РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FBB57D7228A194BACB3723536FDA4B Владелец: Назаров Сергей Михайлович Действителен: с 12.11.2024 до 05.02.2026 утверждаю

Утверждаю

Утверждаю

Зам. директора по УВР

(с.М. Назаров/

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

Для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Организация разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Разработчик:

Ларионова О.Ю. – преподаватель первой категории

Рецензенты:

Касатонов И.С. – проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

Кривенцова С.А – преподаватель высшей категории

Рекомендована цикловой комиссией специальности 09.02.02 Компьютерные сети и информатизация учебного процесса Протокол № 11 от 23.05.2025 г

Capy

Председатель цикловой комиссии

Кривенцова С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
6	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	34

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля (далее рабочая программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организациинормативных 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 ворганизации требованиями;
- структурирования и форматирования исходного программного кода в соответствии с установленными ворганизации 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 текстовпрограммного 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 компонентамвнешней 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/илисерверном оборудовании;
 - контроля процедуры установки прикладного программногообеспечения;
 - настройки установленного прикладного программногообеспечения;
 - обновления установленного прикладного программногообеспечения.

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 программногопродукта;
- 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 интеграциипрограммных 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 ксуществующим 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 процедуры установки.

знать:

- методы и приемы формализации и алгоритмизации задач;
- языки формализации функциональных спецификаций;
- программные продукты для графическогоотображения 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 сними;
 - инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ;
- методы повышения читаемости программного кода; системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ;
- нормативные документы, определяющие требования к оформлению программминого 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 работыоперационных систем;
 - стандарты информационного взаимодействия систем.

1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля:

	Очная форма обучения
Максимальной учебной нагрузки	862
обучающегося	
Самостоятельной работы	94
обучающегося	
Консультации	20
Обязательной аудиторной учебной	460
нагрузки обучающегося	
Учебной практики	72
Производственной практики	216
Курсовое проектирование	20
Промежуточная аттестация	12

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов и соответствующих профессиональных компетенций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
1	2
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6	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.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
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).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Структура профессионального модуля

						Объем профессио	нально	го модуля,	, ак. час.
				Обу	чение по М	ДК			Практики
Коды профессиональныхи общих			Всего		В том чи	сле			
компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		Производственная
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.	Раздел 1.	168	132	66	X	32	4		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	Микропроцессорные								
ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.	системы								
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.	Раздел 2.	201	165	84	X	32	4		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	Программирование								
OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.	микроконтроллеров								
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.	Раздел 3. Разработка	217	163	72	20	30	4		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	прикладных								
OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.	приложений							72	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01, ОК 02,ОК 03, ОК 04, ОК 05,	Учебная практика	72						12	
OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.	у чеоная практика	12							
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.	Производственная	216							
OK 01, OK 02,OK 03, OK 04, OK 05,	практика (по профилю	-10							216
OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.	специальности)								210
	Всего:	874						72	216

3.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (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. Микропроцессорнь	іе системы	168/66
МДК. 02.01. Микропроцессор	оные системы	16866
Тема 1.1.	Содержание	4/-
Основные сведения о работе	Системы на основе МК. Цели управления и регулирования (блок-схемы).	2
микроконтроллеров(МК)	Типовая архитектура МК. Обзор типов промышленных микроконтроллеров	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2.	Содержание	56/24
МикроконтроллерыSTM32	1. Архитектура МК. Семейство МК. Основные модули и их назначение	
или аналог	2. Модуль тактирования МК. Модуль питания МК. Модуль программирования. Модуль сброса. Память МК. Подсистема ввода/вывода МК.	
	3. Последовательные интерфейсы МК. Система прерываний МК. Таймеры счетчикиМК. Модуль DMA.	22
	4. Синхронные интерфейсы МК. Режимы потребления МК.	32
	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	24
	Практическое занятие № 1. Возможности учебного комплекта для работы с микроконтроллерами. Организация рабочего места. Техника безопасности.	4
	Практическое занятие № 2. Подключение светодиодного табло	4
	Практическое занятие № 3. Подключение дисплея	4
	Практическое занятие № 4. Подключение кнопок управления.	4
	Практическое занятие № 5. Подключение шагового двигателя	4
	Практическое занятие № 6. Подключение датчиков	4
Тема 1.3.	Содержание	72/42
Модули системы на основе	1. Подсистема питания в микроконтроллерных системах.	
MK	2. Подсистема тактирования в микроконтроллерных системах.	

