### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Основы микропроцессорной техники Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **32** Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 64 ВСЕГО 96 Самостоятельная работа, ч 120 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ч,ОПОТИ 216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации	дифзачет	подразделение	Электронной
			инженерии
		-1	
Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры	6	Acuto	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	lz	lebar	В.С. Иванова
Преподаватель	day	pr .	С.Н. Торгаев

#### 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	Наиме нование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			е результатов освоения оры компетенции)
компетенции		Код индикатора	Наиме нование индикатора достиже ния	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и			ОПК(У)- 1.13В1	Владеет навыками программирования современных микроконтроллеров
	методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	И.ОПК(У)-1.13	Демонстрирует навыки работы с современными микроконтроллерами и средствами разработки программного кода	ОПК(У)-1.13 У1	Умеет разрабатывать алгоритмы и использовать современные средства разработки программных кодов для микроконтроллеров
				ОПК(У)- 1.13У1	Знает основы работы современных микроконтроллеров и принципы разработки программного кода
ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальн			ОПК(У)-2.7В1	Владеет навыками практической реализации алгоритмов управления на микроконтроллерах
	ые исследования и использовать основные приёмы обработки и представления	И.ОПК(У)-2.7	Демонстрирует навыки практического использования микроконтроллеров	ОПК(У)-2.7У1	Умеет использовать современные программные средства разработки микропроцессорных устройств
	полученных данных.			ОПК(У)-2.731	Знает принципы разработки микропроцессорных устройств и эффективных алгоригмов обработки данных

#### 2. Место дисциплины (модуля) 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		Индикатор
Код	Наименование	
		компетенции
РД-1	Применять знания основ цифровой и микропроцессорной техники при проектировании	И.ОПК(У)-2.7
1 Д-1	электронных устройств	
РД-2	Выполнять проектирование микропроцессорных схем	И.ОПК(У)-2.7
рп 2	Разрабатывать алгоритмы обработки данных с использованием микропроцессорных	И.ОПК(У)-1.13
РД-3	устройств	
рπ 4	Выполнять обработку и анализ информации с применением микропроцессорных	И.ОПК(У)-1.13
РД-4	устройств	

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Позиционные системы	РД-3, РД-4	Лекции	2
счисления. Алгоритмизация. Основы		Практические занятия	0
программирования на языке С.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел 2. Архитектура	РД-1, РД-2	Лекции	8
микропроцессоров. Основы работы		Практические занятия	0
микропроцессоров. Основы разработки программ на языке Ассемблер.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел 3. Микроконтроллеры	РД-1, РД-2,	Лекции	22
	РД-3, РД-4	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	60
		Самостоятельная работа	72

#### Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Позиционные системы счисления. Алгоритмизация. Основы программирования на языке С.* 

Данный раздел посвящен основам разработки алгоритмов программ и программных кодов на языке С.

#### Темы лекций:

- 1. Позиционные системы счисления.
- 2. Основы алгоритмизации. Принципы разработки алгоритмов работы микроконтроллеров.
- 3. Основы программирования на языке Си.

## Раздел 2. *Архитектура микропроцессоров. Основы работы микропроцессоров.* Основы разработки программ на языке *Ассемблер*.

В данном разделе рассматриваются архитектуры и принципы работы микропроцессоров. Отдельное внимание уделяется процессу выполнения кода программы и основам языка ассемблера.

#### Темы лекций:

- 1. Архитектуры микропроцессоров. Виды архитектур микропроцессоров.
- 2. Структура микропроцессора. Регистры специального назначения. Процесс выполнения программного кода.
- 3. Структура команд микропроцессора. Язык ассемблера.
- 4. Система тактирования.
- 5. Виды памяти. Стек.
- 6. Прерывания.
- 7. Прямой доступ к памяти (DMA).

#### Темы лабораторных работ:

1. Основы работы с программным пакетом IAR Embedded Workbench. Знакомство

#### Раздел 3. Микроконтроллеры

В данном разделе изучается принципы работы микроконтроллеров на примере восьмиразрядного микроконтроллера серии STM8. Также рассматриваются принципы разработки электронных устройств на основе микроконтроллеров.

