# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Микропроцессорные средства и системы управления

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника			
Специализация	Электропривод и автоматика			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6	
работа, ч	Лабораторные работы		6	
	ВСЕГО		20	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			4 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции			Код	Наименование	
ПК(У)-3.	Способен проводить обоснование проектных решений	P9, P5, P11	ПК(У)-3.В6	Владеет навыками и методами конфигурирования и программирования микропроцессорных систем управления на основе программируемых логических контроллеров широкого применения	
			ПК(У)-3.У5	Умеет составлять функциональные и структурные схемы управления различными электроэнергетическими объектами	
			ПК(У)-3.35	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	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета	ПК(У)-3.	
	микропроцессорных систем управления		
РД 2	Выполнять написание программ для микропроцессорных систем	ПК(У)-3.	
	управления		
РД 3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ПК(У)-3.	
	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 вилы учебной леятельности

Основные виды учеоной деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Аппаратные	РД1	Лекции	4

решения для		Практические занятия	3
микропроцессорных систем			
управления электроприводами		Лабораторные работы	3
		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 2. Программные	РД2, РД3	Лекции	4
решения для		Практические занятия	3
микропроцессорных систем			
управления электроприводами		Лабораторные работы	3
		Самостоятельная работа	44

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. 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: <a href="http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1172">http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1172</a> (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)

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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