Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»

ФаФкультет среднего общего и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФСОиПО И.В. Конырева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов»

По специальности среднего профессионального образования **09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»** на базе среднего общего образования Форма обучения очная

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов» составлена на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании отделения Среднего профессионального образования – Колледж.

Протокол № 7 от «05» марта 2025 г.			
Руководитель отделения Колледж	СПО-	Н.Л. Катунцева	
Автор рабочей программы		Ю.Г. Ларченко Е.В. Абрамсон	
Рецензент Директор ООО «Современные системы информационной безопасности»		<b>«</b>	_И.К. Морозов » 2025 г.

## Содержание

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02	
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНЫХ	
СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	4
1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы	
профессионального модуля:	9
2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	)
МОДУЛЯ ПМ.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ» 1	0
2.1 Тематический план профессионального модуля 1	0
2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	1
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	30
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению. 3	30
3.2 Информационное обеспечение реализации программы 3	31
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ ПМ.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ КОМ-ПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

### 1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля **ПМ.02** «**Проектирование** управляющих программ компьютерных систем и комплексов» (далее программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, с учетом возможности подготовки, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
011 01	тельно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов
ПК 2.1.	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей
	управляющих программ.

ПК 2.2.	Владеть методами командной разработки программных продуктов.
ПК 2.3.	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.
ПК 2.4.	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.
ПК 2.5.	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции – при необходимости).

### 1.2.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

### Иметь практический опыт

составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;

разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;

оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач;

создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями);

оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств;

приведения наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями;

структурирования и форматирования исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;

комментирования и разметки программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;

анализа и проверки исходного программного кода;

отладки программного кода на уровне программных модулей;

подготовки тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой;

регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий;

слияния, разделения и сравнения исходных текстов программного кода;

сохранения сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий;

выполнения процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт;

подключения программного продукта к компонентам внешней среды;

проверки работоспособности выпусков программного продукта;

внесения изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных;

разработки и документирования программных интерфейсов;

разработки процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения;

разработки процедур развертывания и обновления программного обеспечения;

разработки процедур миграции и преобразования (конвертации) данных;

подготовки тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой;

тестирования и верификации управляющих программ;

оформления отчетов о тестировании;

запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;

контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения;

настройки установленного прикладного программного обеспечения;

обновления установленного прикладного программного обеспечения.

#### Уметь

использовать методы и приемы формализации задач;

использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач;

использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов;

применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях; применять выбранные языки программирования для написания программного кода;

использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных;

использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры;

применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода;

применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ.

выявлять ошибки в программном коде;

применять методы и приемы отладки программного кода;

интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов;

применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;

документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения;

проводить оценку работоспособности программного продукта;

создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных;

использовать выбранную систему контроля версий;

выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий;

интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов;

применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;

документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения;

создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных;

выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт;

производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки;

писать программный код процедур интеграции программных модулей;

использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей;

применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов;

разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки работоспособности программного обеспечения;

разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками;

подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки работоспособности программного обеспечения;

выявлять соответствие требований заказчиков к существующим продуктам;

соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению проце-

дуры установки.

методы и приемы формализации и алгоритмизации задач;

языки формализации функциональных спецификаций;

нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов;

алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения;

синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования;

методологии разработки программного обеспечения;

методологии и технологии проектирования и использования баз данных;

технологии программирования;

особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных;

компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними;

инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ;

методы повышения читаемости программного кода;

### Знать

системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ;

нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода;

методы и приемы отладки программного кода;

типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений;

способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов;

современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;

сообщения о состоянии аппаратных средств;

методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов;

языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур;

возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств;

установленный регламент использования системы контроля версий;

методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонент;

интерфейсы взаимодействия с внешней средой;

интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;

методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения;

интерфейсы взаимодействия с внешней средой;

интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;

методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения;

методы и средства миграции и преобразования данных;

методы создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных;

правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных;

требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных;

основные понятия в области качества программных продуктов;

лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения;

типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;

основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;

принципы организации, состав и схемы работы операционных систем;

стандарты информационного взаимодействия систем.

# 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 1334 часов, в том числе:

в том числе в форме практической подготовки - 608 часов

Из них на освоение МДК - 1078 часов:

Курсовая работа – 32,

в том числе самостоятельная работа – 388,

практики:

в том числе учебная - 72 часа, производственная - 180 часов.

Промежуточная аттестация - 8

### В том числе – из вариативной части

	om more in supriori in incin		
Индекс	Наименование МДК	Часов макси- мальной	Часов обязатель- ной аудиторной
		нагрузки	нагрузки
MIII/ 02 01	Marina	270	104
	Микропроцессорные системы	278	184
МДК 02.02	Программирование микроконтроллеров	302	178
МДК 02.03	Системы управления базами данных	110	76
МДК 02.04	Разработка прикладных приложений	388	248

# 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ»

2.1 Тематический план профессионального модуля

202 10000011110	ский план профес	CHOHAUDH	01 0 1110	77						
			че-	Объем профессионального модуля, ак. час.						
			ZHZ ZHZ		Обу	чение по М	ПК			Практики
			ч. в форме практиче- ской. подготовки	Всего		В том ч				Приктики
Коды профессиональных и	Наименования разделов	-	е п	Beero	Лабораторных.	D TOM 11	TOTO	В1		
общих компетенций	профессионального	Всего, час.	мdо		и	Курсовых		Промежуточная аттестация		
	модуля		ф. й. 1		практических.	работ	Самостоятельная	7ТО	Учебная	Производственная
			ч. в ско		занятий	(проектов)	работа	иежуто тестац		
			Ţ.			\ 1 /	1	ОМ		
			В					Пp		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Раздел 1. Микропро-	278	88	278	88	X	94	X	X	X
ПК 2.4, ПК 2.5.	цессорные системы									
OK 01, OK 02, OK 03,										
OK 04, OK 05, OK 06,										
OK 07, OK 08, OK 09.										
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Раздел 2. Програм-	302	77	302	101	X	124	X		
ПК 2.4, ПК 2.5.	мирование микро-									
OK 01, OK 02, OK 03,	контроллеров									
OK 04, OK 05, OK 06,										
ОК 07, ОК 08, ОК 09.										
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Раздел 3.	110	38	110	38	X	34	X		
ПК 2.4, ПК 2.5.	Системы управления									
OK 01, OK 02, OK 03,	базами данных									
OK 04, OK 05, OK 06,										
OK 07, OK 08, OK 09.										
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Раздел 4.	388	153	388	121	32	153	4		
ПК 2.4, ПК 2.5.	Разработка приклад-									
ОК 01, ОК 02, ОК 03,	ных приложений									
OK 04, OK 05, OK 06,										

