МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

« 27 » сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность программы Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс

Семестр

Энергетики и автоматизированных систем

Автоматизированного электропривода и мехатроники

4

7

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 12 марта 2015 г. № 206.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники « 22 » сентября 2017 г., протокол № 2.

И.о. зав. кафедрой ______/ В.В. Шохин /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем « <u>27</u> » сентября 2017 г., протокол № <u>2</u>.

Председатель _____/ С.И. Лукьянов /

Рабочая программа составлена:

ассистент каф. АЭПиМ

/ С.С. Енин /

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ОАО «ММК» по электроприводу к.т.н.

АЮ. Юдин /

Лист регистрации изменений и дополнений

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы		Дата № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	1-9	Изменение структуры РПД в соответствии с новой формой макета. Актуализация компетенций, списка литературы, количества учебных часов, образовательных технологий, учебно-методического обеспечения, а также оценочных средств	21.09.2018r. № 4	AL P
2	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	21.09.2019r. №4	ALP
3	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	30.08.2020r. №1	ACP

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»/ профиль « Мехатронные системы в автоматизированном производстве».

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- основных принципов программирования, методик проектирования микропроцессорных систем управления в мехатронике и робототехнике;
- теоретических и практических навыков программирования и наладки микропроцессорных средств мехатронных и робототехнических систем в автоматизированном производстве.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» входит в вариативную часть блока 1 дисциплин по выбору образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: Алгебра логики и основы дискретной техники; Схемотехника; Теория автоматического управления; Электрические и электронные аппараты; Силовая электроника; Элементы систем автоматики.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы в части, посвященной разработке системы управления электроприводом механизма.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный							
элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции							
ОПК-4 - готовност	ь собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать						
научно-техническу	тю информацию по тематике исследования, использовать дости-						
жения отечественн	ой и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессио-						
нальной деятельно	сти.						
Знать	- Основные понятия, определения, характеристики и классифика-						
	цию программируемых контроллеров, состав модулей, интерфейс,						
	языки программирования;						
	– Методы преобразования и программирования логических схем и						
	алгоритмы программирования типовых динамических звеньев;						
	– Принципы построения, способы организации и программирова-						
	ния локальных компьютерных сетей.						
Уметь	- Проектировать и программировать локальные системы управле-						
	ния электроприводов и технологических комплексов на базе про-						
	граммируемых контроллеров;						
	- Исследовать системы управления электроприводов и технологи-						
	ческих комплексов на базе программируемых контроллеров;						

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	– Применять полученные знания в профессиональной деятельно-
	сти.
Владеть	 Методами теоретических и экспериментальных исследований,
	программирования локальных средств управления электроприводов
	и технологических комплексов на базе программируемых контрол-
	леров;
	 Методами поиска и устранения неисправностей аппаратной части программного обеспечения локальных средств управления элек-
	троприводов и технологических комплексов на базе программируе-
	мых контроллеров;
	- Способами совершенствования профессиональных знаний и уме-
	ний путем использования информационной среды.
ПК-2 - способности	ью разрабатывать программное обеспечение, необходимое для об-
I	ии и управления в мехатронных и робототехнических системах, а
также для их проен	•
Знать:	- Варианты программ, разработанных для мониторинга хода техноло-
	гического процесса по сигналам датчиков
	- Знать языки программирования программируемых контроллеров, на
	которых реализуются мехатронные и робототехнические системы
	- Варианты программ управления, сбора и обработки информации в мехатронных и робототехнических системах
Уметь:	- Анализировать результаты обработки информации в мехатронных
J MC1B.	и робототехнических системах
	- Реализовать программу управления гидромеханической мехатрон-
	ной системой перемещения металлургического механизма
	- Разработать программу управления мехатронной или робототехни-
	ческой системы на основе управляющего компьютера или логиче-
	ского контроллера
Владеть:	- Способами оценивания значимости и практической пригодности
	полученных результатов навыками и методиками анализа качества
	функционирования мехатронных и робототехнических систем
	- Основными программными методами диагностики состояния основных узлов и элементов мехатронных и робототехнических систем
ПК-11 - способност	гью производить расчеты и проектирование отдельных устройств
	ронных и робототехнических систем с использованием стандарт-
	ных и управляющих устройств, средств автоматики, измеритель-
	ьной техники в соответствии с техническим заданием
Знать:	- Основы проектирования мехатронных и робототехнических систем
	- Принципы проектирования проектирования мехатронных и робото-
	технических систем
	- Принципы проектирования проектирования мехатронных и робото-
~~	технических систем в соответствии с техническим
Уметь:	- Выбрать оборудование для реализации проекта отдельных
	устройств мехатронных и робототехнических систем
	- Выбрать оборудование для реализации проекта подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием средств
	автоматики
	- Выбрать оборудование для реализации проекта с использованием

