


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (Ф) СПбГУТ)**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе


М.А. Цыганкова

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

по специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Архангельск
2022

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 9 от Вмар 2022 г.

Председатель  С.В. Лукина

Составитель:

С.В. Лукина, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

А.А. Садков, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

А.М. Чернышевич, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Осуществление интеграции программных модулей» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания

Код	Наименование общих компетенций и личностных результатов
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско–патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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	Использовать информационные технологии в профессиональной

	деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ЛР 1 – ЛР 22	

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – в интеграции модулей в программное обеспечение; – в отладке программных модулей; – инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> – использовать выбранную систему контроля версий; – использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
знать	<ul style="list-style-type: none"> – модели процесса разработки программного обеспечения; – основные принципы процесса разработки программного обеспечения; – основные подходы к интегрированию программных модулей; – основы верификации и аттестации программного обеспечения.

1.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 474.

Из них

на освоение МДК.02.01 – 108 часов, в том числе самостоятельная работа – 28 часов.

МДК.02.02 – 56 часов, в том числе самостоятельная работа – 8 часов.

МДК.02.03 – 40 часов, в том числе самостоятельная работа – 8 часов.

на практики – 252 часа, в том числе учебную – 108 часов и производственную – 144 часа.

Промежуточная аттестация – 18 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций, ЛР	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузок и, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (экзамен)	
			Обучение по МДК				Практики			
			Всего	В том числе			Учебная			Производственная
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Зачетные занятия								
ПК 2.1 ПК 2.4 ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	Раздел 1. Разработка программного обеспечения	108	80	18	30	–	–	–	28	–
ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	Раздел 2. Средства разработки программного обеспечения	56	48	24	–	2	–	–	8	–
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	Раздел 3. Моделирование в программных системах	40	32	14	–	2	–	–	8	–
ПК 2.1 –	Учебная	108					108	–	–	–

ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	практика									
ПК 2.1 – ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	Производствен ная практика (по профилю специальности), часов	144						144	–	–
ПК 2.1 – ПК 2.5 ОК.01– ОК.11 ЛР 1 – ЛР 22	Промежуточная аттестация (экзамен)	18						–	–	18
	Всего:	474	160	56	30	4	108	144	44	18

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
Раздел ПМ 01. Разработка программного обеспечения		108
МДК 02.01. Технология разработки программного обеспечения		108
Тема 1.1 Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению (ПО)	Содержание учебного материала	10
	1 Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями.	2
	2 Современные принципы и методы разработки программных приложений.	2
	3 Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий. Приемы работы в системах контроля версий.	2
	4 Основные подходы к интегрированию программных модулей.	2
	5 Стандарты кодирования.	2
	Практические занятия	8
	1 Анализ предметной области	2
	2 Разработка и оформление технического задания	2
	3 Построение архитектуры программного средства	2
	4 Изучение работы в системе контроля версий	2
	Тема 1.2 Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	Содержание учебного материала
1 Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения		2
2 Проектирование концептуальной модели программного обеспечения		2
3 Проектирование логической модели программного обеспечения		2
4 Проектирование физической модели программного обеспечения		2

	5	Проектирование интерфейса пользователя ПО. Классификация систем, поддерживающих диалоговые процессы	2
	6	Сущность объектно–ориентированного подхода к проектированию ПО	2
	7	Типы интерфейсов ПО. Требования и инструментарий создания интерфейса пользователя	2
	Лабораторные занятия		4
	1	Построение диаграммы вариантов использования и причинно–следственной диаграммы	2
	2	Построение диаграммы классов и диаграммы потоков данных	2
Тема 1.3 Оценка качества программных средств	Содержание учебного материала		8
	1	Цели, задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.	2
	2	Тестовое покрытие.	2
	3	Тестовый сценарий, тестовый пакет.	2
	4	Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.	2
	Лабораторные занятия		6
	3	Испытание ПО методом «черного ящика»	2
	4	Испытание ПО с использованием автоматически сгенерированных тестов на основе формального описания	2
	5	Исследование способов инспекции программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	2
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту			30
КП1	Введение. Выдача заданий		2
КП2	Анализ поставленной задачи		2
КП3	Проектирование ПО		2
КП4	Разработка ПО		2
КП5	Разработка ПО		2

КП6	Разработка ПО	2
КП7	Тестирование методом «стеклянного ящика»	2
КП8	Отладка ПО	2
КП9	Создание пользовательского интерфейса	2
КП10	Тестирование методом «черного ящика»	2
КП11	Отладка ПО	2
КП12	Разработка программной документации	2
КП13	Разработка программной документации	2
КП14	Тестирование готового ПП. Подготовка к защите КП	2
КП15	Защита курсового проекта	2
Самостоятельная работа обучающихся по выполнению курсового проекта		28
Анализ поставленной задачи и составление документации		4
Проектирование ПО и составление документации		4
Разработка ПО		6
Тестирование методом «стеклянного ящика»		4
Отладка ПО		2
Редактирование пользовательского интерфейса		2
Разработка программной документации.		2
Разработка инсталляционного пакета		2
Подготовка к защите КП. Разработка презентации ПО.		2
Примерная тематика курсовых проектов:		
Разработка обучающей программы		
Разработка игры–стратегии		
Разработка эмулятора		
Разработка программы по обработке данных		
Разработка информационной системы		

Разработка мобильного приложения				
Раздел ПМ 02. Средства разработки программного обеспечения			56	
МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения			56	
Тема 2.1 Современные технологии и инструменты интеграции	Содержание учебного материала		14	
	1	Инструменты разработки ПО. Инструментальные среды разработки и сопровождения ПО.	2	
	2	Инструментальные системы технологии программирования и их основные черты	2	
	3	Инструментальные среды программирования. Понятие компьютерной технологии разработки и её рабочие места	2	
	4	Выбор технологии программирования для разработки программного обеспечения.	2	
	5	Инструментальные средства проектирования ПО	2	
	6	Основные компоненты инструментальных систем технологии программирования: репозиторий, инструментарий, интерфейсы	2	
	7	Инструментальные средства интеграции модулей в программную систему. Средства сборочного программирования. Качество в интеграции.	2	
	Лабораторные занятия		10	
	1	Исследование среды разработки программного кода	2	
	2	Исследование способов разработки программного кода	2	
	3	Исследование способов оптимизации программного кода	2	
	4	Исследование средств создания справочной системы ПО	2	
	5	Исследование средств проектирования ПО	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Исследование способов составления программных модулей	2	
	Тема 2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества	Содержание учебного материала		8
		1	Инструментальные средства отладки ПО.	2
2		Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки	2	
3		Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации	2	

программных средств		тестирования.	
	4	Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	2
	Лабораторные занятия		14
	6	Исследование способов инспектирования программного кода	2
	7	Исследование способов рефакторинга программного кода	2
	8	Исследование способов отладки ПО с помощью инструментария	2
	9	Исследование методов защиты ПО от несанкционированного доступа	2
	10	Исследование способов составления программ по шифрованию данных	2
	11	Исследование способов составления правовой документации по защите информации	2
	12	Исследование угроз безопасности ПО	2
	Самостоятельная работа обучающихся		6
	2	Исследование способов составления программных модулей по шифрованию данных	4
	3	Исследование способов интеграции программных модулей	2
Зачетное занятие			2
Раздел ПМ 03. Моделирование в программных системах			40
МДК.02.03 Математическое моделирование			40
Тема 3.1 Основы моделирования. Детерминированные задачи	Содержание учебного материала		10
	1	Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения	2
	2	Математические модели, принципы их построения, виды моделей. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.	2
	3	Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.	2
	4	Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	2
	5	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	2

	Лабораторные занятия		8
	1	Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей	2
	2	Решение простейших однокритериальных задач	2
	3	Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов	2
	4	Решение задач линейного программирования симплекс–методом	2
	Практические занятия		2
	1	Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования	2
	Самостоятельная работа обучающихся		4
	1	Решение задач нелинейного программирования графическим методом, методом множителей Лагранжа	2
	2	Решение простейших задач методом динамического программирования	2
Тема 3.2 Задачи в условиях неопределенности	Содержание учебного материала		6
	1	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели. Основные понятия теории марковских процессов.	2
	2	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации.	2
	3	Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр	2
	Практические занятия		4
	2	Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания	2
	3	Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования	2
	Самостоятельная работа обучающихся		4
	3	Решение матричной игры методом итераций	2
	4	Построение прогнозов	2

