МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор обеспечивающей ИШИТР

усий Сонькин Д.М. » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математические основы теории систем Направление подготовки/ 15.03.04 Автоматизация технологических специальность процессов и производств Образовательная программа Автоматизация технологических процессов и (направленность (профиль)) производств Специализация Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 Курс Семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Контактная (аудиторная) Практические занятия 4 работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 22 122 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 144

| Вид промежуточной | Экзамен | Обеспечивающее | ОАиР |
|------------------------|---------|----------------|--------------|
| аттестации | | подразделение | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой - | | h | Филипас А.А. |
| руководитель ОАР ИШИТР | 1 | | |
| Руководитель ООП | Bo 1 | | Воронин А.В. |
| | May 5 | | |
| Преподаватель | 160 | | Воронин А.В. |
| • | Moral | | • |
| | // | | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-------------|--|---|--|
| компетенции | компетенции | Код | Наименование |
| | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, | ПК(У)-19.В6 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами |
| ПК(У)-19 | средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с | | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. Уметь строить математические модели простейших объектов и элементов систем управления, получать передаточные функции и частотные характеристики элементарных динамических звеньев и их соединений. |
| | использованием современных средств автоматизировани ого проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19.36 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования математические формы представления моделей, описывающих динамику объектов и систем управления, методы исследования динамических свойств моделей во временной и частотной области, способы преобразования моделей из одних форм в другие, свойства элементарных динамических звеньев |
| | Способен собирать и анализировать и исходные информационные | | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, | ПК(У)-1.У9 | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| ПК(У)-1 | | ПК(У)-1.39 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | испытаний, управления процессами, | ПК(У)-1.В10 | Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами |

| Код | Наименование | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) Код Наименование | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетен | |
|-------------|--|--|---|---|--|
| компетенции | компетенции | | | | |
| | жизненным циклом продукции и ее качеством; | ПК(У)-1.У10 | Умеет выбирать, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей. | | |
| | участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1.310 | Знает математические методы построения систем автоматического управления системами и моделей объектов управления и САУ. | | |
| | | | | | |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Код | Наименование | | |
| РД-1 | Строить математические модели элементов и систем управления в форме | ПК(У)-19.В6 | |
| | передаточных функций, частотных характеристик, операторно-структурных схем | $\Pi K(y)$ -1.310 | |
| | | ПК(У)-19.У6 | |
| РД-2 | 2 Использовать методы преобразования различных форм математических моделей | | |
| РД -3 | ZHOTE OCHODINIA MOTAMOTHIAGENA MOTOTLI II MOTOTLI II MOTOTLI VIANIA TOLI II MOTOTLI II MOTOTI II M | ПК(У)-2.36 | |
| 1д-3 | Знать основные математические методы и модели, используемые при изучении ПК(У) свойств технических объектов и систем | | |
| РД-4 | Владеть современными информационными технологиями работы с | ПК(У)-1.В9 | |
| | математическими моделями элементов и систем управления. | ПК(У)-19.36 | |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной деятельности | Объем |
|-------------------------------|-------------|---------------------------|----------|
| | результат | | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел 1. | РД-1 | Лекции | 3 |
| | РД-4 | Практические занятия | 1 |
| Основные понятия технической | | Лабораторные занятия | 2 |
| кибернетики и теории систем | | Самостоятельная работа | 31 |
| Раздел 2. | РД-2 | Лекции | 2 |
| | РД-3 | Практические занятия | 1 |
| Теория сигналов | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 3. | РД-1 | Лекции | 3 |
| | РД-3 | Практические занятия | 1 |
| Математическое моделирование | | Лабораторные занятия | 2 |
| систем | | Самостоятельная работа | 31 |
| Раздел 4 | РД-1 | Лекции | 2 |
| | РД-2 | Практические занятия | 1 |
| Типовые математические модели | РД-3 | Лабораторные занятия | 2 |
| линейных систем | | Самостоятельная работа | 30 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия технической кибернетики Тема лекции

Определение понятий кибернетика, управление, автоматизация, система. Классификация систем. Типовые задачи анализа и синтеза систем управления.