ОК 07, ОК 08, ОК 09.										
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Учебная практика	72	72	X	X	X	X	X	72	X
ПК 2.4, ПК 2.5.										
OK 01, OK 02, OK 03,										
OK 04, OK 05, OK 06,										
OK 07, OK 08, OK 09.										
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	Производственная	180	180	X	X	X	X	X	X	180
ПК 2.4, ПК 2.5.	практика (по									
OK 01, OK 02, OK 03,	профилю									
OK 04, OK 05, OK 06,	специальности)									
OK 07, OK 08, OK 09.										
	Промежуточная	4	X	X	X	X	X	4		
	аттестация									
	Всего:	1334	608	1078	348	32	388	4	72	180

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
Раздел 1. Микропроцессорны	ие системы	278/88
МДК. 02.01. Микропроцессор	оные системы	278/88
Тема 1.1.	Содержание	4/-
Основные сведения о рабо-	Системы на основе МК. Цели управления и регулирования (блок-схемы).	2
те микроконтроллеров	Типовая архитектура МК. Обзор типов промышленных микроконтроллеров	2
(MK)	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2. Микроконтрол- леры STM32 или аналог	Содержание	106/28
•	1. Архитектура МК. Семейство МК. Основные модули и их назначение 2. Модуль тактирования МК. Модуль питания МК. Модуль программирования. Модуль сброса. Память МК. Подсистема ввода/вывода МК.	78

	2 H 1 V MC C V M T V	1
	3. Последовательные интерфейсы МК. Система прерываний МК. Таймеры	
	счетчики МК. Модуль DMA.	
	4. Синхронные интерфейсы МК. Режимы потребления МК.	
	5. Работа с внешней памятью в МК. АЦП/ЦАП МК.	
	6. USB в МК. Высокоуровневые стеки в МК.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28
	Лабораторная работа № 1. Возможности учебного комплекта для работы с микроконтроллерами. Организация рабочего места. Техника безопасности.	4
	Лабораторная работа № 2. Подключение светодиодного табло	4
	Лабораторная работа № 3. Подключение дисплея	4
	Лабораторная работа № 4. Подключение кнопок управления.	4
	Лабораторная работа № 5. Подключение шагового двигателя	6
	Лабораторная работа № 6. Подключение датчиков	6
Тема 1.3.	Содержание	168/60
Модули системы на основе	1. Подсистема питания в микроконтроллерных системах.	200,00
MK	2. Подсистема тактирования в микроконтроллерных системах.	
	3. Подсистема сенсоров в микроконтроллерных системах. Подсистема интерфейсов	
	пользователя в микроконтроллерных системах (кнопки, энкодеры, дисплей, тачскрины	
	ит.п.)	
	4. Подсистема хранения данных в микроконтроллерных системах.	100
	5. Подсистема актуаторов в микроконтроллерных системах (двигатели,	108
	электромагниты, пьезоэлементы, нагреватели и т.п.).	
	6. Подсистема межсистемных интерфейсов в микроконтроллерных системах (CAN,	
	RS485, ethernet, USB, WiFi, LoRa и т.п.).	
	7. Подсистемы аналогового преобразования сигналов в микроконтроллерных	
	системах (синхронизаторы, усилители, фильтры и т.п.).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	60
	Практическая работа № 1. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы	
	питания. (схема и эскиз печатной платы).	6
	Практическая работа № 2. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы	
	сенсоров. (схема и эскиз печатной платы).	6
	Практическая работа № 3. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы	8

	,	
	интерфейса пользователя. (схема и эскиз печатной платы).	
	Практическая работа № 4. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы хранения данных. (схема и эскиз печатной платы).	8
	Практическая работа № 5. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы актуаторов. (схема и эскиз печатной платы).	8
	Практическая работа № 6. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы межсистемных интерфейсов. (схема и эскиз печатной платы).	8
	Практическая работа № 7. Разработка устройства на основе МК. Разработка подсистемы аналогового преобразования сигналов. (схема и эскиз печатной платы).	8
	Практическая работа № 8. Разработка комплекта конструкторской документации устройства на основе МК. (схемы и эскизы печатных плат, перечни элементов).	8
Примерная тематика самост	оятельной учебной работы при изучении раздела 1	
Раздел 2. Программировани	е микроконтроллеров.	302/77
МДК. 02.02. Программирова	ние микроконтроллеров.	302/77
Тема 2.1.	Содержание	20/6
Особенности программи-	1. Принципы построения программ для микроконтроллеров. Средства	
рования микроконтролле-	программирования и отладки.	
ров STM32 или аналогов	2. Правила составления алгоритмов. Типы алгоритмов. Диаграммы состояний. Конечный автомат.	14
	3. Особенности синтаксиса для программ на МК	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическая работа № 9. Составление простейшего алгоритма программы для системы на основе МК	2
	Практическая работа № 10. Составление графа конечного автомата сложного алгоритма для системы на основе МК	2
	Практическая работа № 11. Составление таблицы конечного автомата сложного алгоритма для системы на основе МК	2
Тема 2.2.	Содержание	122/26
Модульное программиро-	1. Высокоуровневые библиотеки НАL. Синтаксис и шаблоны программ и	
вание микроконтроллеров STM32 или аналогов	программных модулей. Структура проекта. Среда программирования CubeIDE или аналоги.	96