Зачетное занятие	2
Учебная практика	108
Виды работ:	
Осуществление интеграции программных модулей	18
Сбор и анализ требований к системе	2
Проектирование ПО с использованием CASE-средств	2
Проектирование и разработка интерфейса ПО	2
Разработка оконного приложения	2
Разработка мобильного приложения	2
Интеграция модулей в ПО	2
Тестирование и отладка ПО	2
Разработка и оформление эксплуатационной документации	2
Коллективная разработка ПО (работа с репозиторием)	2
Разработка информационных систем для бизнеса в среде 1С: Предприятие	90
Контроль версии при помощи технологии хранения конфигурирования платформы 1С: Предприятие. Исследование объектов справочной информации	4
Работа с регистрами накопления, регистрами сведений. Исследование интерфейса 1С: Предприятие	4
Работа с регистрами накопления в 1С: Предприятие. Проведение документов	4
Создание событий, процедур и функций в 1С: Предприятие	4
Исследование типов данных и событий элементов форм в 1С: Предприятие	4
Чтение информации из базы данных, создание отчетов	4
Получение данных из регистров	4
Исследование возможностей 1С: Предприятия для контроля остатков и расчета себестоимости	4
Создание сложных отчетов	4
Исследование возможностей 1С: Предприятия для проведения документов по бухгалтерскому учету	4

Исследование возможностей 1С: Предприятия для составления отчетов по бухгалтерскому учету и закрытию месяца	3
Исследование возможностей 1С: Предприятия для сбора общих сведений о заработной плате. Создание объектов расчета	3
Исследование возможностей 1С: Предприятия для начисления заработной платы	3
Исследование универсальных механизмов расчета в 1С: Предприятии. Отчеты	4
Исследование основ CRM-системы 1С: Предприятия	3
Составление воронки продаж в 1С: Предприятии. Бизнес-процессы и задачи	4
Внедрение механизмов интеграции	6
Исследование механизмы коллаборации и коммуникации	4
Разработка приложений на мобильной платформе 1С: Предприятия	4
Работа с веб-клиентом платформы 1С: Предприятия	4
Обслуживание и эксплуатация информационной системы 1С: Предприятия	3
Исследование моделей обеспечения качества бизнес-приложений	1
Анализ инструментов и технологий управления качеством программных продуктов	1
Работа с ошибками программного обеспечения	1
Анализ классификации видов и методов тестирования	2
Реализация функционального тестирования	2
Исследование частных случаев тестирования	1
Организация управления качеством на всех этапах управления проектом	1
Производственная практика Виды работ Анализ функциональных и эксплуатационных требований к программному обеспечению (ПО) Участие в выработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации Участия в проектировании ПО с использованием специализированных программных пакетов Программирование (реализация) модулей программного обеспечения (ПО) Интеграция модулей в программную систему	144

Разработка программного обеспечения	
Использование выбранной системы контроля версий	
Отладка ПО с использованием специализированных программных средств	
Разработка тестовых наборов и тестовых сценариев, для разрабатываемого ПО	
Тестирование ПО	
Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования	
Промежуточная аттестация (экзамен)	18
Всего	474

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля требует наличия лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, Мастерской по компетенции Программные решения для бизнеса.

Лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя – ПК 1 шт., рабочие места обучающихся – ПК 14 шт., учебная доска, учебно–методическая документация. Программное обеспечение: MS Windows 7, Debian, Microsoft Office, Libre Office, Консультант+, AnyLogic, Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Editio, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL, SQL Server Management Studio, Android Studio, MathCad 14, 7–Zip. Мультимедиапроектор, экран. Локальная сеть с выходом в Интернет.

Мастерская по компетенции Программные решения для бизнеса, оснащенная оборудованием и техническими и программными средствами обучения:

доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стул офисный – 15 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический (регулируемый по высоте) – 16 шт, системный блок (ЦПУ AMD Ryzen 5 3600 / ОЗУ DDR4 16 ГБ / SSD 512 ГБ / Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5) – 15 шт., монитор (Asus TUF Gaming VG249Q c) – 30 шт., клавиатура (оклик 530s) – 15 шт., мышь (defender mb–160) – 15 шт., кабель питания (IEC 320 C13 – IEC 320 C14) – 30 шт., сетевой фильтр – 15 шт., проектор (Epson EB–W05) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт., ноутбук (ЦПУ: Intel i5 Количество ядер процессора: 4 Частота: 1,6 Ггц Объем видеопамати: 2 ОЗУ: 8Гб; ПЗУ: – SSD объемом 256 Гб сетевой адаптер: – технология Ethernet стандарта 1000BASE–T. Экран 15,6") – 2 шт., МФУ лазерный (Xerox b 205) – 1 шт., интерфейсный кабель для подключения МФУ – 1 шт., сервер (ЦПУ: AMD Ryzen 5 3600, ОЗУ: DDR4 –32 Гб; Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5, ПЗУ: SSD объемом не менее 512 Гб), коммутатор MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G (Eltex) – 1 шт., маршрутизатор ESR–20 – 1 шт., телевизор на стойке (hyundai H–led 55es 5001) – 1 шт., система оповещения iBells–105, комплекс звукоусиливающей аппаратуры (Acuqu AS–10T) – 1 шт., смартфон honor 10i – 16 шт, программное обеспечение: офисный пакет Microsoft Office Professional 2016; ОС Microsoft Windows 10, Adobe Reader DC, 7–Zip, Microsoft Office 2016, Notepad++, Git 2.26, .NET Framework developer pack, версия не ниже 4.7, SQL Server Management Studio 2019, MySQL Installer Community, Microsoft JDBC Driver for SQL Server, версия 8.4, Microsoft Visual

