### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс 1

Семестр 2

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники
25.01.2024, протокол № 4

Зав. кафедрой

А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

13.02.2024 г. протокол № 4

Председатель

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук

М.В.

Рецензент:

Буланов

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу , канд. техн. наук

\_А.Ю. Юдин

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и					
	Протокол от				
1 1 1	грена, обсуждена и одобрена д афедры Автоматизированног	-			
	Протокол от Зав. кафедрой				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 130402 Электроэнергетика и электротехника.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

еледующими комп	следующими компетенциими.					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять					
результаты выполн	енной работы					
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и					
	экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и					
	компьютерных средств					
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде					
	отчетов и презентаций					

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 57,2 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 123,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	тан. Самоста работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Микроконтроллеры STN	132							
1.1 Общие сведения		4				Чтение дополнительной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1
1.2 Контроллер STM32F407VGT6. Характеристики	2	4				Чтение дополнительной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1
1.3 Контроллер STM32F407VGT6. Периферия		2	4		13,1	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу		10	4		13,1			
2. Среда разработки Creator	2. Среда разработки QT							
2.1 Настройка комплекта Bare Metal Qt Creator		2	6		40	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.2 Настройка системы загрузки и отладки OpenOCD в QT Creator	2	2	8		40	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита лабоаторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.3 Подготовка проекта с использованием файла сборки Makefile	۷	2	8		20	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.4 Тестовая программа контролллера. Загрузка и отладка		2	10		10	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу		8	32		110			
3. Контроль								
3.1 Контроль	2					Подготовка к сдаче экзамена		ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу								
Итого за семестр		18	36		123,1		экзамен	

Итого по дисциплине	18	36	123,1	экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Лекции проходят в традиционной форме и в форме лекций-консультаций. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При выполнении лабораторных работ студенты учатся практическим навыками проектирования и моделирования устройств, рассмотренных на лекционных занятиях. При защите лабораторных работ перед студентами ставятся задачи, требующие логического мышления, принципа обобщения и сопоставления.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на лабораторных занятиях, при подготовке к итоговой аттестации.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника: введение в Cortex-M3: Учебное пособие / Огородников И.Н., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 116 с. ISBN 978-5-9765-3194-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/951093 (дата обращения: 28.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Симаков, Г. М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе/Симаков Г.М., ПанкрацЮ.В. Новосибирск : НГТУ, 2013. 211 с.: ISBN 978-5-7782-2210-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/546371 (дата обращения: 28.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 511 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/textbook\_5cde57b7228885.60898513. ISBN 978-5-16-014884-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1241808 (дата обращения: 28.04.2024). Режим доступа: по подписке.

#### в) Методические указания:

1. Малахов О. С. Цифровые устройства: практикум [для вузов] / О. С. Малахов, С. А. Линьков; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2864. - Текст: электронный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии

MS Office 2007	N. 125 17 00 2007	_
Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
GIMP	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Firefox	евооодно распространиемостто	occepe me
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

		- ' '		<u> </u>	<u> </u>	
	Has	вание курса	Ссылка			
Поисковая	система	Академия	Google	(Google	URL: https://scholar.google.ru/	
Scholar)						
Национальн	ая и	информацион	тическая	IIRI ·		
система – Ро	оссийский	индекс науч	https://alibrary.ru/project_rise.asp			
информационно спазити тесках URL:  система — Российский индекс научного цитирования https://elibrary.ru/project_risc.asp  (РИНЦ)  Электронная база периодических изданий East View https://dlib.eastview.com/						
Электронна	я база пер	иодических 1	https://dlib.oostview.com/			
Information S	Services, O	nttps://dno.eastview.com/				

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. 023M, 123M, 227M)

мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий (ауд. 023M, 227a) компьютеры Syntex mod-1+ LCD LG TFT19; (ауд. 023M, 227a)

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 023M, 123M, 227M)

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с ПО из п. 8(г), выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (ауд. 227а)

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает ответы на вопросы на лабораторных занятиях при защите работ.

# Примерные вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и экзамена:

- 1. Приведите основные характеристики микроконтроллеров семейства STM32F4.
  - 2. Поясните схему тактирования контроллера STM32F407VGT6.
- 3. Как настраивается тактирование периферии контроллера STM32F407VGT6?
- 4. Что представляет из себя интерфейс FSMC в контроллере STM32F407VGT6?
- 5. Что представляет из себя интерфейс SDIO в контроллере STM32F407VGT6?
- 6. Какие режимы пониженного энегропотребления присутствуют в контроллере STM32F407VGT6?
  - 7. Чем отличаются друг от друга библиотеки SPL и HAL?
- 8. Опишите общий принцип использования периферии контроллера STM32F407VGT6.
  - 9. Какие средства программирования контраллоеров STM32 вы знаете?
  - 10. Что такое OpenOCD? Как и для чего он используется?
  - 11. Что такое Bare Metal? Как и для чего он используется?
- 12. Как настроить комплект Qt Creator для написания программного обеспечения контроллера?
  - 13. Какие системы сборки проектов вы знаете?
  - 14. Что такое Makefile? Как и для чего он используется?
  - 15. Что такое GDB? Как и для чего он используется?
- 16. Какой компилятор необходим для компиляции программ контроллеров STM32?

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства	
индикатора	компетенции		
ОПК-2: Спосо	обен применять современные мет	поды исследования, оценивать и представлять результаты выполненной	
работы			
ОПК-2.1	Выбирает и применяет	Вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и	
	современные методы	экзамена:	
	теоретических и	1. Приведите основные характеристики микроконтроллеров семейства	
	экспериментальных	STM32F4.	
	исследований с учетом	2. Поясните схему тактирования контроллера STM32F407VGT6.	
	автоматизированных и	3. Как настраивается тактирование периферии контроллера	
	компьютерных средств	STM32F407VGT6?	
		4. Что представляет из себя интерфейс FSMC в контроллере	
		STM32F407VGT6?	
		5. Что представляет из себя интерфейс SDIO в контроллере	
		STM32F407VGT6?	
		6. Какие режимы пониженного энегропотребления присутствуют в	
		контроллере STM32F407VGT6?	
		7. Чем отличаются друг от друга библиотеки SPL и HAL?	
		8. Опишите общий принцип использования периферии контроллера	
		STM32F407VGT6.	
		9. Какие средства программирования контраллоеров STM32 вы знаете?	
ОПК-2.2	Оценивает и представляет	Вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и	
	результаты выполненной	экзамена:	
	работы в виде отчетов и	1. Что такое OpenOCD? Как и для чего он используется?	
	презентаций	1. Что такое Bare Metal? Как и для чего он используется?	
		1. Как настроить комплект Qt Creator для написания программного	
		обеспечения контроллера?	
		1. Какие системы сборки проектов вы знаете?	
		1. Что такое Makefile? Как и для чего он используется?	
		1. Что такое GDB? Как и для чего он используется?	
		1. Какой компилятор необходим для компиляции программ	
		контроллеров STM32?	

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.