	3. Подсистема сенсоров в микроконтроллерных системах. Подсистема интерфейсов пользователя в микроконтроллерных системах (кнопки, энкодеры, дисплей, тачскрины и т.п.) 4. Подсистема хранения данных в микроконтроллерных системах. 5. Подсистема актуаторов в микроконтроллерных системах (двигатели,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.).	30
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	42
	Практическое занятие № 1. Разработка устройства на основе МК.	6
	Разработкаподсистемы питания (схема и эскиз печатной платы).	
	Практическое занятие № 2. Разработка устройства на основе МК.	6
	Разработкаподсистемы сенсоров (схема и эскиз печатной платы).	-
	Практическая работа № 3. Разработка устройства на основе МК. Разработка	6
	подсистемы интерфейса пользователя (схема и эскиз печатной платы).	6
	Практическое занятие № 4. Разработка устройства на основе МК.	0
	Разработкаподсистемы хранения данных (схема и эскиз печатной платы). Практическое занятие № 5. Разработка устройства на основе МК.	6
	Разработкаподсистемы актуаторов. (схема и эскиз печатной платы).	O
	Практическое занятие № 6. Разработка устройства на основе МК.	4
	Разработкаподсистемы межсистемных интерфейсов. (схема и эскиз	4
	печатной платы).	
	Практическое занятие № 7. Разработка устройства на основе МК. Разработка	4
	подсистемы аналогового преобразования сигналов. (схема и эскиз печатной платы).	7
	Практическое занятие № 8. Разработка комплекта конструкторской	4
	документацииустройства на основе МК (схемы и эскизы печатных плат, перечни	т
	элементов).	
Самостоятельная работа	, ····································	32
Промежуточная аттестация		4
Раздел 2. Программировани	е микроконтроллеров	201/84
МДК. 02.02. Программирова	ние микроконтроллеров	201/44
Тема 2.1.	Содержание	18/6
Особенности	1. Принципы построения программ для микроконтроллеров. Средства	
программирования	программирования и отладки.	