2. Память МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и	
шаблоны программ и программных модулей.	
3. Подсистема ввода/вывода МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
4. Последовательные интерфейсы МК. Работа с модулем МК в программе.	
Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
5. Система прерываний МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
6. Таймеры счетчики МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
7. Модуль DMA. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и	
шаблоны программ и программных модулей.	
8. Синхронные интерфейсы МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
9. Режимы потребления МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
10. Работа с внешней памятью в МК. Работа с модулем МК в программе.	
Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
11. АЦП/ЦАП МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и	
шаблоны программ и программных модулей.	
12. USB в МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и	
шаблоны программ и программных модулей.	
13. Высокоуровневые стеки в МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы,	
синтаксис и шаблоны программ и программных модулей.	
В том числе практических и лабораторных занятий	26
Лабораторная работа № 7. Работа с памятью МК на высокоуровневом языке (С/С++).	2
Типовые алгоритмы и программные модули	2
Лабораторная работа № 8. Работа с подсистемой ввода/вывода МК на высокоуровневом	2
языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	<u></u>
Лабораторная работа № 9. Работа с последовательным интерфейсом МК на высоко-	2
уровневом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	<u> </u>
Лабораторная работа № 10. Работа с системой прерываний МК на высокоуровневом	2

	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 11. Работа с таймерами счетчиками МК на высокоуровневом	2
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	2
	Лабораторная работа № 12. Работа с модулем DMA на высокоуровневом языке (C/C++).	2
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 13. Работа с синхронными интерфейсами МК на высокоуровне-	2
	вом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 14. Работа с режимами потребления МК на высокоуровневом	2
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 15. Работа с внешней памятью в МК на высокоуровневом языке	2
	(С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 16. Работа с АЦП/ЦАП МК на высокоуровневом языке (С/С++).	2
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 17. Работа с USB в МК на высокоуровневом языке (C/C++). Ти-	2
	повые алгоритмы и программные модули	
	Лабораторная работа № 18. Работа с высокоуровневыми стеками в МК на высокоуров-	4
	невом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
Тема 2.3.	Содержание	166/45
Автоматизация процессов	1. Основы построения систем управления. Принципы и законы управления.	
на основе систем с микро-	Обратные связи.	
контроллерами STM32 или	2. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основе	
аналогов	МК с пользователем.	
	3. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основе	121
	МК с внешним миром на основе низкоуровневых и высокоуровневых сенсоров.	121
	4. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основе	
	МК по телекоммуникационным сетями с другими вычислительными системами	
	5. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основе	
	МК с актуаторами	
	В том числе практических и лабораторных занятий	45
	Лабораторная работа № 19. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей	2
	символьный» на основе МК.	2
	Лабораторная работа № 20. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей	2

	графический» на основе МК.	
	Лабораторная работа № 21. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей 7-	2
	сегментный» на основе МК.	
	Лабораторная работа № 22. Создание алгоритма и программы для системы «Кнопки управления» на основе МК.	2
	Лабораторная работа № 23. Создание алгоритма и программы для системы «Матрица клавиатуры» на основе МК.	2
	Лабораторная работа № 24. Создание алгоритма и программы для системы «Энкодер» на основе МК.	3
	Лабораторная работа № 25. Создание алгоритма и программы для системы «Тачскрин» на основе МК.	3
	Лабораторная работа № 26. Создание алгоритма и программы для системы «Мультиметр» на основе МК.	4
	Лабораторная работа № 27. Создание алгоритма и программы для системы «Генератор сигналов» на основе МК.	3
	Лабораторная работа № 28. Создание алгоритма и программы для системы «UART с PC» на основе МК.	4
	Лабораторная работа № 29. Создание алгоритма и программы для системы «LAN с PC» на основе МК.	4
	Лабораторная работа № 30. Создание алгоритма и программы для системы «CAN» на основе МК.	3
	Лабораторная работа № 31. Создание алгоритма и программы для системы «Электропривод» на основе МК.	4
	Лабораторная работа № 32. Создание алгоритма и программы для системы «Нагреватель» на основе МК.	3
	Лабораторная работа № 33. Создание алгоритма и программы для системы «Матобработка данных (DSP)» на основе МК.	4
Раздел 3. Системы управления базами данных.		110/38
МДК.02.03. Системы управл	ения базами данных.	110/38
Тема 3.1	Содержание	2/0
Базы данных. Технологии	1. Основные понятия теории баз данных.	1

работы с БД.	2. Технологии работы с БД. Анализ предметной области.	1
Тема 3.2	Содержание	12/4
Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к	1. Логическая и физическая независимость данных Типы моделей данных. Реляционная модель данных Реляционная алгебра.	8
построению моделей	В том числе практических и лабораторных занятий:	4
	Практическая работа № 12. Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД.	2
	Практическая работа № 13. Преобразование реляционной БД в сущности и связи.	2
Тема 3.3	Содержание	48/24
Этапы проектирования баз данных. Проектирование	1. Основные этапы проектирования БД. Концептуальное проектирование БД. Нормализация БД.	12
структур баз данных	2. Средства проектирования структур БД. Организация интерфейса с пользователем.	12
	В том числе практических и лабораторных занятий:	24
	Практическая работа № 14. Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц. Задание ключей. Создание основных объектов БД.	4
	Практическая работа № 15. Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц.	4
	Практическая работа № 16. Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	4
	Практическая работа № 17. Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами. Заполнение массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.	6
	Практическая работа № 18. Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.	6
Тема 3.4	Содержание	48/10
Организация	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	8
запросов SQL	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.	8
	3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	12
	4. Сортировка и группировка данных в SQL.	10
	В том числе практических и лабораторных занятий:	10
	Практическая работа № 19. Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных числового типа и типа дата.	2
	Практическая работа № 20. Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	2

	Практическая работа № 21. Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.	2
Раздел 4. Разработка прикл	адных приложений	388/153
МДК. 02.04. Разработка при	кладных приложений	388/153
Тема 4.1.	Содержание	8/-
Приложения Интернета	1. Понятие Интернета вещей (IoT). Технологии и технические характеристики проектов	
вещей и средства их	ІоТ. Сферы применения технологий ІоТ.	
разработки	2. Приложения для IoT: классификация по назначению, функциональные возможности IoT	
	приложений. Приложения для управления устройствами	
	3. Основы разработки приложений. Принципы построения приложений. Типичные структуры и модули приложений.	8
	4. Среды разработки для мобильных платформ и ПК.	
	5. Языки программирования для разработки приложений. C++/C#/Java/Python. Особенности. Применимость. Достоинства и недостатки.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 4.2.	Содержание	14/4
Введение в программирование на	1. Введение в Java технологии. Особенности языка программирования Java. Описание Java технологий. Использование интегрированной среды разработки.	
языке Java	2. Введение в язык программирования Java. Языковые лексемы Java. Введение в систему типов языка Java. Работа с примитивными типами и константами. Операции языка Java. Преобразование простых типов.	10
	3. Методы и операторы Java. Создание и вызов методов. Перегрузка и методы с переменным числом аргументов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторная работа № 1. Создание учебного проекта по индивидуальным заданиям.	2
	Лабораторная работа № 2. Методы без параметров в учебном проекте.	1
	Лабораторная работа № 3. Методы с параметрами в учебном проекте.	1
Тема 4.3.	Содержание	14/8
Основные	1. Оператор switch. Цикл for. Бесконечный цикл. Цикл foreach. Вложенные циклы. Цикл	
конструкции языка Java	while.	6
	2. Массивы: одномерные, двумерные. Альтернативный синтаксис объявления массивов. Получение длины массива и элементов массива.	-
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторная работа № 4. Оператор SWITCH, цикл FOR, цикл WHILE в учебном проекте.	2
	Лабораторная работа № 4. Оператор SWITCII, цикл ГОК, цикл WIIILE в учесном проекте.  Лабораторная работа № 5. Объявление и обработка одномерного массива.	$\frac{2}{2}$
	лаоораторнал раоота № 3. Ообявление и оораоотка одномерного массива.	<u> </u>

	Лабораторная работа № 6. Объявление и обработка двумерного массива.	4
Тема 4.4.	Содержание	22/8
Ввод данных из консоли	Метод с параметром в виде одномерного массива. Математические вычисления, округление чисел. Генерация случайных чисел     Обработка символов и строк. Перехват исключений	14
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторная работа № 7. Ввод массивов.	2
	Лабораторная работа № 8. Обработка строк: поиск, сравнение.	2
	Лабораторная работа № 9. Обработка символов.	4
Тема 4.5.	Содержание	22/10
Объектно- ориентированное программирование (ООП).	1. Обзор основных принципов ООП. Понятие класса и экземпляра класса. Объявление класса. Модификаторы доступа. Модификаторы final & static. Использование пакетов, директив импорта и переменной среды CLASSPATH	
	2. Расширение и инкапсуляция свойств класса. Наследование как механизм повторного использования кода. Конструктор при наследовании свойств и методов класса. Преобразование типов и операция instanceof. Виртуальные методы и позднее связывание. Абстрактные классы и методы.	12
	3. Ключевое слово this. Концепция исключений в Java. Использование операторов try, catch и finally. Проверяемые и непроверяемые исключения. Создание своих классов исключений. Оператор try для освобождения ресурсов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Лабораторная работа № 10. Включение класса в учебный проект.	2
	Лабораторная работа № 11. Разработка приложения в соответствии с принципами объектно- ориентированного программирования по индивидуальным заданиям (начальный этап).	8
Тема 4.6.	Содержание	28/10
Потоки данных, работа с файловой системой	<ol> <li>Понятие потока. Классы потоков. Байтовые потоки. Потоки символов. Управление информацией о файлах и каталогах: класса java.io.File. Сжатие файлов. Сериализация объектов в Java.</li> <li>Использование интерфейса Path. Работа с атрибутами файлов. Основные возможности класса Files. Использование класса Files для обхода дерева каталогов. Мониторинг изменений в файловой системе.</li> <li>Форматирование данных. Работа с датой и временем. Класс Locale и глобализация кода. Локализация и класс ResourceBundle.</li> </ol>	18
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Лабораторная работа № 12. Обработка потоков в учебном проекте.	2

	Лабораторная работа № 13. Обработка файлов в учебном проекте.	2
	Лабораторная работа № 14. Доработка приложения с учетом обработки файлов и потоков.	6
Тема 4.7.	Содержание	14/4
Коллекции и интерфейсы	1. Иерархия классов коллекций. Концепция параметризованных типов данных. Работа с	
• •	параметризованным методов и интерфейсом. Обзор возможностей списков, множеств и	
	словарей в Java.	
	2. Внутренние классы. Вложенные классы. Анонимные классы. Перечисления в Java.	10
	3. Синтаксис лямбда-выражений. Ссылки на методы. Функциональные интерфейсы.	
	4. Иерархия классов коллекций. Концепция параметризованных типов данных. Параметри-	
	зированные интерфейсы и их методы. Обзор возможностей списков, множеств и словарей в Java	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторная работа № 15. Использование коллекций в учебном проекте	2
	Лабораторная работа № 16. Реализация параметризованного интерфейса в учебном проекте.	2
Тема 4.8.	Содержание	22/10
Разработка интерфейса	1. Типовые требования к интерфейсу пользователя. Формы, графические окна, кнопки	
пользователя	управления. Метки и текстовые поля. Переключатели, выпадающие списки, меню, поля	10
	просмотра.	12
	2. Внесение изменений в интерфейс.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Лабораторная работа № 17. Создание форм	2
	Лабораторная работа № 18. Добавление кнопок, меток, текстовых полей.	6
	Лабораторная работа № 19. Интерфейс формы и размещение компонентов.	2
Тема 4.9.	Содержание	6/2
Обработка событий	1. Обработка событий элементов управления.	4
-	2. События клавиатуры, события мыши. Вывод сообщений.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 20. Разработка кода обработки событий в учебном проекте.	2
Тема 4.10.	Содержание	6/2
Приложения с	1. Обработка событий нажатий мыши на форме и определение координат нажатия. Вывод	
графическим интерфейсом	изображений	Л
	2. Рисование линий, графических примитивов (прямоугольники, эллипсы, окружности).	4
	Работа с цветом	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 21. Разработка приложения с графическим интерфейсом	2