Studio 2019, Java SE Development Kit,15, IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans, PyCharm Community Edition 2020, SQLAlchemy 1.3, Google Chrome.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1794453> . – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

2. Дегтярев, В. Г. Математическое моделирование : учебное пособие / В. Г. Дегтярев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 86 с. — ISBN 978-5-7641-1611-2 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222530>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

3. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (2–е изд., испр.) : учебник / Зверева, В.П. – Москва: Академия, 2020.

4. Казарин, О. В. Программно–аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для СПО / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. – Москва: Юрайт, 2020.

5. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Катаргин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-3075-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213020> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (4–е изд., перераб.) : учебник / Г.Н. Федорова – Москва: Академия. 2020.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Винник, В. К. Методические рекомендации по освоению профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» : учебно-методическое пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 19 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191880> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

2. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. – Москва : ИНФРА–М, 2020. – 318 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1066509> – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

3. Ильин, М. Е. Криптографическая защита информации в объектах информационной инфраструктуры (1–е изд.) : учебник. / М. Е. Ильин. – Москва: Академия, 2020.

4. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015447-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189344> . – Режим доступа: для зарегистрир.пользователей.—Текст : электронный.

5. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206882>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

6. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум : учебное пособие / Н. В. Кривоносова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279719> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для СПО / С. А.— Нестеров. – Москва: Юрайт, 2020.

8. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – Москва : ИНФРА–М, 2020. – 432 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081318>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

9. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс C# : учебник для СПО / В. В. Подбельский. – Москва: Юрайт, 2020.

10. Прохоренок, Н.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web–мастера. 5–е изд. / Н.А. Прохоренок. – Санкт–Петербург: BHV, 2020.

11. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для СПО / В. В. Соколова.— Москва: Юрайт, 2020.

12. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web–приложений : учебное пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. – Москва: Юрайт, 2020.

13. Федорова, Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных (4–е изд., стер.) : учебник / Г.Н. Федорова. – Москва: Академия, 2020.

3.2.3. Стандарты по профилю модуля:

1. ГОСТ 19.101–77 ЕСПД. Виды программ и программных документов. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

2. ГОСТ 19.102–77 ЕСПД. Стадии разработки. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартиформ, 2010.

3. ГОСТ 19.103–77 ЕСПД. Обозначения программ и программных документов. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

4. ГОСТ 19.104–78 ЕСПД. Основные надписи. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
5. ГОСТ 19.105–78 ЕСПД. Общие требования к программным документам. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
6. ГОСТ 19.106–78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
7. ГОСТ 19.201–78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
8. ГОСТ 19.402–78 ЕСПД. «Описание программы». – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
9. ГОСТ 19.505–79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
10. ГОСТ 19.603–78 ЕСПД. Общие правила внесения изменений. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
11. ГОСТ 19.701–90 (ИСО 5807–85) ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения. – Введ. 1992–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2010.
12. ГОСТ 28195–89 Оценка качества программных средств. Общие положения. – Введ. 1990–07–01. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 2001.
13. ГОСТ ISO 9001–2011 Системы менеджмента качества. Требования. – Введ. 2013–01–01. – Москва: Стандартинформ, 2012.
14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207–2010 Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств. – Введ. 2013–03–01. – Москва: Стандартинформ, 2011.
15. СТО 1.01–2020 Работы и проекты курсовые и дипломные, отчеты технические. Правила оформления. – Введ. 2020–03–01. – Архангельск: АКТ (ф) СПбГУТ, 2020.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел ПМ 01. Разработка программного обеспечения		
<p>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p>	<p>Оценка «отлично» – разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес–процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» – разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес–процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес–процессы с</p>	<p>– Тест №1 – оценка результатов выполнения лабораторных работ №1–2, практических работ №1–4, самостоятельных работ – экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ, – оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике – курсовой проект по МДК 02.01 – экзамен по ПМ.02</p>

	<p>незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.</p>	
<p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» – обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо»– обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – определен размер тестового</p>	<p>– Тест №3 – оценка результатов выполнения лабораторных работ №3–5, самостоятельных работ – экспертное наблюдение за выполнением лабораторных работ, – оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике – курсовой проект по МДК 02.01 – экзамен по ПМ.02</p>

	покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	<p>Оценка «отлично» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.</p>	<p>– Тест №2</p> <p>– оценка результатов выполнения лабораторной работы №5, самостоятельных работ</p> <p>– экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и работ,</p> <p>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p> <p>– курсовой проект по МДК 02.01</p> <p>– экзамен по ПМ.02</p>
Раздел ПМ 02. Средства разработки программного обеспечения		
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Оценка « отлично » – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для	– Тест №1
		– оценка результатов выполнения лабораторных работ №1-5,10,

	<p>интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов–исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная</p>	<p>самостоятельных работ – экспертное наблюдение за выполнением лабораторных работ, – оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике – дифференцированный зачёт по МДК 02.02 – экзамен по ПМ.02</p>
--	--	---

	<p>обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p>	
<p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</p>	<p>Оценка «отлично» – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме;</p>	<p>– Тест №2 – оценка результатов выполнения лабораторных работ №8, самостоятельных работ – экспертное наблюдение за выполнением лабораторных работ, – оценка процесса и результатов выполнения видов</p>

	<p>результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p>	<p>работ на практике</p> <p>– дифференцированный зачет по МДК 02.02</p> <p>– экзамен по ПМ.02</p>
<p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Оценка «отлично» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в</p>	<p>– Тест №2</p> <p>– оценка результатов выполнения лабораторных работ №№3,6,7,9,11,12</p>

	<p>предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.</p>	<p>самостоятельных работ</p> <p>– экспертное наблюдение за выполнением лабораторных работ,</p> <p>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p> <p>– дифференцированный зачёт по МДК 02.02</p> <p>– экзамен по ПМ.02</p>
--	--	---

Раздел ПМ 03. Моделирование в программных системах

<p>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p>	<p>Оценка «отлично» – разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес–процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» – разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес–процессы; вариант оформлен в соответствии с</p>	<p>– оценка результатов выполнения лабораторных работ №№1–4, практических работ №№1–3, самостоятельных работ</p> <p>– экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ,</p> <p>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p> <p>– дифференцированный зачёт по МДК 02.03</p> <p>– экзамен по</p>
---	--	--

	<p>требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес–процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.</p>	<p>ПМ.02</p>
<p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» – обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо» – обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим</p>	<p>– оценка результатов выполнения лабораторных работ №№1–4, практических работ №№1–3, самостоятельных работ</p> <p>– экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ,</p> <p>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p> <p>– дифференцированный зачёт по МДК 02.03</p> <p>– экзамен по ПМ.02</p>

	<p>сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	
<p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Оценка «отлично» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» – продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – продемонстрировано знание</p>	<p>– оценка результатов выполнения лабораторных работ №№1–4, практических работ №№1–3, самостоятельных работ</p> <p>– экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ,</p> <p>– оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике</p> <p>– дифференцированный зачёт по МДК</p>

	стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	02.03 – экзамен по ПМ.02
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; – адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	– использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет–ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	– демонстрация ответственности за принятые решения; – обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; – обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и	– демонстрировать грамотность устной и письменной речи; – ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение за выполнением работ

культурного контекста.		
ОК 6. Проявлять гражданско–патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	– соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	– эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; – демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	– эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	– эффективность использования информационно–коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту	Экспертное наблюдение за выполнением работ

<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>– эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ</p>
<p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>– уметь анализировать конъюнктуру рынка определенной отрасли; – осуществлять стратегическое маркетинговое планирование и оперативное планирование предпринимательской деятельности; – применять методы организации и управления деятельностью в профессиональной сфере; – уметь взаимодействовать с государственными органами, регулирующими предпринимательскую деятельность</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ</p>
<p>ЛР 1 – ЛР 22</p>	<p>Учитываются в ходе оценивания знаний, умений и ПК по профессиональному модулю.</p>	
<p>Промежуточная аттестация: МДК.02.01 – курсовой проект МДК.02.02 – дифференцированный зачет МДК.02.03 – дифференцированный зачет УП.02 – дифференцированный зачет ПП.02 – дифференцированный зачет ПМ.02 – экзамен по модулю</p>		