микроконтроллеров STM32 или аналогов	2. Правила составления алгоритмов. Типы алгоритмов. Диаграммы состояний. Конечный автомат.	12
	3. Особенности синтаксиса для программ на МК	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 10. Составление простейшего алгоритма программы длясистемы на основе МК	2
	Практическое занятие № 11. Составление графа конечного автомата сложного алгоритмадля системы на основе МК	2
	Практическое занятие № 12. Составление таблицы конечного автомата сложногоалгоритма для системы на основе МК	2
Тема 2.2.	Содержание	86/44
Модульное программирование микроконтроллеров STM32 или аналогов	 Высокоуровневые библиотеки НАL. Синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Структура проекта. Среда программирования CubeIDE или аналоги. Память МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. 	48
	 Подсистема ввода/вывода МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Последовательные интерфейсы МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Система прерываний МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Таймеры счетчики МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксиси шаблоны программ и программных модулей. Модуль DMA. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис ишаблоны программ и программных модулей. Синхронные интерфейсы МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Режимы потребления МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программных модулей. Работа с внешней памятью в МК. Работа с модулем МК в программе. Алгоритмы, синтаксис и шаблоны программ и программ и программных модулей. 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	44
	Практическое занятие № 7. Работа с памятью МК на высокоуровневом языке (С/С++).	2
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 8. Работа с подсистемой ввода/вывода МК на высокоуровневом	2
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 9. Работа с последовательным интерфейсом МК на	4
	высокоуровневом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 10. Работа с системой прерываний МК на высокоуровневом	4
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 11. Работа с таймерами счетчиками МК на высокоуровневом	4
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 12. Работа с модулем DMA на высокоуровневом языке(C/C++).	4
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 13. Работа с синхронными интерфейсами МК на	4
	высокоуровневом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 14. Работа с режимами потребления МК на высокоуровневом	4
	языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 15. Работа с внешней памятью в МК на высокоуровневомязыке	4
	(С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 16. Работа с АЦП/ЦАП МК на высокоуровневом языке(С/С++).	4
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 17. Работа с USB в МК на высокоуровневом языке (C/C++).	4
	Типовые алгоритмы и программные модули	
	Практическое занятие № 18. Работа с высокоуровневыми стеками в МК на	4
	высокоуровневом языке (С/С++). Типовые алгоритмы и программные модули	
Гема 2.3.	Содержание	62/34
Автоматизация процессов	1. Основы построения систем управления. Принципы и законы управления. Обратные	
на основе систем с	связи.	
микроконтроллерами	2. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основеМК с	27
STM32 или аналогов	пользователем.	
	3. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основеМК с	

внешним миром на основе низкоуровневых и высокоуровневых сенсоров.	
4. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основеМК по	
телекоммуникационным сетями с другими вычислительными системами	
, iv	
5. Основы создания алгоритмов и программ для взаимодействия систем на основеМК с	
актуаторами	40
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 19. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей	40 2
практическое занятие № 19. Создание алгоритма и программы для системы «дисплеи символьный» на основе МК.	2
	2
Практическое занятие № 20. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей	2
графический» на основе МК.	2
Практическое занятие № 21. Создание алгоритма и программы для системы «Дисплей 7-	2
сегментный» на основе МК.	
Практическое занятие № 22. Создание алгоритма и программы для системы «Кнопки	2
управления» на основе МК.	
Практическое занятие № 23. Создание алгоритма и программы для системы «Матрица	2
клавиатуры» на основе МК.	
Практическое занятие № 24. Создание алгоритма и программы для системы «Энкодер»	2
на основе МК.	
Практическое занятие № 25. Создание алгоритма и программы для системы «Тачскрин»	2
на основе МК.	
Практическое занятие № 26. Создание алгоритма и программы для системы	4
«Мультиметр» на основе МК.	
Практическое занятие № 27. Создание алгоритма и программы для системы «Генератор	2
сигналов» на основе МК.	
Практическое занятие № 28. Создание алгоритма и программы для системы «UART с	4
РС» на основе МК.	
Практическое занятие № 29. Создание алгоритма и программы для системы «LAN с PC»	2
на основе МК.	
Практическое занятие № 30. Создание алгоритма и программы для системы «CAN» на	2
основе МК.	
Практическое занятие № 31. Создание алгоритма и программы для системы	2
«Электропривод» на основе МК.	
Практическое занятие № 32. Создание алгоритма и программы для системы	2
«Нагреватель» на основе МК.	-
writing poblition in concode trice.	

	Практическое занятие № 33. Создание алгоритма и программы для системы	2
	«Матобработка данных (DSP)» на основе МК.	
Самостоятельная работа		32
Промежуточная аттестация	Í	4
Раздел 3. Разработка прикл	адных приложений	217/72
МДК. 02.03. Разработка при	ікладных приложений	217/72
Тема 3.1.	Содержание	2/-
Приложения Интернета	1. Понятие Интернета вещей (IoT). Технологии и технические характеристики проектов IoT.	
вещей и средства их	Сферы применения технологий IoT.	
разработки	2. Приложения для ІоТ: классификация по назначению, функциональные возможности ІоТ	
	приложений. Приложения для управления устройствами	
	3. Основы разработки приложений. Принципы построения приложений. Типичныеструктуры и модули приложений.	
	4. Среды разработки для мобильных платформ и ПК.	2
	5. Языки программирования для разработки приложений. C++/C#/Java/Python. Особенности.	2
	Применимость. Достоинства и недостатки.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 3.2.	Содержание	5/3
Введение в програм-	1. Введение в Java технологии. Особенности языка программирования Java. Описание Java	
мирование наязыке Java	технологий. Использование интегрированной среды разработки.	2
	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.	
	3. Методы и операторы Java. Создание и вызов методов. Перегрузка и методы с переменным	
	числом аргументов.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	3
	Практическое занятие № 1. Создание учебного проекта по индивидуальным заданиям.	1
	Практическое занятие № 2. Методы без параметров в учебном проекте.	1
	Практическое занятие № 3. Методы с параметрами в учебном проекте.	1
Тема 3.3.	Содержание	5/3
Основные	1. Оператор switch. Цикл for. Бесконечный цикл. Цикл foreach. Вложенные циклы. Цикл while.	
конструкции языка Java	2. Массивы: одномерные, двумерные. Альтернативный синтаксис объявления массивов.	2
	Получение длины массива и элементов массива.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	3
	Практическое занятие № 4. Оператор SWITCH, цикл FOR, цикл WHILE в учебном проекте.	1
	Практическое занятие № 5. Объявление и обработка одномерного массива.	1

	Практическое занятие № 6. Объявление и обработка двумерного массива.	1		
Тема 3.4.	Содержание	5/3		
Ввод данных изконсоли	1. Метод с параметром в виде одномерного массива. Математические вычисления, округление чисел. Генерация случайных чисел			
	2. Обработка символов и строк. Перехват исключений			
	В том числе практических и лабораторных занятий	3		
	Практическое занятие № 7. Ввод массивов.	1		
	Практическое занятие № 8. Обработка строк: поиск, сравнение.	1		
	Практическое занятие № 9. Обработка символов.	1		
Тема 3.5. Объектно-	Содержание	7/3		
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	4		
	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.			
	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	3		
	Практическое занятие № 10. Включение класса в учебный проект.	1		
	Практическое занятие № 11. Разработка приложения в соответствии с принципами объектно- ориентированного программирования по индивидуальным заданиям (начальный этап).	2		
Тема 3.6.	Содержание	5/3		
Потоки данных, работа с файловой системой	1. Понятие потока. Классы потоков. Байтовые потоки. Потоки символов. Управление информацией о файлах и каталогах: класса java.io.File. Сжатие файлов. Сериализация объектов в Java.			
	2. Использование интерфейса Path. Работа с атрибутами файлов. Основные возможности класса Files. Использование класса Files для обхода дерева каталогов. Мониторингизменений в файловой системе.	2		
	3. Форматирование данных. Работа с датой и временем. Класс Locale и глобализация кода. Локализация и класс ResourceBundle.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	3		

	Практическое занятие № 12. Обработка потоков в учебном проекте.	1
	Практическое занятие № 13. Обработка файлов в учебном проекте.	1
	Практическое занятие № 14. Доработка приложения с учетом обработки файлов и потоков.	1
Тема 3.7.	Содержание	4/2
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.	
	3. Синтаксис лямбда-выражений. Ссылки на методы. Функциональные интерфейсы.	
	4. Иерархия классов коллекций. Концепция параметризованных типов данных. Параметризированные интерфейсы и их методы. Обзор возможностей списков, множеств и словарей в Java	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 15. Использование коллекций в учебном проекте	1
	Практическое занятие № 16. Реализация параметризованного интерфейса в учебном проекте.	1
Тема 3.8.	Содержание	6/4
Разработка интерфейса пользователя	1. Типовые требования к интерфейсу пользователя. Формы, графические окна, кнопки управления. Метки и текстовые поля. Переключатели, выпадающие списки, меню, поля просмотра.	2
	2. Внесение изменений в интерфейс.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 17. Создание форм	1
	Практическое занятие № 18. Добавление кнопок, меток, текстовых полей.	1
	Практическое занятие № 19. Добавление кнопок, меток, текстовых полей.	1
	Практическое занятие № 20. Интерфейс формы и размещение компонентов.	1
Гема 3.9. Обработка	Содержание	3/1
событий	1. Обработка событий элементов управления.	_
	2. События клавиатуры, события мыши. Вывод сообщений.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 21. Разработка кода обработки событий в учебном проекте.	1
Тема 3.10.	Содержание	3/1
Приложения с графическим 1. Обработка событий нажатий мыши на форме и определение координат нажатия. Вывод изображений		2