Тема 4.11.	Содержание	6/2
Формирование јаг-архивов	1. Методы распространения программ. Построение архивов	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 22. Формирование архива.	2
Тема 4.12.	Содержание	14/6
Платформа Android. Особенности программирования в Android Studio.	<ol> <li>Преимущества Android. Архитектура Android. Особенности платформы Android. Основные компоненты Android. Безопасность и полномочия (Permissions). Установка и настройка компонентов среды разработки.</li> <li>Понятие Активности (Activity) в Android. Создание Активности. Жизненный цикл</li> </ol>	8
	Активности. Стеки Активностей. Состояния Активностей. Отслеживание изменений состояния Активности.  3. Ресурсы. Отделение ресурсов от кода программы. Создание ресурсов. Простые значения Визуальные стили и темы. Изображения. Разметка. Анимация. Меню	o
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа № 23. Разработка учебного проекта в Android Studio (начальный этап).	6
Тема 4.13.	Содержание	14/3
Приложения и пользовательский интерфейс в Android Studio.	<ol> <li>Использование внешних ресурсов в коде приложения. Использование ресурсов внутри ресурсов. Локализация приложения с помощью внешних ресурсов.</li> <li>Класс Application. Обработка событий жизненного цикла приложения. Понятие контекста.</li> <li>Пользовательский интерфейс. Представления (View). Разметка (Layout).</li> </ol>	11
	В том числе практических и лабораторных занятий	3
	Лабораторная работа № 24. Модификация учебного проекта в Android Studio.	3
Тема 4.14.	Содержание	14/6
Намерения (Intent). Меню и работа с данными в Android Studio	<ol> <li>Адаптеры в Android. Использование Адаптеров для привязки данных.</li> <li>Намерения в Android. Использование Намерений (Intent). для запуска Активностей. Неявные намерения.</li> <li>Сохранение состояния и настроек приложения. Общие Настройки (Shared Preferences). Работа с файлами. Использование статических файлов как ресурсов</li> <li>Меню в Android. Дочерние и контекстные меню. Описание меню с помощью XML.</li> </ol>	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа № 25. Разработка меню в учебном проекте.	3
	Лабораторная работа № 26. Включение в учебный проект файловых ресурсов.	3
Тема 4.15.	Содержание	14/6
СУБД, контент-	1. Базы данных в Android. Курсоры (Cursor) и ContentValues. Работа с СУБД SQLite.	8

провайдеры и	Работа с СУБД без адаптера. Особенности работы с БД в Android.	
использование сетевых	2. Выполнение запросов для доступа к данным. Изменение данных в БД. Использование	
сервисов в Android Studio	SimpleCursorAdapter.	
	3. Контент-провайдеры. Использование контент-провайдеров. Создание контент-	
	провайдеров. Использование интернет-сервисов	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа № 27. Разработка БД и подключение ее к учебному проекту.	3
	Лабораторная работа № 28. Подключение контент-провайдера.	3
Тема 4.16.	Содержание	4/2
Диалоги в Android	1. Виды Диалогов. Рекомендации по дизайну Диалогов. Создание и удаление Диалогов. Обработка событий.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 29. Включение диалога в учебный проект.	2
Тема 4.17.	Содержание	4/2
Широковещательные	1. Применение Широковещательных Приемников. Жизненный цикл Приемника.	
приемники (Broadcast	Регистрация Приемника.	
Receivers) и Извещения	2. Использование Ordered Broadcast . Использование PendingIntent	2
(Notifications) в Android	3. Взаимодействие с Извещениями. Управление Извещениями. Создание Извещений. Обновление Извещений	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 30. Включение диалога в учебный проект Приемников и Извещений.	2
Тема 4.18.	Содержание	4/2
Фрагменты (Fragments)	1. Создание Фрагментов. Добавление пользовательского интерфейса. Добавление фрагментов к Активностям. Управление Фрагментами. Транзакции с Фрагментами. Взаимодействие Фрагментов и Активностей. Жизненный цикл Фрагментов.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 31. Включение Фрагментов в учебный проект	2
Тема 4.19.	Содержание	4/2
Процессы и потоки	1. Жизненный цикл процесса. Потоки. Фоновые потоки. Использование AsyncTask.	2
(Threads)	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 32. Включение в учебный проект фоновых потоков	2
Тема 4.20.	Содержание	4/2
Сервисы (Services)	1. Описание Сервисов в Манифесте приложения. Запуск Сервисов. Остановка Сервисов. Связанные Сервисы. Сервисы и Извещения. Сервисы переднего плана (Foreground Services). Жизненный цикл Сервисов	2

	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 33. Включение Сервисов в учебный проект.	2
Тема 4.21.	Содержание	4/2
Виджеты (Widgets).	1. Описание Виджетов в Манифесте приложения. Создание разметки Виджета. Класс AppWidgetProvider. Создание Виджета. Использование Конфигурационной Активности. Использование Preview Image. Обновление Виджетов.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 34. Включение Виджета в учебный проект.	2
Тема 4.22.	Содержание	4/2
Работа картами памяти и внутренним хранилищем	1. Проверка доступности носителя. Доступ к файлам. Совместно используемые файлы и стандартные каталоги. Файлы кэша приложений.	2
устройства	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 35. Обеспечение в учебном проекте доступа к карте памяти.	2
Тема 4.23.	Содержание	4/2
Загрузчики (Loaders)	1. Обзор API Загрузчиков. Применение Загрузчиков. Запуск и перезапуск Загрузчиков. Использование LoaderManager. Использование LoaderCursor.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 36. Применение Загрузчика в учебном проекте.	2
Тема 4.24.	Содержание	4/2
Беспроводные соединения.	1. Проверка сетевых соединений. Отслеживание состояния соединений. ConnectivityManager и NetworkInfo. Эффективное использование сетевых соединений.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 37. Применение в учебном проекте сетевого соединения.	2
Тема 4.25.	Содержание	4/2
Будильники в Android: AlarmManager и	1. Типы будильников в Android. Однократные и повторяющиеся события. Области применения AlarmManager и альтернативы (Timer и Handler). Использование AlarmClock.	2
AlarmClock.	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 38. Вставка в учебный проект однократного и повторяющегося события.	2
Тема 4.26.	Содержание	4/2
Сенсоры в Android.	1. Обзор сенсоров. Типы сенсоров и получение информации об их доступности. Sensor Framework. Мониторинг состояния сенсоров. Лучшие практики при работе с сенсорами.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 39. Дополнение учебного проекта сенсором.	2

