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)

Методы исследований систем управления и передачи информации

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы и средства автоматизации

технологических процессов

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: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 26.04.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся состава компетенций, обеспечивающего использование полученных знаний в области систем обеспечения движения поездов при создании и технической эксплуатации автоматически управляемых устройств и систем.

?

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики;
- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ПК-4** Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
- **ПК-5** Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

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

Уметь:

Умеет грамотно и обоснованно выбирать, и применять методы решения типовых задач управления в технических системах, используя знания, полученные в процессе обучения.

- 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. |
| | | №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48 | 48 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| 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 96 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 | Математическое описание линейных систем автоматического управления | |
| 2 | Точность и чувствительность систем | |
| 3 | Устойчивость систем автоматического управления | |
| 4 | Оценка качества переходного процесса | |
| 5 | Корректирующие устройства и методы их синтеза | |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|--|
| 6 | Системы автоматического управления других типов |

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Углубленное изучение материала по теме Чувствительность автоматических систем | |
| 2 | Математическое описание линейных систем автоматического управления | |

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Углубленное изучение материала по теме Чувствительность автоматических систем | |
| 2 | Математическое описание линейных систем автоматического управления | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No | | | |
|-----------|---|--|--|
| | Вид самостоятельной работы | | |
| Π/Π | Bild camocronicipilon pacorbi | | |
| 1 | Углубленное изучение материала по теме Принципы автоматического управления | | |
| 2 | Углубленное изучение материала по теме Характеристики звеньев и систем | | |
| 3 | Углубленное изучение материала и изучение примеров по темеПередаточные | | |
| | функции и характеристики разомкнутых систем | | |
| 4 | Углубленное изучение материала по теме Построение частотных характеристик | | |
| | разомкнутой системы | | |
| 5 | Углубленное изучение материала по теме Связь между частотными | | |
| | характеристиками замкнутой и разомкнутой системой | | |
| 6 | Углубленное изучение материала по теме Классификация САУ | | |
| 7 | Углубленное изучение материала и изучение примеров по теме Структурные | | |
| | преобразования | | |
| 8 | Углубленное изучение материала и изучение примеров по теме Характеристики | | |
| | типовых звеньев САУ | | |
| 9 | Углубленное изучение материала по теме Линеаризация уравнений звеньев САУ | | |
| 10 | Углубленное изучение материала по теме Требования к процессу управления. | | |
| | Точность при воздействиях | | |
| 11 | Углубленное изучение материала по теме Чувствительность автоматических систем | | |
| 12 | Углубленное изучение материала и изучение примеров по теме Алгебраические | | |
| | критерии устойчивости | | |
| 13 | Углубленное изучение материала и примеров по теме Запас устойчивости САУ | | |
| | | | |
| 14 | Выполнение курсовой работы. | | |

| 15 | Подготорка к проможитонной аттестации |
|------|---|
| 15 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 16 | Подготовка к текущему контролю. |
| | 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Требования к процессу управления. Точность при воздействиях |
| | Чувствительность автоматических систем |
| | Устойчивость систем автоматического управления |
| | Понятие устойчивости линеаризованных систем |
| | Алгебраические критерии устойчивости |
| | Частотные критерии устойчивости |
| xapa | Определение устойчивости по логарифмическим частотным актеристикам. Области устойчивости систем |
| | Запас устойчивости САУ. Структурная неустойчивость |
| | Оценка качества переходного процесса |
| | Показатели качества переходного процесса. |
| | Корректирующие устройства и методы их синтеза |
| | Понятие о коррекции. Корректирующие устройства. |
| | Частотный метод синтеза корректирующих устройств |
| | Методы построения переходных процессов. |

Оценки качества переходных процессов.

Обеспечение устойчивости и увеличение запаса устойчивости.

Системы автоматического управления других типов

Оптимальные САУ.

Адаптивные системы.

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

| No | Free arrange have a consequence | Маста тастита |
|-----|---|---------------|
| п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
| 1 | Теоретические основы железнодорожной автоматики и | |
| | телемеханики: Учебник для вузов жд. транспорта | |
| | Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников Вл.В. М.: | |
| | ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на | |
| | железнодорожном транспорте», 2008 | |
| 2 | Теория автоматического управления Д.П. Ким М.: Юрайт, | |
| | 2015 | |
| 3 | Синтез следящей системы автоматического управления | |
| | Кравцов Ю.А., Архипов Е.В., Антонов А.А. Учебно- | |
| | методическое издание М.:МИИТ, 2012 | |
| 4 | Системы автоматического регулирования. Практикум Б.А. | |
| | Карташов, А.Б. Карташов, О.С. Козлов М.:Феникс, 2015 | |
| 5 | Теория автоматического управления В.Ю.Шишмарев | |
| | М.:Академия, 2012 | |
| 6 | Теория автоматического управления А.А. Ерофеев | |
| | М.:Политехника, 2008 | |
| 7 | Основы теории управления В.П. Кочетков Учебное | |
| | пособие М.:Феникс, 2012 | |
| 8 | Исследование устойчивости системы автоматического | |
| | управления Лызлов И.С., Лызлов М.С. Учебно- | |
| | методическое издание М.:МИИТ, 2005 | |
| 1 | Изучение характеристик типовых звеньев Лызлов И.С., | |
| | Лызлов М.С. Учебно-методическое издание М.:МИИТ, | |
| | 2002 | |

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 - 2. Научно-техническая библиотека МИИТа www.library.miit.ru
- 3. Информационно-справочная система по железнодорожной автоматике www.scbist.com
 - 4. Поисковые системы Yandex, Google.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная лаборатория MULTISIM.

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

Для освоения дисциплины необходимо наличие учебной аудитории, оснащенной меловой и/или маркерной доской, а также мультимедийными средствами для представления презентаций лекций и демонстрационных практических занятий

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовая работа в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Антонов Антон Анатольевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин