ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Системы управления»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИТЭУ

____/И.А.-Рычка/

«-29-»-января-2025-г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка современных микроконтроллерных систем»

направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)

направленность (профиль): «Программное обеспечение автоматизированных систем в рыбопромышленном комплексе»

Рабочая программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем в рыбохозяйственном комплексе», и учебного плана $\Phi \Gamma FOY$ ВО «Камчат ΓTY ».

Составитель рабочей программы:

Доцент кафедры СУ, к.ф.-м.н:

(подпись)

М.А. Мищенко

Рабочая-программа-рассмотрена-на-заседании-кафедры-«Системы-

управления»-Протокол-№-6-от-«-29-»-января-2025-года.

«-29-»-января-2025-г.

Заведующий кафедрой «Системы управления» А.А. Марченко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Разработка современных микроконтроллерных систем» яв ляется изучения теоретических и практических основ построения, функционирования локальных систем управления, контроля, регулирования на основе микроконтроллеров и программируемых логических контроллеров. **Задачами** изучения дисциплины является дать студенту теоретические и практические знания по построению и эксплуатации систем управления, контроля, регулирования на основе микроконтроллеров и программируемых логических контроллеров.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие про фессиональные компетенции:

– способность осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (ОПК-8).

Наименование компетенции при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленны-

ми в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код	Планируемые	Код и наименование	Планируемый результат	Код
компе-	результаты освоения	индикатора	обучения по дисциплине	показателя
тенции	образовательной	достижения		освоения
	программы	компетенции		
ОПК-8	Способность осуществ-	ИД-1о _{пк-8} : Знает прин-	Знать:	
	лять эффективное	ципы эффективного	– принципы эффективного управ	3(ОПК-8)1
	управление разработ-	управления разработкой	ления разработкой программных	
	кой программных	программных комплек-	комплексов.	
	средств и проектов	COB.	Уметь:	
		ИД-2о _{пк-8} : Умеет осу-	– осуществлять разработку про	У(ОПК-8)1
		ществлять разработку	граммных средств и проектов.	
		программных средств и	Владеть:	
		проектов.	– навыками правильного распре	
		ИД-3о_{пк-8}: Владеет на-	деления задач в условиях разработ	В(ОПК-8)1
		выками правильного рас-	ки программных комплексов.	
		пределения задач в усло-		
		виях разработки про-		
		граммных комплексов.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс «Разработка современных микроконтроллерных систем» ориентирован на подготовку магистров- по- направлению- 09.04.01- «Информатика- и- вычислительная- техника».- Данная-дисци-плина-относится-к-обязательным-дисциплины-в структуре основной образовательной программы.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Тематический план дисциплины

Таблица 2 - Тематический план дисциплины

	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий		ж	'0 КОН-	гроль	
Наименование разделов и тем			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего кон- троля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Tema 1: Обзор ПЛК фирмы SIEMENS	19	1	1.0			18.0	Опрос, ПЗ	
Тема 2: Основные концепции программирования CPU S7-200	30	2	1.0		1.0	28.0	Опрос, ПЗ	
Тема 3: Память СРU. Типы данных и способы адресации	32	4	1.0		3.0	28.0	Опрос, ПЗ	1
Тема 4: CPU и конфигурация входов/выходов	32	4	1.0		3.0	28.0	Опрос, ПЗ	1
Тема 5: Команды SIMATIC	32	4	1.0		3.0	28.0	Опрос, ПЗ	1
Тема 6: Аналоговые модули	31	3	1.0		2.0	28.0	Опрос, ПЗ	1
Экзамен					2			
Всего	180	18	6		12	158		4

^{*}ПЗ – практическое задание

4.2 Описание содержания дисциплины

Тема 1: Обзор ПЛК фирмы SIEMENS

Рассматриваемые вопросы:

Архитектурные и структурные особенности программируемых логических контроллеров фирмы SIEMENS. Сравнение технических характеристик микроконтроллеров S7–200. Основные компоненты микроконтроллера S7–200. Технические характеристики S7-300, 400. Соглашения для команд S7–200. Команды SIMATIC. Концепции и соглашения для программирования в STEP 7– Micro/WIN 32 Допустимые диапазоны для CPU S7–200. Битовые логические команды SIMATIC.

СРС по теме 1

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Тема 2: Основные концепции программирования CPU S7-200

Рассматриваемые вопросы:

Концепции программы S7-200. Концепции языков программирования и редакторов S7-200. Основные элементы для построения программы. Отладка и контроль программы. Обработ ка ошибок CPU S7-200. Команды SIMATIC для операций сравнения.

СРС по теме 2

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Тема 3: Память СРИ. Типы данных и способы адресации

Рассматриваемые вопросы:

Прямая адресация областей памяти CPU. Косвенная адресация областей памяти CPU в SIMATIC. Хранение данных в CPU S7–200. Сохранение данных в постоянной памяти с помо-

щью программы. Использование модуля памяти для хранения программы. Команды SIMATIC. Таймерные команды SIMATIC.

СРС по теме 3

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Тема 4: <u>СРU и конфигурация входов/выходов</u>

Рассматриваемые вопросы:

Локальные входы/выходы и входы/выходы расширения. Использование выбираемого входного фильтра для подавления помех. Распознавание импульсов. Использование таблицы выходов для конфигурирования состояний выходов. Фильтр аналоговых входов. Скоростные входы/выходы. Аналоговые потенциометры.