Тема 4.27.	Содержание	12/6
Телефония и СМС.	1. Совершение звонков из приложения. Определение состояния и параметров телефона. Мониторинг состояния телефонного модуля. Использование СМС. Отправка СМС. Получение СМС.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа № 40. Доработка учебного проекта для работы со звонками и СМС.	6
Тема 4.28.	Содержание	6/2
Собственные объекты View.	1. Особенности классов Canvas, SurfaceView, Drawable. Shape Drawable и 2D графика. Модификация существующих View. Создание собственных View.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 41. Разработка собственных классов View.	2
Тема 4.29.	Содержание	6/2
Звук и камера в Android.	1. Запись и воспроизведение звука. Основы работы с камерой в Android. Использование имеющихся приложений работы с камерой. Прямое управление камерой. Съемка и сохранение фото и видео	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 42. Доработка учебного проекта для управления камерой и звуком.	2
Тема 4.30.	Содержание	6/2
Взаимодействие приложения с сетью	1. Запросы на сервер и ответы сервера. Создание аккаунта и получение АРІ ключа на погодном сервере. Создание потока для выхода в интернет.	4
Интернет.	В том числе практических и лабораторных занятий	2
•	Лабораторная работа № 43. Создание в учебном проекте потока для выхода в интернет.	2
Тема 4.31.	Содержание	6/2
Приложения с использованием Bluetooth.	1. Основные разделы программного кода для работы с Bluetooth. BluetoothAdapter и установка его настроек. Поиск доступных устройств. Установка соединения с устройствами. Передача данных.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторная работа № 44. Подключение передачи данных по Bluetooth в учебном проекте.	2
Тема 4.32.	Содержание	78/30
Отладка и тестирование программного	1. Цели и виды тестирования. Виды требований к ПО. Стандарты в области качества программного обеспечения. Понятия валидации и верификации.	
обеспечения.	<ol> <li>Тест-план, тест-дизайн. Теst Case. Отчет о тестировании.</li> <li>Методы тестирования. Техники тестирования. Структурное тестирование.</li> <li>Функциональное тестирование. Дымовое тестирование.</li> <li>Средства генерации входных данных для тестирования приложений. Основные понятия</li> </ol>	58

	подготовки окружения для проведения тестирования.	
	5. Тестирование пользовательского интерфейса (GUI). Тестирование web-Приложений.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	30
	Лабораторная работа № 45. Подготовка тестового плана и тестовых пакетов и плана для	6
	тестирования модулей и/или классов учебного проекта.	
	Лабораторная работа № 46. Функциональное тестирование интерфейса пользователя учебного проекта.	6
	Лабораторная работа № 47. Структурное тестирование программного кода обработки событий интерфейса пользователя.	6
	Лабораторная работа № 48. Генерация тестовых данных для тестирования модулей/классов обработки данных	6
	Лабораторная работа № 49. Формирование отчета о тестировании проекта.	6
Тема 4.33.	Содержание	12/6
Основы командной разработки	Принципы командной разработки. Основной инструментарий для организации работы команды проекта, системы контроля версий (СКВ): RCS, CVS, Subversion, Aegis, Monoton, Git, Bazaar, Arch, Perforce, Mercurial, TFS.	6
	Структура и возможности типовой СКВ на примере Git (или аналогичной).  Создание папки проекта. Ветви проекта. Сравнение версий проекта. Слияние версий. Откат к последней согласованной версии.	Ü
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа № 50. Создание папки проекта и сохранение разработанных проектов в СКВ.	3
	Лабораторная работа № 51. Разработка и размещение пояснительных записок к проекту в СКВ.	3
Курсовой проект (работа)		
Выполнение курсового про	екта (работы) по модулю является обязательным.	
Тематика курсовых проек	стов (работ)	
Система контроля температ	уры на основе МК	
	ости автомобиля на основе МК	
Система треккинга автомоб		32
Система учета электроэнерг		<b>J</b> 2
	ти и обнаружения газов в помещении на основе МК	
	авления на микроконтроллере для системы контроля допуска в здание	
	авления на микроконтроллере для управляющей системы охлаждения ПК	
	авления на микроконтроллере для калькулятора	
Разработка программы упра	авления на микроконтроллере для часов	

Разработка программы управления на микроконтроллере для цифровой клавиатура для ПК

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы проверки кабеля типа витая пара

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы вывода изображений на светодиодную матрицу

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы включения и выключения света по звуковому сигналу

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы включения и выключения света в помещении, по введенному графику.

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы поддержания равновесия в полете для квадрокоптера

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы управления коммуникациями частного домовладения

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы пульта управления

Разработка программы управления на микроконтроллере для подвижного робота, с автопарковкой

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы зарядки и индикации аккумуляторных батарей

Разработка программы управления на микроконтроллере для измерения скорости ветра на улице и ее индикации

Разработка программы управления на микроконтроллере для цифрового амперметра

Разработка программы управления на микроконтроллере для тахометра

Разработка программы управления на микроконтроллере для телефонной сети из трех абонентов

Разработка программы управления на микроконтроллере для автомобильной сигнализации

Разработка программы управления на микроконтроллере для проигрывателя рингтонов

Разработка программы управления на микроконтроллере для дистанционного инфракрасного управления

Разработка программы управления на микроконтроллере для сигнализации в холодильной установке

Разработка программы управления на микроконтроллере для сетевой метеостанции

Разработка программы управления на микроконтроллере для создание игровой приставки «тетрис»

Разработка программы управления на микроконтроллере для создания светодиодной RGB матрицы, с выводом на нее изображения

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы контроля доступа на основе RFID

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы управления роботом через Bluethoon

Разработка программы управления на микроконтроллере для считывания и записи показаний датчиков для создания массива данных.

