изучает основы исследования системы автovedения поездов с расчетом управления в реальном времени в процессе движения.
8	Распределение участкового времени хода по линии метрополитена В результате выполнения работы студент получает навык распределения участкового времени хода по линии метрополитена.
9	Моделирование алгоритмов централизованного управления В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение моделировать алгоритмы централизованного управления движением поездов систем автovedения.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Оптимизация управления движением поездов. Л.А. Баранов Книга МИИТ, - 164 с., ISBN: 978-5-7876-0151-0 , 2011	НТБ МИИТ

2	Микропроцессорные системы автоворедения электроподвижного состава Л.А. Баранов, Я.М. Головичер, Е.В. Ерофеев, В.М. Максимов; Под ред. Л.А. Баранова Однотомное издание Транспорт, - 272 с., ISBN 5-277-00964-7 , 1990	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
3	Системы автоворедения поездов Е.В. Ерофеев; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ, - 16 с. , 2007	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
4	Исследование системы автоворедения поездов с расчетом управления в реальном времени в процессе движения : метод. указ. к лаб. раб. для студ. спец. «Управление и информатика в технических системах» по дисц. «Системы автоворедения поездов» Е.В. Ерофеев, Е.П. Балакина МИИТ, - 24 с. , 2009	НТБ МИИТ
5	Энергооптимальные методы управления движением поездов Мугинштейн Л. А., Илютович А. Е., Ябко И. А. М.: Интекст. - 80 с. , 2012	https://reader.lanbook.com/book/181306#2

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

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>).

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

- Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
- Операционная система Microsoft Windows.
- Microsoft Office.

Delphi 7.0 или более поздняя версия,
ПО для проведения лабораторных работ (Разработка кафедры
«Управление и защита информации»).

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

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, к.н. кафедры «Управление и
защита информации»

Е.П. Балакина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин