Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК Информационные системы и программирование

В.В. Будилов

«30» августа 2024 г

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	29

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Осуществление интеграции программных модулей

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	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.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

1.1.2. 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		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический	интеграции модулей в программное обеспечение;отладке программных модулей.			
опыт в				
уметь	 использовать выбранную систему контроля версий; 			
	– использовать методы для получения кода с заданной			
	функциональностью и степенью качества;			
знать	 модели процесса разработки программного обеспечения; 			
	- основные принципы процесса разработки программного			
	обеспечения;			
	 основные подходы к интегрированию программных модулей; 			
	 основы верификации и аттестации программного обеспечения; 			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 392 часов.

Из них на освоение МДК – 164 часов;

на практики, в том числе учебную – 72 часов;

и производственную (по профилю специальности) — 144 часов; на промежуточную аттестацию — 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

8 семестр

8 семестр	T							
			Объем профессионального модуля, ак.час.					
T.C.		Суммарный объем нагрузки, час.		Работа обучающихся в	давателем	Самостоятельная		
Коды	Наименования разделов			Обучение по МДК		Т	T	работа
профессиональных общих компетенций	профессионального модуля		Всего	В том числе		Практики		pacora
33-41-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13	модуш		Beero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.4, ΠΚ 2.5	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	52	40	20	-	-	-	6
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	68	52	24	-	-	-	8
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК.02.03 Математическое моделирование	44	32	14	-	-	-	6
ПК 2.1 – ПК 2.5, ОК 01-11	Учебная практика	72	-	-	-	72	-	-
ПК 2.1 – ПК 2.5 ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144					144	-
	Промежуточная аттестация	12	-	-	-	-	-	-
	Всего:	392	124	58	-	72	144	20

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	
1	2	3	
Раздел 1. Разработка програ		40	
	работки программного обеспечения	40	
Тема 2.1.1. Основные	Содержание	14	
понятия и	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с		
стандартизация	требованиями.		
требований к	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.		
программному	3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий		
обеспечению	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.		
	5. Стандарты кодирования.		
	В том числе лабораторных занятий	4	
	1. Анализ предметной области		
	2. Разработка и оформление технического задания		
	3. Построение архитектуры программного средства		
	4. Изучение работы в системе контроля версий		
Тема 2.1.2. Описание и	Содержание	12	
анализ требований.	1. Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.		
Диаграммы IDEF	2. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения		
	В том числе лабораторных занятий	8	
	1. Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы Последовательности	O	
	2. Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания		
	3. Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов		
	4. Построение диаграммы компонентов		
	5. Построение диаграмм потоков данных		
Тема 2.1.3. Оценка	Содержание	14	
'	сачества программных 1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.		
средств 2. Тестовое покрытие.			
- F - C	 Тестовое покрытие. Тестовый сценарий, тестовый пакет. 		
	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.		

	В том числе лабораторных занятий	8
	1. Разработка тестового сценария	
	2. Оценка необходимого количества тестов	
	3. Разработка тестовых пакетов	
	4. Оценка программных средств с помощью метрик	
	5. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	
Раздел 2. Средства разработ	гки программного обеспечения	52
ИДК.02.02. Инструменталь	ные средства разработки программного обеспечения	52
Гема 2.2.1. Современные	Содержание	22
гехнологии и	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.	
инструменты интеграции	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.	
	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	
	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
	5. Организация работы команды в системе контроля версий.	
	В том числе лабораторных занятий	10
	1. Разработка структуры проекта	
	2. Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)	
	3. Разработка перечня артефактов и протоколов проекта	
	4. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)	
	5. Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)	
	6. Отладка отдельных модулей программного проекта	
	7. Организация обработки исключений	
Гема 2.2.2.	Содержание	30
Инструментарий	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	
гестирования и анализа	2. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	
качества программных	3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
средств	4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
	5. Выявление ошибок системных компонентов.	
	В том числе лабораторных занятий	14
	1. Применение отладочных классов в проекте	
	2. Отладка проекта	
	3. Инспекция кода модулей проекта	
	4. Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки	
	5. Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей	

	7. Тестирование интеграции	
	8. Документирование результатов тестирования	
Раздел 3. Моделированис	е в программных системах	32
МДК.02.03. Математичес	ское моделирование	32
Тема 2.3.1. Основы	Содержание	22
моделирования.	1. Математические модели, принципы их построения, виды моделей. Понятие решения. Множество решений,	
Детерминированные	оптимальное решение. Показатель эффективности решения	
задачи	2. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.	
	3. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.	
	4. Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	
	5. Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного	
	программирования. Метод множителей Лагранжа.	
	6. Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом,	
	оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий,	
	мультипликативный критерий. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.	
	7. Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.	
	В том числе лабораторных занятий	8
	1. Построение простейших математических и статистических моделей. Решение простейших однокритериальных	
	задач	
	2. Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования.	
	Решение задач линейного программирования симплекс- методом	
	3. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов	
	4. Решение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задач нелинейного	
	программирования методом множителей Лагранжа	
	5. Решение простейших задач методом динамического программирования	
	б. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке	
Тема 2.3.2. Задачи в	Содержание	10
условиях	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	
неопределенности	2. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток	
	событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний.	
	3. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач	
	4. Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные	
	и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.	
	5. Методы решения конечных игр: сведение игры тхп к задаче линейного программирования, численный метод –	
	метод итераций.	
	В том числе лабораторных занятий	6

	1. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик	
	простейших систем массового обслуживания.	
	2. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования	
	3. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами	1
Учебная практика по моду.		
Виды работ:		
1. Анализ предметной обла	асти	
2. Разработка и оформлени		
3. Построение архитектури		
4. Изучение работы в сист		
	Вариантов использования и диаграммы Последовательности	
	Кооперации и диаграммы Развертывания	
	Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов	
8. Построение диаграммы		
9. Построение диаграмм по	отоков данных	
10. Разработка тестового сц	енария	
11. Оценка необходимого к	оличества тестов	
12. Разработка тестовых пан	сетов	
13. Оценка программных ср	едств с помощью метрик	
14. Инспекция программног	о кода на предмет соответствия стандартам кодирования	
15. Разработка структуры п		
16. Разработка модульной с	груктуры проекта (диаграммы модулей)	
	фактов и протоколов проекта	
	мы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)	
	и модулей проекта (командная работа)	
20. Отладка отдельных мод		
21. Организация обработки		
22. Применение отладочных	к классов в проекте	
23. Отладка проекта		
24. Инспекция кода модуле		
	са пользователя средствами инструментальной среды разработки	
	дулей проекта для тестирования отдельных модулей	
27. Выполнение функциона		
28. Тестирование интеграци		
29. Документирование резу	пьтатов тестирования	
	математических и статистических моделей. Решение простейших однокритериальных задач	
31. Сведение произвольной	задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования. Решение задач линейного	
		1

программирования симплекс- методом

32. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов

33. Решение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задач нелинейного программирования методом множителей Лагранжа 34. Решение простейших задач методом динамического программирования 35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение залач массового обслуживания метолами имитационного молелирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами Производственная практика (по профилю специальности) 144 Виды работ 1. Анализ предметной области 2. Разработка и оформление технического задания 3. Построение архитектуры программного средства 4. Изучение работы в системе контроля версий 5. Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы Последовательности 6. Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания 7. Построение лиаграммы Деятельности, лиаграммы Состояний и лиаграммы Классов 8. Построение диаграммы компонентов 9. Построение диаграмм потоков данных 10. Разработка тестового сценария 11. Оценка необходимого количества тестов 12. Разработка тестовых пакетов 13. Оценка программных средств с помощью метрик 14. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования 15. Разработка структуры проекта 16. Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей) 17. Разработка перечня артефактов и протоколов проекта 18. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий) 19. Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа) 20. Отладка отдельных модулей программного проекта 21. Организация обработки исключений 22. Применение отладочных классов в проекте 23. Отладка проекта 24. Инспекция кода модулей проекта 25. Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки 26. Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей 27. Выполнение функционального тестирования 28. Тестирование интеграции

30. Построение простейших математических и статистических моделей. Решение простейших однокритериальных задач

29. Документирование результатов тестирования

аздение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задачи методом потенциалов 32. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задач нелинейного программирования методом множителей Лагранжа 33. Решение простейших задач методом динамического программирования 35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами 39. Оценка тестового сценария 4 Оценка необходимого количества тестов 4 Разработка тестовых пакетов 6 Оценка программных средств с помощью метрик 6 Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования 7 Отладка проекта 7 Инспекция кода модулей проекта 8 Инспекция кода модулей проекта для тестирования отдельных модулей 8 Выполнение функционального тестирования 7 Тестирование интеграции 7 Документирование усзультатов тестирования 8 Выполнение функционального тестирования 9 Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 1 Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами 1 Ромежуточная аттестация 24					
32. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов 33. Решение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задач нелинейного программирования методом множителей Паграняха 34. Решение простейших задач методом динамического программирования задачи о максимальном потоке 35. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение протнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: Разработка тестового сценария Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование интеграции Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами	31. Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования. Решение задач линейного				
33. Решение задач нелинейного программирования графическим методом. Решение задач нелинейного программирования методом множителей Лагранжа 34. Решение простейших задач методом динамического программирования 35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: 28 Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакстов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование егультатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами имитационного моделирования Тостроение прогнозов количественными методами имитационного моделирования Выполнение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Вамественными методами Вамественными методами Вамественными методами Вамественными методами Вамественными прогнами Вамественными программирования Вамественными прогнами Вамественными программирования Вамественными разработки Вамественными разработки Вамественными разработки Вамественными разработки Вамественными разработки Вамественными прогнами Вамественными разработки Вамественными разработки Вамественными прогн					
Лагранжа 34. Решение простейших задач методом динамического программирования 35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: 28 Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение протнозов количественными методами имитационного моделирования Построение протнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами	32. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов				
34. Решение простейших задач методом динамического программирования 35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятсльная работа обучающегося: — Разработка тестового сценария — Оценка необходимого количества тестов — Разработка тестовых пакетов — Оценка программных средств с помощью метрик — Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования — Отладка проекта — Инспекция кода модулей проекта — Инспекция кода модулей проекта — Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки — Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей — Выполнение функционального тестирования — Тестирование интеграции — Документирование результатов тестирования — Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования — Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования — Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация — 24					
35. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке 36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: — Разработка тестового сценария — Оценка пеобходимого количества тестов — Разработка тестовых пакетов — Оценка программных средств с помощью метрик — Инспекция программных средств с помощью метрик — Инспекция кода модулей проекта — Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки — Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей — Выполнение функционального тестирования — Тестирование интеграции — Документирование результатов тестирования — Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования — Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования — Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация — 24		ļ			
36. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами 28	34. Решение простейших задач методом динамического программирования	İ			
обелуживания. 37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: — Разработка тестового сценария — Оценка необходимого количества тестов — Разработка тестовых пакетов — Разработка тестовых пакетов — Оценка программных средств с помощью метрик — Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования — Отладка проекта — Инспекция кода модулей проекта — Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки — Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей — Выполнение функционального тестирования — Тестирование интеграции — Документирование результатов тестирования — Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования — Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация — 24		1			
37. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами замостоятельная работа обучающегося: Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 28		1			
38. Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами амостоятельная работа обучающегося: Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация		İ			
амостоятельная работа обучающегося: Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами 24		ļ			
Разработка тестового сценария Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами					
Оценка необходимого количества тестов Разработка тестовых пакетов Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами		28			
- Разработка тестовых пакетов - Оценка программных средств с помощью метрик - Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования - Отладка проекта - Инспекция кода модулей проекта - Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки - Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей - Выполнение функционального тестирования - Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация - 24		1			
Оценка программных средств с помощью метрик Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24		1			
- Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования - Отладка проекта - Инспекция кода модулей проекта - Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки - Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей - Выполнение функционального тестирования - Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация - 24	 Разработка тестовых пакетов 	İ			
Отладка проекта Инспекция кода модулей проекта Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Оценка программных средств с помощью метрик 	İ			
- Инспекция кода модулей проекта - Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки - Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей - Выполнение функционального тестирования - Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования 				
- Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки - Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей - Выполнение функционального тестирования - Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Отладка проекта 	1			
- Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей - Выполнение функционального тестирования - Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Инспекция кода модулей проекта 	1			
Выполнение функционального тестирования Тестирование интеграции Документирование результатов тестирования Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки 	İ			
- Тестирование интеграции - Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей 	İ			
- Документирование результатов тестирования - Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	– Выполнение функционального тестирования	I			
- Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования - Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	 Тестирование интеграции 	İ			
Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами ромежуточная аттестация 24	– Документирование результатов тестирования]			
ромежуточная аттестация	 Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования 	1			
	 Построение прогнозов количественными методами. Построение прогнозов качественными методами 	<u> </u>			
сего 392	Промежуточная аттестация	24			
	Всего	392			

Промежуточная аттестация:

по профессиональному модулю – квалификационный экзамен в 8 семестре; учебная практика – дифференцированный зачет в 8 семестре; производственная практика (по профилю специальности) – дифференцированный зачет в 8 семестре.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены:

- 1. лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: Комплект учебной мебели.
 - Технические средства обучения:
 - Автоматизированные рабочие места на обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
 - Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения
- 2. базы практики, оснащенные в соответствии с п 6.1.2.3 основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/417257
- 2. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200390
- 3. Проектирование информационных систем : методические указания / составитель В.В. Коваленко. Сочи : СГУ, 2023. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/417173
- 4. Туманова, М. Б. Проектирование программных систем: учебное пособие / М. Б. Туманова, Е. К. Михайлова, Е. А. Муравьева. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. ISBN 978-5-7339-2050-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/398273
- 5. Компьютерные технологии и цифровизация проектирования продуктов питания заданного качества : учебное пособие / О. Н. Красуля, А. В.

- Токарев, С. А. Грикшас [и др.]. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2022. 144 с. ISBN 978-5-98879-225-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/412892
- 6. Александров, Д. В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы: учебное пособие / Д. В. Александров. Москва: Финансы и статистика, 2022. 225 с. ISBN 978-5-00184-074-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/275849

4. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	ограммного обеспечения	
ПК 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Экзамен/зачет в
требования к	обоснован вариант интеграционного	форме
программным модулям	решения с помощью графических	собеседования:
на основе анализа	средств среды разработки, указано	- практическое
проектной и	хотя бы одно альтернативное решение;	задание по
технической	бизнес-процессы учтены в полном	формированию
документации на	объеме; вариант оформлен в полном	требований к
предмет	соответствии с требованиями	программным
взаимодействия	стандартов; результаты верно	модулям в
компонент	сохранены в системе контроля версий.	соответствии с
		техническим
	Оценка «хорошо» - разработана и	заданием.
	прокомментирована архитектура	Защита отчетов по
	варианта интеграционного решения с	лабораторным
	помощью графических средств,	занятиям.
	учтены основные бизнес-процессы;	Интерпретация
	вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты	результатов наблюдений за
	сохранены в системе контроля версий.	деятельностью
	сохранены в системе контроля вереии.	обучающегося в
	Оценка «удовлетворительно» -	процессе практики
	разработана и архитектура варианта	процессе практики
	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.	
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан	форме
наборов и тестовых	тестовый сценарий и тестовые пакеты	собеседования:
сценариев для	в соответствии с этим сценарием в	практическое
программного	соответствии с минимальным	задание по
обеспечения	размером тестового покрытия,	разработке тестовых
	выполнено тестирование интеграции и	сценариев и наборов
	ручное тестирование, выполнено	для заданных видов
	тестирование с применением	тестирования и

		T
	инструментальных средств, выявлены	выполнение
	ошибки системных компонент (при	тестирования.
	наличии), заполнены протоколы	Защита отчетов по
	тестирования.	лабораторным
		работам
	Оценка «хорошо» - обоснован размер	Интерпретация
	тестового покрытия, разработан	результатов
	тестовый сценарий и тестовые пакеты	наблюдений за
	в соответствии с этим сценарием,	деятельностью
	выполнено тестирование интеграции и	обучающегося в
	ручное тестирование, выполнено	процессе практики
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, заполнены	
	протоколы тестирования.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и	
	1	
	тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное	
	тестирование, частично выполнено	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
инспектирование	продемонстрировано знание	форме
компонент	стандартов кодирования более чем	собеседования:
программного	одного языка программирования,	практическое
обеспечения на	выявлены все имеющиеся	задание по
предмет соответствия	несоответствия стандартам в	инспектированию
стандартам	предложенном коде.	программного кода
кодирования		Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» -	лабораторным
	продемонстрировано знание	работам
	стандартов кодирования более чем	Интерпретация
	одного языка программирования,	результатов
	выявлены существенные имеющиеся	наблюдений за
	несоответствия стандартам в	деятельностью
	предложенном коде.	обучающегося в
		процессе практики
	Оценка «удовлетворительно» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия стандартам	
D2 C	в предложенном коде.	
	аботки программного обеспечения	Drago rozz/2 2222 = -
ПК 2.2 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе	Экзамен/зачет в
интеграцию модулей в	контроля версий выбрана верная	форме
программное обеспечение	версия проекта, проанализирована его	собеседования:
ООССПСЧЕНИЕ	архитектура, архитектура доработана	практическое
	для интеграции нового модуля;	задание по

выбраны способы форматирования данных организована И постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены необходимости); (при протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с инструментальных применением 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.

Оценка «**хорошо**» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, архитектура доработана интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены необходимости); выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля обработка дополнительная ситуаций (при исключительных необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

«удовлетворительно» Оценка системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных организована постобработка, ИХ форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта применением средств инструментальных среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект Защита отчетов по лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» системе выбрана контроля версий верная версия проекта; протестирована интеграция проекта модулей выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; проанализирована и информация; сохранена отладочная выполнена компиляция условная разработки; проекта среде определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; отладки сохранены результаты системе контроля версий.

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 среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в контроля версий выбрана системе верная версия проекта; выполнена отладка проекта c применением средств инструментальных среды; выполнена компиляция условная проекта среде разработки; В определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программного модуля. Защита отчетов по лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Оценка «**отлично**» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.

Оценка «**хорошо**» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода. Защита отчетов по лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за

	T	T
	несоответствия стандартам в	деятельностью
	предложенном коде.	обучающегося в
		процессе практики
	Оценка «удовлетворительно» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия стандартам	
	в предложенном коде.	
	ие в программных системах	
ПК 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Экзамен/зачет в
требования к	обоснован вариант интеграционного	форме
программным модулям	решения с помощью графических	собеседования:
на основе анализа	средств среды разработки, указано	- практическое
проектной и	хотя бы одно альтернативное решение;	задание по
технической	бизнес-процессы учтены в полном	формированию
документации на	объеме; вариант оформлен в полном	требований к
предмет	соответствии с требованиями	программным
взаимодействия	стандартов; результаты верно	модулям в
компонент	сохранены в системе контроля версий.	соответствии с
		техническим
	Оценка «хорошо» - разработана и	заданием.
	прокомментирована архитектура	Защита отчетов по
	варианта интеграционного решения с	лабораторным
	помощью графических средств,	работам.
	учтены основные бизнес-процессы;	Интерпретация
	вариант оформлен в соответствии с	результатов
	требованиями стандартов; результаты	наблюдений за
	сохранены в системе контроля версий.	деятельностью
		обучающегося в
	Оценка «удовлетворительно» -	процессе практики
	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.	
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан	форме
наборов и тестовых	тестовый сценарий и тестовые пакеты	собеседования:
сценариев для	в соответствии с этим сценарием в	практическое
программного	соответствии с минимальным	задание по
обеспечения	размером тестового покрытия,	разработке тестовых
	выполнено тестирование интеграции и	сценариев и наборов
	ручное тестирование, выполнено	для заданных видов
	тестирование с применением	тестирования и
	инструментальных средств, выявлены	выполнение
	ошибки системных компонент (при	тестирования.
	наличии), заполнены протоколы	Защита отчетов по
	,, sanomicini iipotokomi	- 322222 01 10100 110

	T	T
	тестирования.	лабораторным
	0	работам
	Оценка «хорошо» - обоснован размер	Интерпретация
	тестового покрытия, разработан	результатов
	тестовый сценарий и тестовые пакеты	наблюдений за
	в соответствии с этим сценарием,	деятельностью
	выполнено тестирование интеграции и	обучающегося в
	ручное тестирование, выполнено	процессе практики
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, заполнены	
	протоколы тестирования.	
	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	
H16.0.5 H	заполнены протоколы тестирования.	,
ПК 2.5 Производить	знание стандартов кодирования более	Экзамен/зачет в
инспектирование	чем одного языка программирования,	форме
компонент	выявлены все имеющиеся	собеседования:
программного	несоответствия стандартам в	практическое
обеспечения на	предложенном коде.	задание по
предмет соответствия		инспектированию
стандартам	Оценка «хорошо» -	программного кода.
кодирования	продемонстрировано знание	Защита отчетов по
	стандартов кодирования более чем	лабораторным
	одного языка программирования,	работам
	выявлены существенные имеющиеся	_ * *
	несоответствия стандартам в	результатов
	предложенном коде.	наблюдений за
	Onourse (Aven Hornon-Town	деятельностью
	Оценка «удовлетворительно» -	обучающегося в
	продемонстрировано знание	процессе практики
	стандартов кодирования языка программирования, выявлены	
	1	
	некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	
ОК 01. Выбирать	обоснованность постановки цели,	Экспертное
способы решения задач	выбора и применения методов и	наблюдение за
профессиональной	способов решения	выполнением работ
деятельности,	профессиональных задач;	25momentem pacor
применительно к		
различным контекстам.	-адекватная оценка и самооценка эффективности и качества	
passin main komteketam.	выполнения профессиональных	
	задач профессиональных	
ОК 02.Осуществлять		
поиск, анализ и	–использование различных источников, включая электронные	
интерпретацию		
пптерпретацию	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	

информации,	ресурсы, периодические издания по	
необходимой для	специальности для решения	
выполнения задач	профессиональных задач	
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	-демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	
личностное развитие.	работы	
ОК 04. Работать в	–взаимодействовать с обучающимися,	
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной	
взаимодействовать с		
	и производственной практик;	
коллегами,	-обоснованность анализа работы	
руководством,	членов команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-демонстрировать грамотность устной 	
устную и письменную	и письменной речи,	
коммуникацию на	-ясность формулирования и	
государственном языке	изложения мыслей	
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	-соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения	
патриотическую	учебной и производственной	
позицию,	практик,	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	-эффективное выполнение правил ТБ	
сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению,	•	
1	производственной практик;	
эффективно действовать в	-демонстрация знаний и	
	использование ресурсосберегающих	
чрезвычайных	технологий в профессиональной	
ситуациях.	деятельности	
ОК 08. Использовать	-эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения	
культуры для	и укрепления здоровья при	
сохранения и	выполнении профессиональной	
укрепления здоровья в	деятельности.	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	 -эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности -согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту 	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	 эффективность использования в предпринимательской деятельности полученных навыков планирования ресурсов 	

4.2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

Квалификационный экзамен — форма итоговой аттестации по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей, представляет собой выполнение комплексного практического задания, позволяющего проверить качество освоения следующих разделов профессионального модуля:

Раздел 1. Разработка программного обеспечения Задание:

Создать функциональную модель отдела предприятия, содержащую, кроме контекстной диаграммы, диаграммы двух уровней декомпозиции; построить дерево узлов и организационную диаграмму; составить стоимостный анализ данной модели.

№ п/п	Критерии оценки	Что должно быть (учитывается)	За что снимаются баллы	Макс. балл
1	Качество	Понимание предметной	— Неточность в	50
	работы	области	построении модели	
		Степень соответствия	предметной области	
		выполненного задания	— Неправильные	
		поставленным требованиям	формулировки работ	
2	Конструкция	Структурирование работы	— Нет обозначений	30
		выполнено верно	действий	
		Построение хода действия	— Слишком много	
		выполнено верно	перекрестков	
		Критерии работ выдержаны	— «Висячие» стрелки	

3	Удобство в	Аккуратность оформления	— Наличие лишних	20
	использовании	функциональной модели	построенных моделей	
		Отсутствие грамматических	— Наличие	
		ошибок	повторяющихся работ	
		Число работ в	или схожих по смыслу	
		декомпозиции не	-	
		превышает 6		
			Всего:	100

Раздел 2. Средства разработки программного обеспечения Задание:

Разработать, отладить и протестировать различными методами приложение на языке высокого уровня.

No	Критерий	Что должно быть	За что снимаются баллы	Макс.
п/п	оценки	(учитывается)		балл
1	Функциона	Функциональность –	недостаточно	50
	льность	совокупность свойств,	реализованы основные	
		определяющих способность	функции для решения	
		приложения выполнять	задач в соответствии с	
		перечень функций в заданной	назначением	
		среде и в соответствии с	приложения;	
		требованиями к обработке и	– программа	
		общесистемным средствам.	(приложение) при	
		К атрибутам	различных входных	
		функциональности относятся:	данных ведет себя	
		– функциональная полнота –	некорректно,	
		свойство компонента,	неправильно	
		которое показывает	(правильность	
		степень достаточности	определяется исходя	
		основных функций для	главным образом из	
		решения задач в	спецификации);	
		соответствии с	- есть возможность	
		назначением приложения;	осуществить	
		– правильность (точность) -	несанкционированный	
		атрибут, который	доступ к приложению,	
		показывает степень	данным.	
		достижения правильных		
		результатов;		
		- защищенность - атрибут,		
		который показывает на способность ПО		
		предотвращать		
		несанкционированный		
		доступ (случайный или		
		умышленный) к		
2	По помень одг	программам и данным.		25
2	Надежность	Способность с достаточно	– приложение в течение	25
		большой вероятностью	заданного периода	
		безотказно выполнять	времени выполняет	
		определенные функции при	функции с отказами;	

3 Удобство использова	заданных условиях и в течение заданного периода времени. К характеристикам надежности ПО относятся: - безотказность - атрибут, который определяет способность ПО функционировать без отказов (как программы, так и оборудования); - устойчивость к ошибкам - атрибут, который показывает на способность ПО выполнять функции при аномальных условиях (сбой аппаратуры, ошибки в данных и интерфейсах, нарушение в действиях оператора и др.); - восстанавливаемость - атрибут, который показывает на способность программы к перезапуску для повторного выполнения и восстановления данных после отказов. Удобство использования характеризуется множеством	 приложение неспособно выполнять функции при аномальных условиях (сбой аппаратуры, ошибки в данных, нарушения в действиях пользователя); приложение не способно к восстановлению после сбоя в работе. отсутствует или недостаточно	5
ния (usability)	атрибутов, которые показывают на необходимые и пригодные условия использования (диалоговое или не диалоговое) ПО заданным кругом пользователей для получения соответствующих результатов. В стандарте удобство применения определено как специфическое множество атрибутов программного продукта, характеризующих его эргономичность. К характеристикам удобства применения относятся: — понимаемость - атрибут, который определяет усилия, затрачиваемые на распознавание логических концепций и условий применения ПО;	продумана возможность - легкого понимания, - изучения, - использования и привлекательности ПО для пользователя.	