#### Темы лекций:

- 1. Архитектура микроконтроллеров серии STM8.
- 2. Система тактирования.
- 3. Порты ввода/вывода.
- 4. Система прерываний.
- 5. Таймеры/счетчики. ШИМ-контроллеры.
- 6. Аналогово цифровой и цифро-аналоговые преобразователи.
- 7. Интерфейсы ввода/вывода (1-Wire, SPI, I2C, UART).
- 8. Интерфейсы загрузки программ и отладки.
- 9. Разработка устройств на основе микроконтроллера STM8.

#### Темы лабораторных работ:

- 1. Порты ввода/вывода микроконтроллера STM8S. Система тактирования микроконтроллера STM8S. Внешние прерывания.
- 2. Таймеры/счетчики микроконтроллера STM8S.
- 3. Аналогово цифровой преобразователь микроконтроллера STM8S.
- 4. Интерфейсы ввода/вывода данных (1-Wire, SPI, I2C, UART).

#### Курсовые проекты:

Курсовые проекты направлены на разработку различных электронных устройств на базе микроконтроллеров STM8S. В ходе выполнения курсового проекта студенты выполняют разработку схемы устройства, написания программного кода для микроконтроллера и практическую реализацию устройства.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Работа с технической документацией по микроконтроллерам;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой проекта;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Основы микропроцессорной техники: микропроцессор Intel 8080: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Торгаев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m071.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m071.pdf</a>
- 2. Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Торгаев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ) ; Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева (ИОА). 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 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/2015/m325.pdf
- 3. Основы микропроцессорной техники: микроконтроллеры STM8S: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Торгаев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 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/2015/m070.pdf

#### Дополнительная литература

- 1. Смирнов, Ю. А.. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : / Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В.. Москва: Лань, 2013. ISBN 978-5-8114-1379-9.
- 2. Новиков, Юрий Витальевич. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. 4-е изд., испр.. Москва: Интернет-Университет информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 358 с.: ил.. Основы информационных технологий. Библиогр.: с. 356-357.. ISBN 978-5-9963-0023-5.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс "Основы микропроцессорной техники" <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=752">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=752</a>
- 2. Персональный сайт преподавателя http://portal.tpu.ru/SHARED/t/TORGAEV
- 3. Среда программирования IAR

http://netstorage.iar.com/SuppDB/Public/SUPPORT/003591/Project\_templates\_EW.pdf

- 4. Техническая документация на микроконтроллер <a href="http://www.st.com/web/en/resource/technical/document/reference\_manual/CD00190271.pdf">http://www.st.com/web/en/resource/technical/document/reference\_manual/CD00190271.pdf</a>
- 5. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Отладочный комплект/C8051F060DK SILICON LAB - 15 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Осцилограф GDS-820C - 9 шт.;
	курсового проектирования,	Отладочный комплект/DL-NEXYS2-1200E DIGILENT - 10 шт.;
	консультаций, текущего	Отладочный комплект/TMDSDOCK28335 - 20 шт.;
	контроля и промежуточной	Отладочный комплект/DK-CYCII-2C20N - 10 шт.;
	аттестации (компьютерный	Генератор импульса АКИП-3301 - 6 шт.;
	класс)	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест;
	634034, Томская область, г.	Компьютер - 11 шт.;
	Томск, Ленина проспект, 30,	Проектор - 1 шт.
	строен.1, 210	
2.	Аудитория для проведения	Лабораторный стенд по автоматизации технологических
	учебных занятий всех типов,	процессов - 8 шт.;
	курсового проектирования,	Отладочный комплект/MCB2140 ULINK KEIL - 10 шт.;
	консультаций, текущего	Отладочный модуль МСВ2140 - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Отладочный комплект/ATJTAGICE2 - 10 шт.;
	аттестации (компьютерный	Отладочный модуль Lab TEST F06X - 4 шт.;
	класс)	Осциллограф цифровой запоминающий АКИП-4122/1 - 7 шт.;
	634034, Томская область, г.	Отладочный комплект/ATSTK500 - 10 шт.;
	Томск, Ленина проспект, 30,	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	строен.1, 211	Компьютер - 10 шт
3.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 2 шт.;
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634050, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 30	
	310	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2019 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

ФИО
С.Н. Торгаев

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.



П.Ф. Баранов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 5. Обновлен список литературы 6. Обновлен перечень профессиональных баз 7. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 8. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54