Разработка программы управления на микроконтроллере для считывания команд радиопульта управления

Разработка программы управления на микроконтроллере для управления миро-робота паука

Разработка программы управления на микроконтроллере для сортировки изделий

Разработка программы управления на микроконтроллере для тамагочи

Разработка программы управления на микроконтроллере для оросителя газона

Разработка программы управления на микроконтроллере для электронной копилки для мелочи

Разработка программы управления на микроконтроллере для управления «треугольником» передвижения робота

Разработка программы управления на микроконтроллере для системы подачи заготовок, на шаговых двигателях

Разработка программы управления на микроконтроллере для управления балансирующим роботом

Danna	ботка программи и управления на микроконтроннера иля орнантирования робота в пространства с обласном пранятствия	
_	ботка программы управления на микроконтроллере для ориентирования робота в пространстве с объездом препятствия ботка программы управления на микроконтроллере для Bluethoon парктроника	
_	ботка программы управления на микроконтроллере для управления автоматизированным «конвейером» через облачные	
средь		
	ательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	32
	стоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося,	
	имер: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных	
источ	нников, проведение предпроектного исследования)	
	ная практика	
Видь	<b>г</b> работ	
_	формализация и составление алгоритмов поставленных задач;	
_	графическое отображение алгоритмов с помощью соответствующих программ;	
_	применение стандартных алгоритмов в соответствующих областях;	
_	программирование на предложенных языках в выбранных средах программирования;	
_	применение систем управления базами данных;	
_	использование возможности технической и/или программной архитектуры;	
_	оформление программного кода в соответствии с нормативными документами;	
_	применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и	
отла,	цки программного кода;	
_	интерпретация сообщений об ошибках, предупреждениях, записях технологических журналов;	<b>5</b> 0
_	оптимизация программного кода;	72
_	документирование произведенных действий, выявленных проблем и способов их устранения;	
_	оценка работоспособности программного продукта;	
_	создание резервных копий программ и данных, восстановление, обеспечение целостности программного	
прод	укта и данных;	
_	сохранение программных модулей и документации в системе контроля версий в соответствии с регламентом	
испо	льзуемой системы контроля версий;	
_	выполнять сборку программных модулей и компонент в программный продукт;	
_	настройка параметров программного продукта и запуск процедур сборки;	
_	разработка кода процедур интеграции программных модулей в выбранной среде программирования;	
_	развертывание программного обеспечения, миграция и преобразование данных, создание программных	
инте	рфейсов;	

разработка и оформление контрольных примеров для проверки работоспособности программного обеспечения: разработка процедур генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками; подготовка наборов данных, используемых в процессе проверки работоспособности программного обеспечения: проверка соответствия требований заказчиков к существующим продуктам установка и контроль установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; идентификация инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения, принятие решения по изменению процедуры установки. Производственная практика составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов; разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов; оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств; соблюдение именования переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями; структурирование и форматирование исходного программного кода в соответствии с установленными в 180 организации требованиями; комментирование и разметка программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями; анализ и проверка исходного программного кода; отладка программного кода на уровне программных модулей; подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой; регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий; слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода; сохранения сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий;

выполнение процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт;

_	подключение программного продукта к компонентам внешней среды;	
_	проверка работоспособности выпусков программного продукта;	
_	внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания	
прог	раммного обеспечения, миграции и преобразования данных;	
_	разработка и документирование программных интерфейсов;	
_	разработки процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения;	
_	разработки процедур развертывания и обновления программного обеспечения;	
_	разработки процедур миграции и преобразования (конвертации) данных;	
_	подготовка тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой;	
_	тестирование и верификация управляющих программ;	
_	оформление отчетов о тестировании	
_	установка и контроль установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах	
поль	вователей и/или серверном оборудовании;	
_	настройка установленного прикладного программного обеспечения;	
_	обновление установленного прикладного программного обеспечения.	
Всего		1334

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля быть предусмотрены следующие специальные помещения:

быть предусмотрены след	ующие специальные помещения:
Лаборатория «Проектирова-	13 ученических столов, 26 стульев, 4 рабочих места пре-
ния цифровых систем»	подавателя, классная доска меловая, классная доска маг-
	нитно-маркерная; 13 ПЭВМ, лазерный принтер; 4 лабора-
	торных комплексов навигационных приборов, 4 универ-
	сальных измерительных приборов, 4 лабораторных ком-
	плексов систем автоматического управления, 4 лабора-
	торных комплексов волоконно-оптических систем связи, 4
	лабораторных комплексов по цифровой обработке сигна-
	лов, 4 лабораторных комплекса основ радио-техники и
	телекоммуникаций, 4 образовательных платформ для изу-
	чения систем реконфигурируемого ввода/вывода, 2 набора
	для начала работы с модулями реконфигурируемого вво-
	да/вывода, 2 комплекта учебного оборудования «Про-
	мышленные датчики» ПД-макс, устройство VirtualBench,
	учебная лаборатория Virtual Instrumentation Suite II Series,
	монтажная плата Protoyoing Board, модуль Emona FOTEx,
	модуль расширения DATEx, платформа NI myRIO проек-
ПС	тор, экран/маркерная доска.
1 1	оПомещение оснащено:
программирования»	1) специализированная (учебная) мебель: 29 компьютер-
	ных столов, 30 стульев, доска меловая; 2) оборудование для презентации учебного материала:
	переносной мультимедийный проектор, экран.
	3) технические средства обучения: ПЭВМ Intel Core i3-
	10100 12 шт.; ПЭВМ Intel Core i3-2330M 16 шт.
	Оснащенность специальных помещений:
	Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен до-
	ступ в электронную информационно-образовательную
	среду университета.
	Программное обеспечение:
	1 Mathcad Академическое.
	2 1С:Предприятие 8.3 (учебная версия) Академическое.
	3 7-Zip 16.04 (х64) Свободное.
	4 Anylogic Свободное.
	5 GNU Octave 3.6.4 Свободное.
	6 LocalOff Свободное.
	7 Google Chrome Свободное.

8 Kaspersky Security Russian Edition s.

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. Москва : ИНФРА-М, 2024. 336 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=2094377#ant">https://znanium.ru/catalog/document?pid=2094377#ant</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563669">https://urait.ru/bcode/563669</a> (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 160 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566082">https://urait.ru/bcode/566082</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.

