# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Микропроцессорные средства в электроприводе

Направление подготовки/ специальность	13.03.0	2 Электроэнер	гет	ика и электротехника
Образовательная программа	Промышленная электротехника и			
(направленность (профиль))	автоматизация			
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство			
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр		10
Трудоемкость в кредитах	3			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
-	Лекции			6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	10
-	ВСЕГО			20
С	Самостоятельная работа, ч			88
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	

### 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 компетенции	Индикатор	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)-2.1.	Разрабатывает программное обеспечение и алгоритмы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1В2	Владеет прикладных программ и средствами автоматизированного проектирования при решении инженерных задач электроэнергетики и электротехники	
				ОПК(У)-2.1У2	Умеет составлять математические модели для микропроцессорных узлов электронных аппаратов	
				ОПК(У)-2.132	Знает основные схемотехнические решения устройств силовой электроники; электронные, микропроцессорные и гибридные электрические аппараты;	
ПК(У)-2 участво проекти объекто професс			Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-2.1В2	Владеет навыками и методами конфигурирования и программирования микропроцессорных систем управления на основе программируемых логических контроллеров широкого применения	
	Способен участвовать в проектировании объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-2.1		ПК(У)-2.1У2	Умеет составлять функциональные и структурные схемы управления различными электроэнергетическими объектами	
				ПК(У)-2.131	Знает функциональные и структурные схемы объектов и систем управления; принципы построения микропроцессорных устройств обработки информации и программируемых логических контроллеров; структуру и принципы организации программного обеспечения микропроцессорных устройств обработки информации и программируемых логических контроллеров	

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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	
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета	И.ОПК(У)-
		2.1.
	микропроцессорных систем управления	И.ПК(У)-2.1
РД 2	Выполнять написание программ для микропроцессорных систем	И.ОПК(У)-
, ,		2.1.
	управления	И.ПК(У)-2.1
РД 3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ПК(У)-2.2
	экспериментальных исследованиях характеристик цифровых систем	
	управления	

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

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Аппаратные	РД1	Лекции	3
решения для		Практические занятия	2
микропроцессорных систем		Лабораторные занятия	5
управления электроприводами		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 2. Программные	РД2, РД3	Лекции	3
решения для		Практические занятия	2
микропроцессорных систем		Лабораторные занятия	5
управления электроприводами		Самостоятельная работа	44

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

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Анучин, А.С.. Системы управления электроприводов : учебник / Анучин А.С.. — Москва: МЭИ, 2019. — с.. — ISBN 978-5-383-01258-1. Схема доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html (контент)

### Дополнительная литература:

- 1. Водовозов, А. М.. Микроконтроллеры для систем автоматики [Электронный ресурс] / Водовозов А. М.. 3-е изд.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 164 с.. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9729-0138-8. Схема доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=84273">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=84273</a> (контент)
- 2. Стрижак, Павел Александрович. Микропроцессорные контроллеры [Электронный ресурс ]учебное пособие: в 2 ч.: / П. А. Стрижак, Д. О. Глушков, Ю. С. Захаревич; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП). Томск: Изд-во ТПУ, 2015 Ч. 1: Программирование ПЛК. 1 компьютерный файл (pdf; 14.0 MB). 2015. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m048.pdf</a> (контент)

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Солдатов, Андрей Алексеевич. Многоразрядные микроконтроллеры : электронный курс [Электронный ресурс] / А. А. Солдатов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра промышленной и медицинской электроники (ПМЭ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю..Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1172 (контент)

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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 4. CODESYS Development System V3;
- 5. MexBIOS Development Studio