МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"



Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ Проректор по РОПиМД

В. Корячко

Теория автоматического управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план

27.03.04 21 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

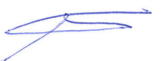
73ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|--|-------|---------|-------|---------|------|-------|--|
| Недель | | 16 | | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 32 | 32 | 16 | 16 | 48 | 48 | |
| Лабораторные | 16 | 16 | | | 16 | 16 | |
| Практические | | | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,35 | 0,35 | 0,6 | 0,6 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | | | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 34,35 | 34,35 | 82,6 | 82,6 | |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 34,35 | 34,35 | 82,6 | 82,6 | |
| Сам. работа | 51 | 51 | 65 | 65 | 116 | 116 | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 44,65 | 44,65 | 53,4 | 53,4 | |
| Итого | 108 | 108 | 144 | 144 | 252 | 252 | |

г. Рязань

Программу составил(и): ст. преп., Никитин Андрей Михайлович



Рабочая программа дисциплины

Теория автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана: 27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 12.04.2021 г. № 5 Срок действия программы: 2021-2022 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении | | | | |
|---|--|---------------------------------------|------------------------|---|
| Ι | Тротокол от | _ 2022 г. Л | N <u>o</u> | |
| 3 | Зав. кафедрой | | | |
| В | изирование РПД для испо | лнения в о | очередном учебном году | 7 |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2023-2024 учебно Автоматика и информационни | м году на заседании кафедр | Ы | | |
| I | Тр отокол от | _ 2023 г. Л | N <u>o</u> | |
| 3 | Зав. кафедрой | | | |
| | | | | |
| В Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня | м году на заседании кафедр | пя Ш | очередном учебном году | 7 |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационни | на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр | пя ы ии | | 7 |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационны | на, обсуждена и одобрена да м году на заседании кафедр ые технологии в управлен | ля ы п ии _ 2024 г. М | V <u>o</u> | , |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня | на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой | пя ы п ии _ 2024 г. Э | N <u>o</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня | на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо | ля ы пии _ 2024 г. М | N <u>o</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня В В Рабочая программа пересмотрен | на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедр | ля ы пи 2024 г. М | N <u>o</u> | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня В В Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног Автоматика и информационня в 2025-2026 учебного в 2025-2026 учебн | на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедр | ля ы пи 2024 г. М | № | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины: Познакомить обучающихся с разделами теории автоматического управления, посвящённых изучению методов анализа и синтеза линейных непрерывных систем управления, описываемых как в терминах вход-выход, так и в переменных состояния, и используемых при проектировании современных систем автоматизации.

1.2 Задачи дисциплины: Задачи изучения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 4-м и 5-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения. Задачи модуля 1: знакомство с основными формами представления и преобразования математических моделей объектов и систем управления; изучение методов анализа устойчивости и оценки качества систем управления; закрепление практических навыков анализа систем управления в среде МАТLAB. Задачи модуля 2: знакомство с классическими методами синтеза линейных непрерывных систем автоматического управления; изучение аналитического метода синтеза обратной связи по состоянию путём размещения полюсов замкнутой системы; закрепление практических навыков синтеза систем управления с помощью средства Sisotool/MATLAB.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИП | ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | |
|-------|---|---|--|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: | Б1.О | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | |
| 2.1.1 | Численные методы | | | |
| 2.1.2 | Математика | | | |
| 2.1.3 | Методы оптимизации | | | |
| 2.1.4 | Физика | | | |
| 2.1.5 | Ознакомительная практ | ика | | |
| 2.2 | .2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | |
| 2.2.1 | Идентификация и диагн | остика объектов систем управления | | |
| 2.2.2 | Проектная практика | | | |
| 2.2.3 | Интеллектуальные сист | емы управления | | |
| 2.2.4 | Локальные системы автоматизации и управления | | | |
| 2.2.5 | Оптимальные системы | | | |
| 2.2.6 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.7 | Научно-исследовательская работа | | | |
| 2.2.8 | Преддипломная практин | ca | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

