

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор обеспечивающей

Инженерной школы

Информационных технологий и

робототехники

Д.М. Сонькин

«26» 06 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информационно-измерительные системы

Направление подготовки/ специальность Образовательная програм- ма (направленность (про- филь)) Специализация Уровень образования Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельно- сти	27.04.01 «Стандартизация и метрология»		
	Метрологический анализ и экспертиза технических систем		
	Метрологический анализ и экспертиза технических систем		
	высшее образование – магистратура		
	1	семестр	2
	3		
Временной ресурс			
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч			60
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	Отделение автоматизации и робототехники
------------------------------	-------	------------------------------	---

Руководитель Отделения		А.А. Филипас
Руководитель ООП		С.В. Муравьев
Преподаватель		А.И. Заревич

2020 г.

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен к автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний в производстве и при научных исследованиях	ПК(У)-8.B2	Владеет навыками проектирования измерительных систем и построения их характеристик, работы с различными средствами, направленными на автоматизацию процесса
		ПК(У)-8.U2	Умеет анализировать способы автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний, выбирать и внедрять готовые решения в производство и научные исследования
		ПК(У)-8.32	Знает классификацию и обобщенную структурную схему современного оборудования, характеристики и параметры их элементов, особенности организации основных классов измерительных систем, методы проектирования измерительных систем, и языки программирования низкого уровня

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Микроконтроллеры в измерительных устройствах» относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля вариативной части учебного плана ООП.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Проектировать измерительные системы и строить их характеристики	ПК(У)-8 ПК(У)-8.B2
РД2	Использовать знания классификации и обобщенной структурной схемы современного оборудования, характеристик и параметров их элементов	ПК(У)-8 ПК(У)-8.B2 ПК(У)-8.U2
РД3	Использовать специальные инструментарию для выполнения практических и лабораторных заданий в программной среде	ПК(У)-8 ПК(У)-8.B2 ПК(У)-8.U2
РД4	Разрабатывать программное обеспечение измерительных систем	ПК(У)-8 ПК(У)-8.B2 ПК(У)-8.U2

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2

Цель, задачи и структура курса. Основные термины. Классификация ИИС	РД2	Лабораторная работа	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Автономная и распределенная ИИС	РД2 РД3	Лекции	4
		Практические занятия	8
		Лабораторная работа	14
		Самостоятельная работа	25
Раздел (модуль) 3. Системы автоматического контроля (САК)	РД2 РД3 РД4	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Лабораторная работа	6
		Самостоятельная работа	25

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Цель, задачи и структура курса. Основные термины. Классификация ИИС

Цель и задачи курса. Объем и структура курса, связь с другими дисциплинами учебного плана. Роль дисциплины в подготовке магистров по направлению, Рекомендуемая литература. Рейтинг. Предмет ИИС. Общие сведения о ИИС.

Темы лекций:

1. Системы технической диагностики (СТД). Функции и особенности СТД. Конфигурации объекта диагностики (ОД). Задачи диагностики. Модели ОД. Функциональная модель ОД. Пример построения функциональной модели. Построение таблиц неисправностей для заданной функциональной модели. Построение диагностического теста. Особенности диагностики цифровых цепей. Методы диагностики цифровых цепей. Сигнатурный анализ.

Лабораторные работы:

1. Изучение технологии графического программирования измерительных процедур LabVIEW

Раздел 2. Автономная и распределенная ИИС

Темы лекций:

1. Архитектура программного обеспечения ИИС. Примеры применения ИИС.
2. Системы распознавания образов (СРО). Функции и особенности СРО. Задачи распознавания. Основные типы признаков распознавания. Распознавание без обучения, с обучением и с самообучением. Пример СРО.

Лабораторные работы:

1. Изучение основ моделирования в системе MATLAB

Темы практических:

1. Работа с многофункциональной платой сбора данных с использованием технологии LabView
2. Разработка драйверов для обмена данными с мультиметром по стандартному приборному интерфейсу GPIB
3. Разработка приложений LabView. Анализ и сохранение результатов измерений

Раздел 3. Системы автоматического контроля (САК)

Темы лекций:

1. Структуры САК параллельного и последовательного действия. Стадии проектирования. Программное обеспечение. Автоматизация проектирования. Метрологическое обеспечение ИИС.

Темы практических:

1. Исследование измерительного канала модуля первичной обработки сигналов

Лабораторные работы:

1. Сбор и обработка данных в системах с различными интерфейсами
2. Параллельный интерфейс Centronics

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса
- Выполнение домашних заданий
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации
- Перевод текстов с иностранных языков
- Подготовка к практическим занятиям
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме
- Подготовка к контрольной работе, экзамену.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Бори́ков, В.Н. Микроконтроллеры в измерительных устройствах: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Н. Бори́ков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 1.37 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m194.pdf> (контент) (дата обращения: 04.05.2019)

2. Сонькин, М.А. Микропроцессорные системы. Средства разработки программного обеспечения для микроконтроллеров семейства AVR: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.А. Сонькин, А.А. Шамин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 1,41 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m007.pdf> (контент) (дата обращения: 04.05.2019)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс по дисциплине «Микропроцессоры в измерительных устройствах». – <http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=147>
2. Сайт компании ATMEL, которая работает в области разработки микроконтролле-

ров и устройств на из базе. – <http://www.atmel.com>.

3. Электронная газета – <https://subscribe.ru/catalog/economics.tech.standarty>.

4. Компоненты компании Atmel Corporation. – <http://www.gaw.ru/html.cgi/txt/ic/Atmel>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, NI LabVIEW 2009 ASL, WinDjView, 7-Zip, Zoom zoom, MatLab (доступ через var.tpu.ru).

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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, учебный корпус 10, учебная аудитория 208Б	Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Рабочее место студента для проведения курсов обучения разработки систем измерений, испытаний и контроля в графической среде LabVIEW - 10 шт.; ИБП Ippon Smart Power Pro 1000 - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, учебная аудитория 220	Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология» / Метрологический анализ и экспертиза технических систем (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ученая степень	ФИО
Доцент ОАР	к.т.н.	А.И. Заревич

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 18а от « 28 » 06 2019 г.).

Руководитель выпускающего отделения
к.т.н, доцент

 /А.А. Филипас/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на за- седании отделения автоматизации и робототехники (протокол)