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	стандартных исполнительных управляющих устройств и вычислительной техники
Владеть:	 Методиками расчета отдельных устройств мехатронных и робототехнических систем Методиками расчета подсистем мехатронных и робототехнических систем
	- Методиками расчета мехатронных и робототехнических систем с помощью средств автоматики, измерительной и вычислительной техники
ных частей опытн	о участвовать в проведении предварительных испытаний составого образца мехатронной или робототехнической системы по зами и методикам и вести соответствующие журналы испытаний
Знать	основные методы предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний
Уметь	приобретать знания в области предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам
Владеть	методами предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам
	ью производить инсталляцию и настройку системного, прикладального программного обеспечения мехатронных и робототехниполсистем
Знать:	Методы и средства САПР в проектировании мехатронных и робото- технических систем и их подсистем на пороговом уровне пользова- теля
Уметь:	применять средства САПР, предварительно проектировать основные части мехатронных модулей на высоком уровне пользователя; управлять всеми параметрами системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем
Владеть:	навыками работы с пакетами прикладных программ «Matlab» с использованием пакета «SimMechanics», навыкам управления и настройки в соответствии с проектами на высоком уровне пользователя

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 акад. часа, в том числе:

- контактная работа 76,1 акад. часов:
 - аудиторная 72 акад. часов;
 - внеаудиторная 4,1 акад. часов
- самостоятельная работа 32,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. Часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный элемент петенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия в В Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Аппаратные средства программиру-								
емых контроллеров (ПК).								
1.1. Введение: ПК в системах автоматизи-	7	8	8/2И		8	Подготовка к лабораторно-	Текущий контроль успева-	ОПК-4-зув
рованных электроприводов. Основные						практическому занятию;	емости	ПК-2-зув
понятия, определения, характеристики и классификация ПК.								ПК-11-зув ПК-27-ув
класенфикация итс.								ПК-31-зу
1.2. Структура программируемых кон-	7	12	12/4И		8	Подготовка к лабораторно-	Текущий контроль успева-	ОПК-4-зув
троллеров. Принцип построения, назначе-						практическому занятию;	емости	ПК-2-зу
ние, классификация, технические харак-								ПК-11-ув
теристики модулей центральных, комму-								ПК-27-зув
никационных процессоров; функцио-								ПК-31-ув
нальных, сигнальных модулей.								
Итого по разделу	7	20	20/6И		16		Текущий контроль успева-	
							емости	

Раздел/ тема		конта	удиторн актная р акад. час	абота	ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный 1ент енции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
2. Средства и основы программного								
обеспечения контроллеров.								
2.1. Понятие проекта, структура проекта, основные средства управления проектами. Основы релейной логики. Язык программирования релейной логики LAD, основные понятия и определения языка. Элементарные логические операции релейной логики. Принципы преобразования и составления релейных схем. Язык программирования STL. Реализация логических операций на языке STL. Понятие аккумулятора процессора, принципы работы с аккумулятором. Язык программирования функциональных блоков (FB). Программирование типовых комбинационных (дешифраторов, мультиплексоров, компараторов и т.д.) и последовательностных (триггеров, счетчиков, таймеров, регистров и т.д.) устройств. Операции выделе-	7	8	8/4И		8	Подготовка к лабораторно-практическому занятию;	емости	ОПК-4-ув ПК-2-зув ПК-11-ув ПК-27-зув ПК-31-зув
ния фронта, среза. 2.2. Организация системных шин. Органи-	7	10	10/4И		8,2	Подготовка к лабораторно-	Текущий контроль успева-	ОПК-4-3VB
зация локальных вычислительных сетей: стандартные интерфейсы (RS232,	,	10	20/ 111		· · · ·	практическому занятию;		ПК-2-зу ПК-11-ув

Раздел/ тема	эстр	конт	удиторн актная р акад. час	абота	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный элемент ппетенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
RS485(482); основные определения, технические характеристики, стандарты сетей CAN bus, Prof-bus, Ethernet; программирование интерфейсных и коммуникационных модулей.								ПК-27-зув ПК-31-зув
Итого по разделу	7	16	16/8И		16,2		Текущий контроль успева- емости	
Итого за семестр	7	36	36/14И		32,2		экзамен	
Итого по дисциплине	7	36	36/14И		32,2		экзамен	

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Основы микропроцессорной техники» происходит с использованием мультимедийного оборудования. 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. Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала с консультациями преподавателя и оформления выполненных лабораторных работ, с проработкой основных вопросов к лабораторным работам.