Знать

методы и способы решения задачи управления в технических системах

Уметь

применять известные современные методы для решения задачи управления в технических системах

Владеть

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

особенности использования методов и способов решения задачи управления в технических системах для условия конкретной задачи

Уметь

модифицировать известные методы для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи

Владеть

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные положения теории управления и направления её развития, возможности, предоставляемые системой MATLAB для моделирования систем управления, достоинства и недостатки современных методов автоматической настройки ПИД-регуляторов.

3.2 Уметь:

3.2.1 анализировать качество системы управления и добиваться улучшения её характеристик, осуществлять динамический синтез регуляторов с помощью средства Sisotool/MATLAB, при проектировании регуляторов учитывать ограничения и компромиссы, присущие контуру обратной связи.

3.3 Владеть:

3.3.1 основными методами анализа устойчивости линейных непрерывных систем, навыками моделирования систем в Simulink/MATLAB, навыками работы с научно-технической и учебной литературой в предметной области.

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА | ание дис | ципли | ны (моду. | ЛЯ) | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|---|-------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- пии | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Анализ линейных непрерывных САУ | | | | | |
| 1.1 | Основные определения, принципы построения и классификация систем автоматического управления /Tema/ | 5 | 0 | | | |
| 1.2 | /Лек/ | 4 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.3 | /Cp/ | 5 | 6 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.4 | Математические модели элементов и систем /Teмa/ | 4 | 0 | | | |
| 1.5 | /Лек/ | 4 | 6 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.6 | /Cp/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.7 | Характеристики элементов и систем /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 1.8 | /Лек/ | 4 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |

| 1.19 | _ | _ | | | Ť | | |
|--|------|----------------------------|---|----|---|---|-------|
| 1.11 Л.1.4 П.5.П.6 Л.1.7 П.2.1 П.2.2 Л.2.5 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 П.2.7 Л.2.1 П.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 П.2.7 Л.2.1 П.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 П.2.7 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 П.2.7 Л.2.6 П.2.7 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 П.2.7 Л.4.1 П.5.1 П.6 Л.1.7 П.2.1 П.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 Л.2.7 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 Л.2.7 Л.3.2 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 П.2.5 Л.2.6 Л.2.7 Л.3.3 Л.3.2 Л.3.2 | 1.9 | /Лаб/ | 4 | 4 | | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.12 //Ick/ | | | 4 | | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | Зачёт |
| 1.13 /Cp/ | 1.11 | | 4 | 0 | | | |
| 1.14 Анализ устойчивости /Тема/ 4 0 | | | | | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.15 /Лек/ 4 6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.16 /Лаб/ 4 4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 /Ср/ 4 12 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | 1.13 | /Cp/ | 4 | 8 | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | |
| 1.14 Л1.5 Л1.6 Л1.7л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.16 /Лаб/ 4 4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Зачёт Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 /Ср/ 4 12 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Зачёт Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 1.17 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 | 1.14 | Анализ устойчивости /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | 1.15 | /Лек/ | 4 | 6 | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | |
| Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | 1.16 | /Лаб/ | 4 | 4 | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 | Зачёт |
| 1.18 Анализ качества САУ / Тема/ 4 0 | 1.17 | /Cp/ | 4 | 12 | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | |
| | 1.18 | Анализ качества САУ /Тема/ | 4 | 0 | | | |