Темы практических занятий:

1. Типы систем. Типовые задачи анализа и синтеза систем управления

Темы лабораторных работ

1. Решение СЛАУ в среде Маткад

Раздел 2. Теория сигналов

Тема лекции

Детерминированные и случайные сигналы. Характеристики детерминированных и случайных сигналов.

Темы практических занятий:

1. Математические модели детерминированных сигналов

Темы лабораторных работ

1. Изучение распределений непрерывных случайных величин

Раздел 3. Математическое моделирование систем

Тема лекции

Особенности математического описания систем. Основные типы математических моделей систем. Математическое описание структурных схем. Математическое описание состояний и процессов в системах.

Темы практических занятий:

1. Методы решения дифференциальных уравнений. Операторные методы решения дифференциальных уравнений.

Темы лабораторных работ

1. Разложение функций в ряд Тейлора

Раздел 4. Типовые математические модели линейных систем **Тема** лекции

Типовые формы математических моделей систем. Операторно-структурные схемы. Приведение математических моделей к форме "вход-выход". Приведение математических моделей к форме "вход - состояние - выход".

Темы практических занятий:

1. Передаточные функции. Операторно-структурные схемы. Уравнения состояния. Приведение к каноническим формам.

Темы лабораторных работ

1. Разложение функций в ряд Фурье

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и лабораторным занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кац, Марк Давыдович. Математические основы теории управления : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Д. Кац; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m259.pdf (контент)
- 2. Шишмарев, Владимир Юрьевич. Теория автоматического управления: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. Ю. Шишмарев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2012. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Автоматизация и управление. Библиогр.: с. 346-347. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN

- 978-5-7695-9139-6. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-10.pdf (контент)
- 3. Ким, Дмитрий Петрович. Теория автоматического управления : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Д. П. Ким; Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники (МИРЭА, МГУПИ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". —Бакалавр. Академический курс. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-5406-7. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-92.pdf (контент)

Дополнительная литература

1. Вадутов, Олег Самигулович. Теория автоматического управления: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. С. Вадутов, М. В. Тригуб; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m180.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Математические основы теории систем» разработан для студентов очной формы обучения по направлениям 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.0.06 «Мехатроника и робототехника». Доступ : http://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2058
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Пакет математических программ MathCad 2013

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|--|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех | Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф |
| | типов, курсового проектирования, консультаций, | для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 |

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|---|
| | текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415 | шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106 | Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт. |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 116A | Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome "634028, |
| 4. | 415 106 106-Компьютерный класс Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Тумба стационарная - 2 шт.; Информационный стенд № 1 - DKC "Алюминиевые кабельные каналы" - 1 шт.;Стенд № 2 "Клеммное обеспечение автоматизированных систем" - 1 шт.;Стенд № 4 "Коммутационная модульная аппаратура (ЕКF electronica) - 1 шт.;Источник питания NES-100-12 - 1 шт.;Стенд № 5 "Силовое оборудование и кнопки" - 1 шт.;Стенд № 6 "Металлокорпуса для электрощитов" - 1 шт.;Специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.;Стенд № 3 "Силовые автоматические выключатели (ЕКF) - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. Асговаt Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; | "634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 "634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 409" |

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|---|--|---------------------------|
| | Mathcad Prime 6.0 Academic Floating; K-Lite | |
| | Codec Pack; GNU Lesser General Public | |
| | License 3; GNU General Public License 2 with | |
| | the Classpath Exception; GNU General Public | |
| | License 2; Far Manager; Chrome; Berkeley | |
| | Software Distribution License 2-Clause | |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли » (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | ФИО |
|-------------------|--------------|
| Доцент ОАиР ИШИТР | Воронин А.В. |
| | |
| | |
| | |

Программа одобрена на заседании кафедры СУМ (протокол № 6 от «01» июня 2017 г.).

| Заведующий кафедрой – | 1 | |
|-----------------------|-----|----------------|
| руководитель ОАР | CAN | |
| к.т.н, доцент | | / Филипас А.А/ |

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол) |
|--------------------------|--|---|
| 2018/2019 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы | от 5 06 2018г. № 6 |
| 2019/2020 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | от 28 06 2019г. № 18а |
| 2020/2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | от 01 09 2020г. № 3а |