	2. Рисование линий, графических примитивов (прямоугольники, эллипсы, окружности). Работа	
	с цветом В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 22. Разработка приложения с графическим интерфейсом	1
T 4.11		-
Тема 3.11. Формирование jar-архивов	Содержание	3/1
Формирование јаг-архивов	1. Методы распространения программ. Построение архивов	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 23. Формирование архива.	1
Тема 3.12. Платформа	Содержание	4/2
Android. Особенности программирования в Android Studio.	1. Преимущества Android. Архитектура Android. Особенности платформы Android. Основные компоненты Android. Безопасность и полномочия (Permissions). Установка и настройка	
	2. Понятие Активности (Activity) в Android. Создание Активности. Жизненный цикл Активности. Стеки Активностей. Состояния Активностей. Отслеживание изменений состояния Активности.	2
	3. Ресурсы. Отделение ресурсов от кода программы. Создание ресурсов. Простые значения	
	4. Визуальные стили и темы. Изображения. Разметка. Анимация. Меню	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 24. Разработка учебного проекта в Android Studio (начальный этап).	2
Тема 3.13. Приложения и	Содержание	3/1
пользовательский интерфейс в AndroidStudio.	1. Использование внешних ресурсов в коде приложения. Использование ресурсов внутри ресурсов. Локализация приложения с помощью внешних ресурсов.	
	2. Класс Application. Обработка событий жизненного цикла приложения. Понятие контекста.	2
	3. Пользовательский интерфейс. Представления (View). Разметка (Layout).	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 25. Модификация учебного проекта в Android Studio.	1
Тема 3.14.	Содержание	6/2
Намерения (Intent). Менюи работа с данными в Android	1. Адаптеры в Android. Использование Адаптеров для привязки данных.	
Studio	2. Намерения в Android. Использование Намерений (Intent). для запуска Активностей. Неявные намерения.	

	3. Сохранение состояния и настроек приложения. Общие Настройки (Shared Preferences). Работа с файлами. Использование статических файлов как ресурсов	4		
	4. Меню в Android. Дочерние и контекстные меню. Описание меню с помощью XML.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 26. Разработка меню в учебном проекте.	1		
	Практическое занятие № 27. Включение в учебный проект файловых ресурсов.	1		
Тема 3.15.	Содержание	4/2		
И	УБД, контент-провайдеры 1. Базы данных в Android. Курсоры (Cursor) и ContentValues. Работа с СУБД SQLite. Работа с СУБД без адаптера. Особенности работы с БД в Android.			
использование сетевых сервисов в Android Studio	2. Выполнение запросов для доступа к данным. Изменение данных в БД. Использование SimpleCursorAdapter.	2		
	3. Контент-провайдеры. Использование контент-провайдеров. Создание контент- провайдеров. Использование интернет-сервисов			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 28. Разработка БД и подключение ее к учебному проекту.	1		
	Практическое занятие № 29. Подключение контент-провайдера.	1		
Тема 3.16. Диалоги в	Содержание	3/1		
Android	1. Виды Диалогов. Рекомендации по дизайну Диалогов. Создание и удаление Диалогов. Обработка событий.	2		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1		
	Практическое занятие № 30. Включение диалога в учебный проект.	1		
Тема 3.17.	Содержание	3/1		
Широковещательные приемники (Broadcast Receivers) и Извещения	1. Применение Широковещательных Приемников. Жизненный цикл Приемника. Регистрация Приемника.			
(Notifications) B Android	2. Использование Ordered Broadcast . Использование PendingIntent	2		
	3. Взаимодействие с Извещениями. Управление Извещениями. Создание Извещений. Обновление Извещений			
	В том числе практических и лабораторных занятий	1		
	Практическое занятие № 31. Включение диалога в учебный проект Приемников и Извещений.	1		
Тема 3.18. Фрагменты (Fragments)	Содержание	3/1		

	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	1
	Практическое занятие № 32. Включение Фрагментов в учебный проект	1
Тема 3.19.	Содержание	3/1
Процессы и потоки (Threads)	1. Жизненный цикл процесса. Потоки. Фоновые потоки. Использование AsyncTask.	2
(Tiff caus)	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 33. Включение в учебный проект фоновых потоков	1
Тема 3.20.	Содержание	3/1
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	1
	Практическое занятие № 34. Включение Сервисов в учебный проект.	1
Тема 3.21.	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
	Практическое занятие № 35. Включение Виджета в учебный проект.	2
Тема 3.22.	Содержание	4/2
	1. Проверка доступности носителя. Доступ к файлам. Совместно используемые файлы и тандартные каталоги. Файлы кэша приложений.	2
устройства	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 36. Обеспечение в учебном проекте доступа к карте памяти.	2
Тема 3.23.	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
	Практическое занятие № 37. Применение Загрузчика в учебном проекте.	2
Тема 3.24.	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
	Практическое занятие № 38. Применение в учебном проекте сетевого соединения.	2
Тема 3.25.	Содержание	4/2
Будильники в Android: AlarmManager и AlarmClock.	1. Типы будильников в Android. Однократные и повторяющиеся события. Области применения AlarmManager и альтернативы (Timer и Handler). Использование AlarmClock.	2
Alai melock.	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 39. Вставка в учебный проект однократного и повторяющегося события.	2
Тема 3.26.	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
	Практическое занятие № 40. Дополнение учебного проекта сенсором.	2
Тема 3.27.	Содержание	4/2
Телефония и СМС.	1. Совершение звонков из приложения. Определение состояния и параметров телефона. Мониторинг состояния телефонного модуля. Использование СМС. Отправка СМС.Получение СМС.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 41. Доработка учебного проекта для работы со звонками и СМС.	2
Тема 3.28.	Содержание	4/2
Собственные объекты View.	1. Особенности классов Canvas, SurfaceView, Drawable. Shape Drawable и 2D графика. Модификация существующих View. Создание собственных View.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 42. Разработка собственных классов View.	2
Тема 3.29.	Содержание	4/2
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	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 43. Доработка учебного проекта для управления камерой и звуком.	2
Тема 3.30.	Содержание	4/2

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.	2
Интернет.	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 44. Создание в учебном проекте потока для выхода в интернет.	2
Тема 3.31.	Содержание	4/2
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.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 45. Подключение передачи данных по Bluetooth в учебном проекте.	2
Тема 3.32.	Содержание	13/10
Отладка и тестирование программного обеспечения.	1. Цели и виды тестирования. Виды требований к ПО. Стандарты в области качества программного обеспечения. Понятия валидации и верификации.	
	2. Тест-план, тест-дизайн. Test Case. Отчет о тестировании.	
	3. Методы тестирования. Техники тестирования. Структурное тестирование. Функциональное тестирование. Дымовое тестирование.	3
	4. Средства генерации входных данных для тестирования приложений. Основные понятия подготовки окружения для проведения тестирования.	
	5. Тестирование пользовательского интерфейса (GUI). Тестирование web-Приложений.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Практическое занятие № 46. Подготовка тестового плана и тестовых пакетов и плана для тестирования модулей и/или классов учебного проекта.	2
	Практическое занятие № 47. Функциональное тестирование интерфейса пользователя учебного проекта.	2
	Практическое занятие № 48. Структурное тестирование программного кода обработки событий интерфейса пользователя.	2
	Практическое занятие № 49. Генерация тестовых данных для тестирования модулей/классов обработки данных	2
	Практическое занятие № 50. Формирование отчета о тестировании проекта.	2
Тема 3.33.	Содержание	6/4
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.	2
	Структура и возможности типовой СКВ на примере Git (или аналогичной).	<u> </u>