| 1.19 | /Лек/ | 4 | 8 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | Зачёт |
|------|---|---|------|--------------------------------------|---------|
| | | | | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | 91 92 93 94 | |
| | | | | | |
| 1.20 | /Лаб/ | 4 | 8 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Зачёт |
| | | | | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | Л2.6 Л2.7Л3.1 | |
| | | | | Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.21 | /Cp/ | 4 | 12 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Зачёт |
| | | | | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | 91 92 93 94 | |
| 1.22 | H | 4 | 0 | | |
| | Подготовка к зачету, иная контактная работа. /Тема/ | | U | | |
| 1.23 | Сдача зачёта /ИКР/ | 4 | 0,25 | H1 1 H1 2 H1 2 | |
| 1.24 | Подготовка к зачёту /Зачёт/ | 4 | 8,75 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | Э2 | |
| | Раздел 2. Синтез линейных непрерывных | | | | |
| 2.1 | САУ | - | 0 | | |
| 2.1 | Основные понятия о синтезе систем управления / Тема/ | 5 | 0 | | |
| 2.2 | /Лек/ | 5 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Экзамен |
| | | | | Л1.7Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | 91 92 93 94 | |
| 2.3 | /Cm/ | 5 | 9 | птттт | Экзамен |
| 2.3 | /Cp/ | 3 | 9 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | Л2.6 Л2.7 | |
| | | | | 91 92 93 94 | |
| 2.4 | ПИД-регуляторы /Тема/ | 5 | 0 | | |
| 2.7 | | | | | |

| | Lizz / | | 1 4 1 | THE 1 TH 2 TH 2 | n 1 |
|------|---|---|-------|---|---------|
| 2.5 | /Лек/ | 5 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.6 | /Πp/ | 5 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.7 | /Cp/ | 5 | 12 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.8 | Классические методы синтеза линейных САУ /Teмa/ | 5 | 0 | | |
| 2.9 | /Лек/ | 5 | 6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.10 | /Пp/ | 5 | 8 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.11 | /Cp/ | 5 | 22 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
| 2.12 | Синтез систем с обратной связью по состоянию /Тема/ | 5 | 0 | | |
| 2.13 | /Лек/ | 5 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |

| 2.14 | /IIp/ | 5 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 |
|------|--|---|-------|---|
| 2.15 | /Cp/ | 5 | 16 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 |
| 2.16 | Подготовка к экзамену, иная контактная работа. /Тема/ | 5 | 0 | |
| 2.17 | Сдача экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | |
| 2.18 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | |
| 2.19 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 44,65 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Теория автоматического управления")

| 6 | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| Л1.1 | Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М. | Теория автоматического управления : учебное методическое пособие | Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2010, 162 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 3869.html | | |
| Л1.2 | Федосенков Б. А. | Теория автоматического управления: современные разделы теории управления. учебное пособие | Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2014, 153 с. | 978-5-89289- 863-8, http://www.ipr bookshop.ru/6 1292.html | | |
| Л1.3 | Съянов С. Ю. | Теория линейных систем автоматического управления : учебное пособие | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 166 с. | | | |

| | | | • | |
|------|---|---|--|--|
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.4 | Тяжев А. И. | Теория автоматического управления : учебник | Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 164 с. | 978-5-904029- 64-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 1889.html |
| Л1.5 | Земляков В. Л., Цыбрий И. К., Щербань И. В. | Основы автоматического управления: учебное пособие | Ростов-на- Дону: Издательство Южного федерального университета, 2017, 116 с. | 978-5-9275- 2373-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 7457.html |
| Л1.6 | Нос О. В., Старостина Л. В. | Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами: учебное пособие | Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 202 с. | 978-5-7782- 3536-6, http://www.ipr bookshop.ru/9 1447.html |
| Л1.7 | Гудвин Г.К., Гребе С.Ф., Сальгадо М.Э. | Проектирование систем управления | М.:БИНОМ.Ла боратория знаний, 2004, 911c.;CD-ROM | 5-94774-128- 8, 9 |
| | L | 6.1.2. Дополнительная литература | | l. |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Музылева И.В., Муравьев А.А. | Теория автоматического управления. Линейные системы : методические указания к практическим занятиям | Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 84 с. | 978-5-88247- 613-6, http://www.ipr bookshop.ru/2 2938.html |
| Л2.2 | Гаврилов А. Н., Барметов Ю. П., Хвостов А. А., Тихомиров С. Г. | Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) : учебное пособие | Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 244 с. | 978-5-00032- 176-8, http://www.ipr bookshop.ru/5 0645.html |
| Л2.3 | Ушаков А. В., (Полинова) Н. А., Ушаков А. В. | Современная теория управления. Дополнительные главы : учебное пособие для университетов | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 186 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8128.html |
| Л2.4 | Аносов В. Н., Наумов В. В., Котин Д. А. | Теория автоматического управления : учебно-методическое пособие | Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2016, 68 с. | http://www.ipr |