### 3.2.2 Основные электронные издания

- 1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. Москва : ИНФРА-М, 2024. 336 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=2094377#ant">https://znanium.ru/catalog/document?pid=2094377#ant</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563669">https://urait.ru/bcode/563669</a> (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 160 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566082">https://urait.ru/bcode/566082</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Исаченко, О. В. Базы данных : учебное пособие / О. В. Исаченко. Москва : ИНФРА-М, 2025. 202 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=1171948">https://znanium.ru/catalog/document?pid=1171948</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Основы электротехники, микроэлектроники и управления : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С.

- Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Бабокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 601 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565860">https://urait.ru/bcode/565860</a> (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузин, А. В. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / А. В. Кузин. Москва : ИНФРА-М, 2025. 229 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1096072">https://znanium.ru/catalog/product/1096072</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 416 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru./catalog/product/2130242">https://znanium.ru./catalog/product/2130242</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 5. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебник для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 162 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566762">https://urait.ru/bcode/566762</a> (дата обращения: 14.03.2025). Режим доступа: по подписке.

4КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ионального модуля						
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки				
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавание задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; анализ задач и/или проблем и выделение её составных частей; определять этапы решения задачи; эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы	Наблюдение и оценка за деятельностью студентов при выполнении работ в процессе освоения МДК				
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	определение задачи для поиска информации; определение необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемую информацию	Наблюдение и оценка за деятельностью студентов при выполнении работ в процессе освоения МДК				
ОК 03 Планировать и	Определение актуальности нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применение современной научной профессиональной терминологии	Наблюдение и оценка за деятельностью студентов при выполнении работ в процессе освоения МДК				
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	грамотное изложение своих мыслей и оформ-	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на				

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

работать в коллективе	ление документов по	учебной и производственной
и команде.	учебной и производ-	практиках: оценка процесса оценка результатов
ОК 05 Осуществлять	организовывать работу	Экспертное наблюдение выпол-
устную и письменную	коллектива и команды;	нения практических работ на
коммуникацию на гос-	взаимодействовать с кол-	учебной и производственной
ударственном языке	легами во время учебной	практиках: оценка процесса
Российской Федерации	и производственной	оценка результатов
с учетом особенностей	практик	оценки результитов
социального и культур-	практик	
ного контекста.		
ОК 06 Проявлять граж-	описывать значимость	Наблюдение и оценка за дея-
данско- патриотиче-	своей специальности;	тельностью студентов при вы-
скую позицию, демон-		полнении работ в процессе осво-
	применять стандарты ан-	ения МДК
стрировать осознанное поведение на основе	тикоррупционного поведения	сния мідік
традиционных общече-	поведения	
ловеческих ценностей, в		
том числе с учетом гар-		
монизации межнацио-		
нальных и межрелиги-		
озных отношений, при-		
менять стандарты анти-		
коррупционного пове-		
дения		
ОК 07 Содействовать	соблюдать нормы эколо-	Наблюдение и оценка за дея-
сохранению окружаю-	гической безопасности;	тельностью студентов при вы-
щей среды, ресурсосбе-	определять направления	полнении работ во время учебной
режению, применять	ресурсосбережения в	и производственной практик
знания об изменении	рамках профессиональ-	ппроповодетвенной приктик
климата, принципы бе-	ной деятельности по спе-	
режливого производ-	циальности осуществлять	
ства, эффективно дей-	работу с соблюдением	
ствовать в чрезвычай-	принципов бережливого	
ных ситуациях.	производства во время	
·	учебной и производ-	
	ственной практик	
ОК 08 Использовать	использовать физкуль-	Наблюдение и оценка за деятель-
средства физической	турно- оздоровительную	ностью студентов при выполне-
культуры для сохране-	деятельность для укреп-	нии работ во время учебной и
ния и укрепления здо-	ления здоровья, достиже-	производственной практик
ровья в процессе про-	ния жизненных и профес-	r · ·
фессиональной дея-	сиональных целей; при-	
тельности и поддержа-	менять рациональные	
тольпости и поддержа-	тепить рациональные	
ния необходимого	приемы двигательных	
•	-	
ния необходимого	приемы двигательных	
ния необходимого уровня физической под-	приемы двигательных функций в профессио-	
ния необходимого уровня физической под-	приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	

тта тануусу апаушан на	
для данной специально-	
сти во время учебной и	
производственной прак-	
ТИК	
ОК 09 Пользоваться понимать общий смысл Экспертное наблюдение	
профессиональной до- четко произнесенных вы- нения практических ра	
кументацией на госу- сказываний на известные учебной и производствен	
	роцесса,
странном языках. и бытовые), понимать оценка результатов	
тексты на базовые про-	
фессиональные темы;	
участвовать в диалогах	
на знакомые общие и	
профессиональные темы	
во время учебной и про-	
изводственной практик	
ПК 2.1. Представлен Демонстрационный экзам	иен
Проектировать, работоспособный Защита курсового	
разрабатывать и программный код, проекта/работы	
отлаживать оформленный в Экспертное наблюдение	В
программный код соответствии с процессе учебной и	
модулей управляющих заданными требованиями производственной практи	<b>ИКИ</b>
программ.	
ПК 2.2. Разработанные про- Демонстрационный экзам	иен
Владеть методами граммные модули и до- Защита курсового проек-	
командной разработки кументация размещены в та/работы	
программных СКВ в указанной пап- Экспертное наблюдение в	
продуктов. ке/ветви цессе учебной и производ	цствен-
ной практики	
ПК 2.3. Предложенные модули Демонстрационный экзам	иен
Выполнять интеграцию   включены в проект, про-   Защита курсового проек-	
модулей в верена корректность их та/работы	
управляющую функционирования в со- Экспертное наблюдение в	
программу. ставе проекта цессе учебной и производ	цствен-
ной практики	
ПК 2.4. Выполнено тестирование Демонстрационный экзам	иен
Тестировать и предложенных программ Защита курсового проек-	
верифицировать в заданном объеме та/работы	
выпуски управляющих Зкспертное наблюдение	в про-
программ. цессе учебной и производ	
ной практики	
ПК 2.5. Выполнена установка Демонстрационный экзам	иен
Выполнять установку и предложенных программ Защита курсового проек-	
обновление версий на заданное устройство та/работы	
управляющих Экспертное наблюдение в	в про-
программ (с учетом цессе учебной и производ	-
миграции – при ной практики	l