Создание папки проекта. Ветви проекта. Сравнение версий проекта. Слияние версий. Откат к последней согласованной версии.	
последней согласованной версии. В том числе практических и лабораторных занятий	4
1 1	
Практическое занятие № 51. Создание папки проекта и сохранение разработанных проектов в СКВ.	2
Практическое занятие № 52. Разработка и размещение пояснительных записок к проекту в СКВ.	2
Курсовой проект (работа)	20
Гематика курсовых проектов (работ)	
Система контроля температуры на основе МК	
Система ограничения скорости автомобиля на основе МК	
Система треккинга автомобиля на основе МК	
Система учета электроэнергии на основе МК	
Система пожаробезопасности и обнаружения газов в помещении на основе МК	
Разработка программы управления на микроконтроллере для системы контроля допуска в здание	
Разработка программы управления на микроконтроллере для управляющей системы охлаждения ПК	
Разработка программы управления на микроконтроллере для калькулятора	
Разработка программы управления 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	

	1		
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 управления миро росста наука			
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			
Разработка программы управления на микроконтроллере для ориентирования робота в пространстве с объездом препятствия			
Разработка программы управления на микроконтроллере для Bluethoon парктроника			
Разработка программы управления на микроконтроллере для управления автоматизированным «конвейером» через облачные			
среды			
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	20		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	30		
Промежуточная аттестация	4		
Учебная практика	72		
Виды 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; 			
 оформление программного кода в соответствии с нормативными документами; применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ощибок и 			
 оформление программного кода в соответствии с нормативными документами; применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и отладки программного кода; 			
- применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и			
 применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и отладки программного кода; 			
 применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и отладки программного кода; интерпретация сообщений об ошибках, предупреждениях, записях технологических журналов; оптимизация программного кода; 			
 применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и отладки программного кода; интерпретация сообщений об ошибках, предупреждениях, записях технологических журналов; оптимизация программного кода; документирование произведенных действий, выявленных проблем и способов их устранения; 			
 применение инструментария для создания и актуализации исходных текстов программ, выявления ошибок и отладки программного кода; интерпретация сообщений об ошибках, предупреждениях, записях технологических журналов; оптимизация программного кода; 			

- продукта и данных; сохранение программных молулей и докумен
- сохранение программных модулей и документации в системе контроля версий в соответствии с регламентом используемой 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 интерфейсов;
- 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 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;

216

26

- 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 программного 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 пользователей и/или серверном оборудовании;
- настройка установленного прикладного программного обеспечения;
- обновление установленного прикладного программного обеспечения.

Всего 862

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому

обеспечению

Лаборатория «Периферийных устройств»

Перечень основного оборудования лаборатории «Периферийных устройств»

- 1. Стол компьют, учен. 13 шт
- 2. Стул ученический 16 шт.
- 3. Стол письменный СП-06 1 шт.
- 4. Доска аудиторная 1 шт.
- 5. Компьютер OLDI 13 шт.
- 6. Стенд «Компьютерные платформы»
- 7. Тематические плакаты 4 шт.
- 8. Учебно-методический комплекс.

