

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШИТР  
*Денис* Д. М. Сонькин  
«29» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2019г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Микропроцессорная техника и средства автоматизации**

|  |  |         |   |
|--|--|---------|---|
| Направление подготовки / специальность               | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств               |         |   |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли |         |   |
| Специализация  | Интеллектуальные системы автоматизации и управления                          |         |   |
| Уровень образования                                  | Высшее образование - бакалавриат   |         |   |
| Курс   | 4  | семестр | 7 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)          | 6  |         |   |
| Виды учебной деятельности                            | Временной ресурс   |         |   |
| Контактная (аудиторная) работа, ч.                   | Лекции   | 10      |   |
|  | Практические занятия   | 10      |   |
|  | Лабораторные работы  | 8       |   |
|  | Курсовой проект  |         |   |
|  | ВСЕГО  | 28      |   |
| Самостоятельная работа, ч.                           |  | 188     |   |
| ИТОГО, ч.  |  | 216     |   |

|                              |                        |                              |           |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен,<br>Диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | ОАР ИШИТР |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Заведующий кафедрой –<br>руководитель ОАР |  | Филиппас А.А. |
| Руководитель ООП                          |  | Воронин А.В.  |
| Преподаватель                             |  | Курганов В.В. |

2020 г.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности. Перечень компетенций представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Перечень компетенций

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов обучения |  |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
|                 |  | Код                               | Наименование   |
| ПК(У)-4         | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленических параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | ПК(У)-4В6                         | Владеет навыками разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний.  |
|                 |  | ПК(У)-4У6                         | Умеет разрабатывать микропроцессорные средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний.  |
|                 |  | ПК(У)-436                         | Знает основы системотехники, микропроцессорной техники, телемеханики, назначение, устройство и принципы работы контрольно-измерительных приборов, диагностического оборудования и инструментов; технику разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний. |

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов обучения |   |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|
|                 |  | Код                               | Наименование  |
| ПК(У)-7         | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем | ПК(У)-7В4                         | Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; навыками практического использования базовых инструментальных средств поддержки синтеза и эксплуатации современных АСУ ТП, в том числе программируемых микропроцессорных контроллеров отечественного и зарубежного производства, языков программирования стандарта IEC 61131-3, SCADA-пакетов, OPC серверов.   |
|                 |  | ПК(У)-7У4                         | Умеет осуществлять выбор современных технических средств автоматизации, находить эффективные подходы к построению систем промышленной автоматизации и применять на практике, разработки систем управления технологическими процессами на базе современных технологий, включая OPC и SCADA , находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных ресурсов, включая информацию на английском языке.                          |
|                 |  | ПК(У)-734                         | Знает современные технические средства автоматизации, в том числе, средств измерения технологических параметров, промышленных контроллеров и исполнительных устройств, основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; подходы к проектированию систем данного класса; функциональные возможности специализированных программных SCADA и OPC-технологию разработки открытых систем; промышленные интерфейсы и протоколы передачи данных |

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Микропроцессорная техника и средства автоматизации» Б1.БМ2.13 относится к базовой части модуля базовой инженерной подготовки образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В соответствии с требованиями ООП освоение дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций (результатов освоения ООП), в т. ч. в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами (см. таблицу 1.1).

В результате освоения дисциплины студентом должны быть достигнуты следующие результаты (см. таблицу 2).

Таблица 3.1

| Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины |  | Компетенция        |
|--|--|--------------------|
| Код  | Результат  |                    |
| РД-1   | Разрабатывать средства автоматизации, контроля, диагностики и испытаний на базе микропроцессорных контроллеров.  | ПК(У)-4            |
| РД-2   | Разрабатывать контрольно-измерительные приборы на базе микропроцессорных средств, основанные на новых принципах измерения, совершенствовать существующие способы измерения технологических параметров. | ПК(У)-4<br>ПК(У)-7 |