Перечень лабораторных работ по дисциплине:

- 1. Создание проекта в ПО Simatic Manager. Конфигурирование и параметрирование промышленного контроллера.
- 2. Изучение команд битовых логических инструкций.
- 3. Изучение команд преобразования и счета.
- 4. Изучение математических инструкций с целыми и действительными числами.
- 5. Таймерные инструкции.
- 6. Системы управления приводом постоянного тока.
- 7. Системы управления приводом переменного тока.

Вопросы для подготовки к лабораторным работам:

- 1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ?
- 2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера?
- 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства ?
- 4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему?
- 5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП?
- 6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов)?
- 7. Какие основные функции выполняет интерфейс?
- 8. Назовите основные способы обмена информацией между МП и внешними устройствами ?
- 9. Назовите основные способы адресации данных?
- 10. На какие группы по функциональным признакам подразделяются все команды $M\Pi$?
- 11. Назовите основные команды пересылки данных?
- 12. Назовите основные команды обработки данных ?
- 13. Назовите основные команды переходов?
- 14. Что такое язык программирования?
- 15. Какие языки программирования являются простейшими?
- 16. Какие основные способы представления данных ?
- 17. Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ?

- 18. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ?
- 19. Какие основные варианты применения микро ЭВМ в системах автоматического управления электроприводами?
- 20. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока?
- 21. Что такое цифровой фильтр?
- 22. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена?
- 23. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена?
- 24. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена?
- 25. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат?
- 26. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом ?

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за период семестр и проводится в форме зачета.

Данный раздел состоит их двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

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

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследова- науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности.
Знать	 Основные понятия, определения, характеристики и классификацию программируемых контроллеров, состав модулей, интерфейс, языки программирования; Методы преобразования и программирования логических схем и алгоритмы программирования типовых динамических звеньев; Принципы построения, способы организации и программирования локальных компьютерных сетей. 	1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ? 2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера? 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства? 4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему? 5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП? 6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов)? 7. Какие основные функции выполняет интерфейс?
Уметь	- Проектировать и программировать локальные системы управления электроприводов и технологических комплексов на базе программируемых контроллеров;	• **

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	 Исследовать системы управления электроприводов и технологических комплексов на базе программируемых контроллеров; Применять полученные знания в профессиональной деятельности. 	6. Какие языки программирования являются простейшими? 7. Какие основные способы представления данных?
Владеть	– Методами теоретических и экспериментальных исследований, программирования локальных средств управления	2. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ? 3. Какие основные варианты применения микро ЭВМ в системах автоматического управления электроприводами? 4. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока? 5. Что такое цифровой фильтр? 6. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена? 7. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена? 8. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена? 9. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат?
	о разрабатывать программное обеспечен емах, а также для их проектирования	ие, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робо-
Знать:	- Варианты программ, разработанных для мониторинга хода технологического процесса по сигналам датчиков - Знать языки программирования программируемых контроллеров, на которых реализуются мехатронные и робото-	2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера? 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства?

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	технические системы - Варианты программ управления, сбора и обработки информации в мехатронных и робототехнических системах	1
Уметь:	- Анализировать результаты обработки информации в мехатронных и робототехнических системах - Реализовать программу управления гидромеханической мехатронной системой перемещения металлургического механизма - Разработать программу управления мехатронной или робототехнической системы на основе управляющего компьютера или логического контроллера	1. На какие группы по функциональным признакам подразделяются все команды МП? 2. Назовите основные команды пересылки данных?
Владеть:	- Способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов навыками и методиками анализа качества функционирования мехатронных и робототехнических систем - Основными программными методами диагностики состояния основных узлов и элементов мехатронных и робототехнических систем	2. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ? 3. Какие основные варианты применения микро ЭВМ в системах автоматического управления электроприводами? 4. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока? 5. Что такое цифровой фильтр? 6. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена?