| Авторы, составители | Заглавие | Излательство. | Количество/ | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Tibropa, totiabilitisiii | 341744D113 | год | название ЭБС | | | |
| | | | | | | |
| Рыбак Л. А. | Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы: учебное пособие | Белгородский государственн ый | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 8400.html | | | |
| | | технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012, 121 с. | | | | |
| Пищухина Т. А. | Теория автоматического управления. Часть 1 : учебно- методическое пособие | Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. | | | | |
| Бесекерский В.А., Попов Е.П. | Теория систем автоматического управления | СПб.:Изд- во"Профессия", 2004, 747с. | 5-93913, 50 | | | |
| | 6.1.3. Методические разработки | | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | |
| Карташева Л.П., Никитин А.М., Уваев А.И. | Теория автоматического управления: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2587 | | | |
| Бобиков А.И., Никитин А.М. | Проектирование систем управления в среде MATLAB: метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2619 | | | |
| 6.2. Перечен | ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | | | | |
| Официальный интерне | т портал РГРТУ | | | | | |
| Образовательный порт | ал РГРТУ | | | | | |
| Электронная библиотека РГРТУ | | | | | | |
| Электронная оиолиоте | Электронно-библиотечная система IRPbooks | | | | | |
| | Бесекерский В.А., Попов Е.П. Авторы, составители Карташева Л.П., Никитин А.М., Уваев А.И. Бобиков А.И., Никитин А.М. | Рыбак Л. А. Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы : учебное пособие Пищухина Т. А. Теория автоматического управления. Часть І : учебнометодическое пособие Бесекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического управления 6.1.3. Методические разработки Заглавие Карташева Л.П., Никитин А.М., Уваев А.И. Бобиков А.И., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания | Рыбак Л. А. Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы : учебное пособие Теменодогий государственный технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012, 121 с. Пищухина Т. А. Теория автоматического управления. Часть 1 : учебнометодическое пособие Теменодическое пособие Теория автоматического управления из учебнометодическое пособие Теория систем автоматического управления образовать из университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. Бесекерский В.А., Пеория систем автоматического управления СПБ.:Издаво"Профессия", 2004, 747с. Теория систем автоматического управления из университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. Бесекерский В.А., Пеория систем автоматического управления из университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. Бесекерский В.А., Пеория систем автоматического управления из университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. Бесекерский В.А., Пеория систем автоматического управления из университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с. Бесекерский В.А., Пеория автоматического управления: метод. указ. к лаб. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Индиктин А.М., Уваев А.И., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: Метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания РГРТУ, 2020, Бесекерский В.А., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: Метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания РГРТУ, 2020, | | | |

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование | | Описание | | | |
|--------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Операцио | онная система Windows | Коммерческая лицензия | | | |
| Kaspersky | Endpoint Security | Коммерческая лицензия | | | |
| Adobe Ac | robat Reader | Свободное ПО | | | |
| LibreOffic | reOffice Свободное ПО | | | | |
| MATLAE | 3 R2010b | Бессрочно. Matlab License 666252 | | | |
| | 6.3.2 Пере | чень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал | ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | | | |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | |
| 6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| 1 | 430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных |
|---|--|
| 2 | 447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных |
| 3 | 440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Теория автоматического управления")