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины                            | Формируемый результат обучения | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| <b>Модуль 1.</b><br>Микропроцессорная техника | РД-1<br>РД-2                   | Лекции                    | 4                 |
|   |                                | Практические занятия      | 10                |
|   |                                | Лабораторные работы       | 0                 |
|   |                                | Самостоятельная работа    | 94                |
| <b>Модуль 2.</b><br>Средства автоматизации    | РД-2                           | Лекции                    | 6                 |
|   |                                | Практические занятия      | 0                 |
|   |                                | Лабораторные работы       | 8                 |
|   |                                | Самостоятельная работа    | 94                |
| <b>Всего</b>                                  |                                |                           | <b>216</b>        |

### Модуль 1. Микропроцессорная техника

#### Темы лекций

1. Задачи и содержание раздела курса. Основные определения и понятия микропроцессорной техники. Базовые цифровые устройства технологий ТТЛ и КМОП. Классическая и шинная организация связей между микросхемами. Базовые логические элементы и элементы комбинационной логики: суммирующие схемы, шифраторы и дешифраторы, мультиплексоры и демультиплексоры, цифровые компараторы и др. Элементы последовательной логики: триггеры, параллельные и сдвиговые регистры, сумматоры, счетчики.
2. Микросхемы памяти. Назначение и области применения. Классификация микросхем памяти. Микросхемы ПЗУ, ОЗУ и ВЗУ.
3. Преобразователи ЦАП и АЦП. Классификация ЦАП и АЦП. Применение ЦАП.
4. Микроконтроллеры. Типы и архитектуры микроконтроллеров. Классификация микропроцессоров и микроконтроллеров. Общая структурная схема микро-ЭВМ. Представление основных устройств микро-ЭВМ. Типы и архитектуры микроконтроллеров. Процессорное ядро. Периферийные устройства.

#### Темы практических занятий

1. Анализ и синтез логических функций, их приведение к заданному базису.
2. Минимизация логических выражений.
3. Анализ и синтез логических функций с применением элементов комбинационной логики
4. Реализация логических функций на микросхемах ТТЛ КМОП логики.
5. Диаграммы работы основных классов триггеров. Анализ и синтез триггерных схем.
6. Синтез и аппаратная реализация детерминированного конечного автомата.
7. Аппаратная реализация различных типов ЦАП и АЦП
8. Организация программы. Условные и безусловные переходы.
9. Организация и работа с прерываниями.
10. Работа с периферией микроконтроллера.
11. Устройства индикации и отображения

## **Модуль 2. Средства автоматизации**

### **Темы лекций**

#### **1. Измерительные приборы и преобразователи.**

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП). Общие сведения об элементах и устройствах систем автоматизации. Основы построения средств ГСП. Первичные преобразователи информации. Классификация преобразователей. Характеристики преобразователей.

Преобразователи технологических величин: давления, температуры, количества, расхода, уровня, физико-химических свойств жидкостей и газов, и физические явления, положенные в основу их функционирования.

#### **2. Электромагнитные средства автоматизации**

Основные сведения о теории магнетизма и магнитных материалах.

Электромагнитные реле. Основные характеристики электромагнитного реле постоянного тока. Особенности электромагнитных реле переменного тока. Поляризованные и тепловые реле. Исполнительные органы электромагнитных реле. Конструкции контакторов и контактных групп. Дуго- и искрогашение.

#### **3. Электромашинные средства автоматизации**

Общие сведения, назначение, классификация. Процесс преобразования энергии в электрических машинах. Трансформаторы. Электрические машины постоянного тока и переменного тока. Шаговые двигатели. Асинхронные и синхронные машины.

### **Темы лабораторных работ**

1. Средства и способы измерения температуры.
2. Средства и способы измерения давления.
3. Двухпозиционный регулятор температуры. Способы повышения точности регулирования
4. Средства и способы измерения уровня.
5. Средства преобразования сигналов.
6. Электромагнитные реле.
7. Управление трёхфазным электроприводом. Изучение методов и средств управления.
8. Индуктивный преобразователь перемещения.
9. Программируемые реле в задачах автоматизации.
10. Аварийные включатели резерва

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- перевод текстов с иностранных языков;
- исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