СРС по теме 4

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Tema 5: Команды SIMATIC

Рассматриваемые вопросы:

Логические команды SIMATIC. Арифметические команды SIMATIC над вещественными числами. Команды SIMATIC с числовыми функциями. Команды SIMATIC для пересылки. Табличные команды SIMATIC. Команды SIMATIC для сдвига и циклического сдвига.

СРС по теме 5

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Тема 6: Аналоговые модули

Рассматриваемые вопросы:

Область применения аналоговых модулей. Способы представления аналоговых величин. Адресация и формат данных аналоговых входов и выходов. Примеры программы обработки аналоговых величин.

СРС по теме 6

Подготовка к лекциям.

Изучение дополнительного теоретического материала.

Подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Лабораторная работа №1. <u>ПЛК SIEMENS S7-200</u>

Задание: Познакомиться со структурной схемой микроконтроллера SIEMENS S7-200, основными блоками.

Лабораторная работа № 2. <u>Программатор CPU S7-200</u>

Задание: Познакомиться с системой и принципами программирования программатора CPU S7-200. SIMATIC LAD. STEP7MicroWin4Sp2 [4,7].

Лабораторная работа № 3. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую битовые операции и команды сравнения.

Лабораторная работа № 4. Команды SIMATIC

Задание: Разработать программу, использующую операции присваивания и математические операции.

Лабораторная работа № 5. Команды SIMATIC

Задание: Разработать программу, использующую математические операции с плавающей точкой и команды преобразования.

Лабораторная работа № 6. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую таймерные команды.

Лабораторная работа № 7. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую операции счета.

Лабораторная работа № 8. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую команды формирования таблиц и операции цикла.

Лабораторная работа № 9. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую импульсные режимы РТО и РWM.

Лабораторная работа № 10. Команды SIMATIC

Задание: Разработать программу, использующую режимы прерываний.

Лабораторная работа № 11. <u>Команды SIMATIC</u>

Задание: Разработать программу, использующую информацию с аналоговых входов. Подготовка к экзамену.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- ° проработка (изучение) материалов лекций;
- ° чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- ° подготовка к лабораторным работам;
- ° поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- ° подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к лабораторным работам, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным работам предполагает умение работать с первичной информацией.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Архитектурные и структурные особенности программируемых логических контроллеров фирмы SIEMENS.
- 2. Назначение основных блоков, входных и выходных сигналов.
- 3. Технические характеристики S7-200, 220, 300, 400.
- 4. Организация L, V, T, C, I, Q, AI, AQ памяти.
- 5. Способы адресации: прямая, непосредственная и косвенная адресация.
- 6. Форматы команд и данных.
- 7. Битовые логические команды SIMATIC.
- 8. Таймерные команды SIMATIC.
- 9. Команды SIMATIC для операций счета.
- 10. Команды SIMATIC для пересылки.
- 11. Арифметические команды SIMATIC.
- 12. Команды SIMATIC для выполнения преобразований.
- 13. Команды SIMATIC формирования работы с таблицами.
- 14. Команды SIMATIC для организации циклических операций.
- 15. Организация импульсного режима РТО.
- 16. Организация импульсного режима PWM.
- 17. Команды SIMATIC для использования прерываний.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1 Основная литература

- 1. *Иванов В. Э. Каримов И. К.*, *Чье Ен Ун* Программирование промышленных контролле ров LOGO! И S7-200. Учебное пособие. Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2018. 116 с.
- 2. *Магда Ю. С.* Микроконтроллеры РІС: архитектура и программирование. М.: ДМК Пресс, 2009. 240 с. (ЭБС «Лань»).

7.2 Дополнительная литература

- 1. Алексеев Н. А. Микропроцессорные системы управления электроэнергетическими уста новками промысловых судов, 2008г. (98).
- 2. Молочков В.Я. Микропроцессорные системы управления техническими средствами ры бопромысловых судов: учеб. пособие, 2013г. (86).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. Музылёва И.В. Преподавательский сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://cifra.studentmiv.ru/plk/simatic-s7-200/ (дата обращения: 17.04.2019).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение лабораторных работ по каждой из тем, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению теоретических основ дисциплины. На лекциях преподаватель знакомит слушателей с основными понятиями и положениями по текущей теме. На лекциях слушатель получает только основной объём информации по теме. Только посещение лекций является недостаточным для подготовки к лабораторным занятиям и экзамену. Требуется также самостоятельная работа по изучению основной и дополнительной литературы и закрепление полученных на лабораторных занятиях навыков.

Практические задания по темам выполняются на лабораторных занятиях в компьютерном классе. Если лабораторные занятия пропущены (по уважительной или неуважительной причине), то соответствующие задания необходимо выполнить самостоятельно и представить результаты преподавателю на очередном занятии. Самостоятельная работ студентов — способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний, умений и навыков без непосредственного участия в этом процессе преподавателя. Качество получаемых студентом знаний напрямую зависит от качества и количества необходимого доступного материала, а также от желания (мотивации) студента их получить. При обучении осуществляется целенаправленный процесс взаимодействия студента и преподавателя для формирования знаний, умений и навыков.

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:
 - электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование в электронной информа ционной образовательной среде.

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение: * текстовый редактор MicrosoftWord;

- электронные таблицы MicrosoftExcel;
- презентационный редактор MicrosoftPowerPoint; среда разработки STEP7 MicroWin.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции и лабораторные работы, групповые и индивидуальные консультации и промежу точная аттестация выполняются в специализированной лаборатории микропроцессорного моделирования (аудитория № 2-320) кафедры «Системы управления».