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
использованием стаг	ндартных исполнительных и управляющ	9. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат? 10. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом? не отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с цих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в
Знать:	- Основы проектирования мехатронных	1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ?
	и робототехнических систем - Принципы проектирования проектирования мехатронных и робототехнических систем - Принципы проектирования проектирования мехатронных и робототехнических систем в соответствии с техническим	2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера? 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства? 4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую
Уметь:	- Выбрать оборудование для реализации проекта отдельных устройств мехатронных и робототехнических систем - Выбрать оборудование для реализации проекта подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием средств автоматики - Выбрать оборудование для реализации	1. На какие группы по функциональным признакам подразделяются все команды МП? 2. Назовите основные команды пересылки данных? 3. Назовите основные команды обработки данных? 4. Назовите основные команды переходов? 5. Что такое язык программирования? 6. Какие языки программирования являются простейшими? 7. Какие основные способы представления данных?

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	проекта с использованием стандартных исполнительных управляющих устройств и вычислительной техники	
Владеть:	- Методиками расчета отдельных устройств мехатронных и робототехнических систем - Методиками расчета подсистем мехатронных и робототехнических систем - Методиками расчета мехатронных и робототехнических систем с помощью средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	6. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена?
ПК-27 - готовностьн	і Участвовать в провелении прелварителі	ьных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робото-
		и вести соответствующие журналы испытаний
Знать	основные методы предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ? 2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера? 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства? 4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему? 5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП? 6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов)?

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		7. Какие основные функции выполняет интерфейс? 8. Назовите основные способы обмена информацией между МП и внешними устройствами? 9. Назовите основные способы адресации данных?
Уметь	приобретать знания в области предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам	1. На какие группы по функциональным признакам подразделяются все команды МП? 2. Назовите основные команды пересылки данных? 3. Назовите основные команды обработки данных? 4. Назовите основные команды переходов? 5. Что такое язык программирования? 6. Какие языки программирования являются простейшими? 7. Какие основные способы представления данных?
Владеть	методами предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам	1. Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ? 2. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ? 3. Какие основные варианты применения микро ЭВМ в системах автоматического управления электроприводами? 4. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока? 5. Что такое цифровой фильтр? 6. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена? 7. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена? 8. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена? 9. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат? 10. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом?

хатронных и робототехнических систем и их подсистем

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Знать:	Методы и средства САПР в проектировании мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на пороговом уровне пользователя	1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ? 2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера? 3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства? 4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему? 5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП? 6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов)? 7. Какие основные функции выполняет интерфейс? 8. Назовите основные способы обмена информацией между МП и внешними устройствами? 9. Назовите основные способы адресации данных?
Уметь:	применять средства САПР, предварительно проектировать основные части мехатронных модулей на высоком уровне пользователя; управлять всеми параметрами системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем	1. На какие группы по функциональным признакам подразделяются все
Владеть:	навыками работы с пакетами прикладных программ «Matlab» с использованием пакета «SimMechanics», навыкам	1. Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ?

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		7. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена? 8. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена? 9. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат? 10. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом?

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

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

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.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. М.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2014. 400с.: 60x90 1/16 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=430323 Заглавие с экрана: ISBN 978-5-16-005162-8
- 2. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/17505. ISBN 978-5-16-011205-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1206071 (дата обращения: 24.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления: Учебное по-собие / [Электронный ресурс]: О.В. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2012. 397 с. 60х90 1/16. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=242497 Заглавие с экрана:- ISBN 978-5-16-00513
- 2. Ившин В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие / Электронный ресурс]: В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400с.: 60x90 1/16 Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=363591 ISBN 978-5-16-005162-8.

в) Методические указания:

1. Методические указания для студентов по подготовке в лабораторным работам/ составители: **Андреев, С.М., Рябчиков, М.Ю., Рябчикова, Е.С., Головко, Н.А**; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 148 с. : ил., табл. - Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

программное обеспечение		
Наименова- ние ПО	№ договора	Срок действия лицен- зии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MathWorks MatLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office Visio Prof 2013(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional(для классов)		11.10.2021

7Zip	свободно	распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно	распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инс	формационные справочные системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Национальная информационно- аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	I IIRI'
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Defa ult.asp
Университетская информационная си- стема РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных науч-	I HID 1//SCODIIS COIII

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

	cone terme gnegimentisi sicile taet.
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория 023,	Мультимедийные средства хранения, передачи и
227, 123	представления информации
Лаборатория электрических	Лабораторные стенды – 5 шт
аппаратов 025	
Компьютерный класс 023,	Персональные компьютеры с пакетом MS Office
227 a	и выходом в Интернет