Таблица 2. Основные виды и формы самостоятельной работы

| Виды самостоятельной работы                            | Временной ресурс, ч. |
|--|----------------------|
| Работа с лекционным материалом                         | 16                   |
| Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | 16                   |
| Подготовка к лабораторным и практическим занятиям      | 24                   |
| Подготовка курсовой работы                             | 64                   |
| Подготовка к экзамену                                  | 8                    |

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Методическое обеспечение**

#### **Основная литература:**

1. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера. / Дэвид М. Харрис, Сара Л. Харрис – М.: ДМК Пресс, 2018. – 792 с.: цв. ил. / пер. с англ. Imagination Technologies.
2. Хоровиц, Пауль Искусство схемотехники : пер. с англ. / П. Хоровиц, У.Хилл. — 3-е изд. — Москва: Бином, 2015. — 704 с.
3. Электроника и микропроцессорная техника: учебник/ В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. – 6-е изд.,степ. – М.: КНОРУС, 2016. – 798 с. – (Бакалавриат).
4. Шишов, Олег Викторович Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: учебник / О. В. Шишов - Москва : Инфра-М, 2016 - 365 с. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат).
5. В. Курганов. Элементы и устройства систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Курганов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - 1 компьютерный файл (pdf; 4.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. - Заглавие с титульного экрана. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m434.pdf>

#### **Дополнительная литература:**

1. Безуглов, Дмитрий Анатольевич Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для вузов / Д. А. Безуглов, И. В. Калиенко. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 470 с.

2. Н. Пронкин. Основы метрологии. Практикум по метрологии и измерениям. - Изд-во: Логос, 2007 г. - 392 с.
3. Б. Покровский, Н. Евстигнеев. Технические измерения в машиностроении- Изд-во: Academia, 2007 г. - 80 с.
4. Температура. Теория, практика, эксперимент. Измерение температуры в промышленности и энергетике. Справочное издание. /А. Беленький и др. - Изд-во: Теплотехник, 2007 г. - 736 с.
5. Ермолин Н.П. Расчет трансформаторов малой мощности. – Л.: Энергия, 1969. – 192 с.
6. С. Анцыферов, Б. Голубь. Общая теория измерений. - Изд-во: Горячая Линия - Телеком, 2006 г. - 176 с.

## 6.2. Информационное обеспечение

Internet-ресурсы

1. Электроника для всех [Электронный ресурс], 2020. – Режим доступа (свободный): <http://easyelectronics.ru/> – Загл. с экрана.
2. «Марсоход» Open Source Hardware Project [Электронный ресурс], 2020. – Режим доступа (свободный): <https://marsohod.org/> – Загл. с экрана.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. MATLAB
2. MathCAD
3. Microsoft Word

| <b>№</b> | <b>Наименование специальных помещений</b>  | <b>Наименование оборудования</b>  |
|----------|--|---|
| 1.       | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2<br>(Учебный корпус № 10), аудитория 415                       | Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;<br>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.;<br>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<br>(Учебный корпус № 10), аудитория 106  | Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;<br>Тумба стационарная - 2 шт.;<br>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<br>(Учебный корпус № 10), аудитория 116А | 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.       | 106 415  | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина   |

| № | Наименование специальных помещений  | Наименование оборудования |
|---|---|---------------------------|
|   | <p><b>415-Учебная аудитория</b> Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 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.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p> <p><b>106-Компьютерный класс</b> 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 (EKF 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 (EKF) - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 9 шт. Acrobat 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; 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</p> | проспект, д. 2            |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли», специализа-

ции «Интеллектуальные системы автоматизации и управления», «Программно-технические комплексы управления производственными процессами»

План приема 2019 г., заочная форма обучения.

Разработчик(и):

Доцент ОАР ИШИТР

В. В. Курганов

Старший преподаватель ОАР ИШИТР

И. А. Тутов

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 18а, от 28.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой –

руководитель ОАР

к.т.н, доцент

/ Филипас А.А/

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

| Учебный год              | Содержание /изменение  | Обсуждено на заседании ОАР<br>ИШИТР (протокол) |
|--------------------------|--|--|
| 2020/2021<br>учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение<br>2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем<br>3. Обновлено содержание дисциплин и практик<br>4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | от 01 09 2020г. № 4а                           |