Лаборатория «Программирования»

Перечень основного оборудования лаборатории «Программирования»:

- 1. Стол компьютерный СК-03 14 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул ученический 16 шт.
- 4. Доска аудиторная 1 шт.
- 5. Компьютер PENTIUM 13 шт.
- 6. Плазменный телевизор PS42C450B1 "Samsung" 1 шт.
- 7. Система программирования Visual C++2005 1 шт.
- 8. Тематические плакаты 5 шт.
- 9. Учебно-методический комплекс.

Лаборатория «Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники»

Перечень основного оборудования лаборатории «Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники»:

- 1. Стол учен.2-х мест -15 шт.
- 2. Стул ученический 26 шт.
- 3. Компьютер PEGAPD 26 шт.
- 4. Плазменный телевизор 51"Samsung» PS51E537A3K "R" Full HD, черный 1 шт.
- Сервер ЛВС 1 шт.
- 6. Программно-аппаратный комплекс по изучению архитектуры ПК и настройки спутниковой антенны
- 7. Программно-аппаратный комплекс для проведения практических занятий, связанных со сборкой и разборкой ПК, настройкой и обслуживанием ЛВС и ПК
- 8. Учебно-методический комплекс.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

Основная:

- 1. Сажнев, А.М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /А.М. Сажнев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издатель¬ство Юрайт, 2025. 148 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 2. Макуха, В.К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /В.К. Макуха, В.А. Микерин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издатель¬ство Юрайт, 2025. 156 с.
- (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 3.Огнева, М.В. Программирование на языке С++: практический курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / М.В. Огнева, Е.В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 342 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 4. Шишов, О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О.В.Шишов. М.: ИНФРА-М, 2024. 365 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com
- 5.Белугина, С.В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование. [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /С.В. Белугина. 3-е изд. стер. Санкт-Петербург: Лань. 2023. 312 с. Режим доступа: https://e/lanbook.com/book
- 6. Зубкова, Т.М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /Т.М. Зубкова. 2-е изд. стер. Санкт-Петербург: Лань. 2022. 252 с. Режим доступа: https://e/lanbook.com/book
- 7. Фёдорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для СПО /Г.Н. Фёдоров. М.: Академия, 2024. 384 с. (Профессиональное образование). www.academia- moscow. ru

Дополнительная:

- 1. Гуров. В. В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс]: учебник для СПО / В.В. Гуров. М.: ИНФРА-М. 2024. 336 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com
- 2. Исаченко, О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В. Исаченко. М.: ИНФРА-М, 2024. 158 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com
- 3. Давыдкин, М. Н. Программирование микроконтроллеров Электронный ресурс]: методические указания / М. Н. Давыдкин. Москва: Издательский

- Дом МИСиС, 2022. 176 с.- Режим доступа: https://new.znanium.com
- 4. Соколова, В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /В.В. Соколова. М.: Издательство Юрайт, 2025. 160 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 5. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 204 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 6. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений [Электронный ресурс]: : учебник для СПО / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 80 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы ООП должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ⁵	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.	Представлен работоспособный программный код, оформленный в соответствии с заданными требованиями	Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики
ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов.	Разработанные программные модули и документация размещены в СКВ в указанной папке/ветви	Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.	Предложенные модули включены в проект, проверена корректность их функционирования в составе проекта	Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики
ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.	Выполнено тестирование предложенных программ в заданном объеме	Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики
ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции – при необходимости).	Выполнена установка предложенных программ на заданное устройство	Демонстрационный экзамен Защита курсового проекта/работы Экспертное наблюдение в процессе учебной и производственной практики

6 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- 1. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.
- 2. Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально- технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.
- 4. Для обеспечения открытости и доступности образования все учебно- методические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ТТЖТ».
- 5. При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.
- 6. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 7. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 8. Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховыеаппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

9. При обучении слепых И слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16-18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном - это его способ конспектировать. Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.