		 изучаемость (легкость изучения) - атрибут, 		
		который определяет усилия		
		пользователей на		
		определение		
		применимости ПО путем		
		использования		
		операционного контроля,		
		диагностики, а также		
		процедур, правил и		
		документации;		
		<i>- оперативность</i> - атрибут,		
		который показывает на		
		реакцию системы при		
		выполнении операций и		
		операционного контроля;		
		- <i>согласованность</i> - атрибут,		
		который показывает		
		соответствие разработки		
		требованиям стандартов,		
		соглашений, правил,		
1	Т	законов и предписаний.	0	20
4	Тестирован	Тестирование безопасности	Отсутствует защита	20
	ие	проверяет фактическую	даных	
	безопасност	реакцию защитных механизмов, встроенных в		
	И	механизмов, встроенных в систему, на проникновение. В		
		ходе тестирования		
		безопасности испытатель		
		играет роль взломщика.		
	1	Всего:		100

Раздел 3. Моделирование в программных системах Задание:

Построить математическую модель решения поставленной задачи. Найти решение задачи линейного / нелинейного программирования средствами MS Excel.

№	Критерии	Что должно быть	За что снимаются баллы	Макс.
п/п	оценки	(учитывается)		балл
1	Качество работы	Понимание предметной области Степень соответствия выполненного задания поставленным требованиям	 Неточность в построении математической модели для решения задачи Решение задачи не найдено, либо не доведено до конца решение средствами MS Excel 	80

2	Удобство в	Аккуратность оформления	— Неаккуратное	20
	использовании	решения задачи	оформление решения	
		Отсутствие грамматических	в MS Excel	
		ошибок		
			Всего:	100

Оценка индивидуальных образовательных достижений по каждому разделу профессионального модуля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица):

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(набранных баллов)	оценка	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Учебная практика.

Оценка «отлично» (90-100 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, систематически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы за каждый день практики;
- своевременно представил отчет о прохождении учебной практики, а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой «отлично», рекомендуемой руководителем практики;
- содержание разделов отчета учебной практики точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.
 - Оценка «хорошо» (80-89 баллов) присваивается обучающемуся,
- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- представил отчет о прохождении учебной практики, а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой «хорошо», рекомендуемой руководителем практики;

 содержание разделов отчета, об учебной практике которого, в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций.

Оценка «удовлетворительно» (70-79 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- представил отчет о прохождении практики, а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой не ниже «удовлетворительно», рекомендуемой руководителем практики;
- содержание разделов отчета, об учебной практике которого, в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 70 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики;
- не соблюдал трудовую дисциплину, не подчинялся действующим правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- не представил отчет об учебной практике.

Производственная практика (по профилю специальности).

Оценка «отлично» (90-100 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и заданием на практику;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, систематически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы за каждый день практики;
- своевременно предоставил отчет о прохождении производственной практики (по профилю специальности), а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой «отлично», рекомендуемой руководителем практики от предприятия;
- содержание разделов отчета о производственной практике (по профилю специальности) которого точно соответствует требуемой структуре

отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

Оценка «хорошо» (80-89 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и заданием на практику;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- предоставил отчет о прохождении производственной практики (по профилю специальности), а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой «отлично» или «хорошо», рекомендуемой руководителем практики от предприятия;
- содержание разделов отчета о производственной практике (по профилю специальности) которого в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций.

Оценка «удовлетворительно» (70-79 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и заданием на практику;
- соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- предоставил отчет о прохождении производственной практики (по профилю специальности), а также дневник практиканта, оформленные в соответствии с требованиями программы практики и аттестационный лист с оценкой не ниже «удовлетворительно», рекомендуемой руководителем практики от предприятия;
- содержание разделов отчета о производственной практике (по профилю специальности) которого в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 70 баллов) присваивается обучающемуся,

- который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и заданием на практику;
- не соблюдал трудовую дисциплину, не подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;

- не предоставил отчет о производственной практике (по профилю специальности).

По результатам экзамена (квалификационного) выносится одно из следующих решений:

- вид профессиональной деятельности освоен/оценка;
- вид профессиональной деятельности не освоен/оценка.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

/ Будилов В.В.

«30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 09.02.07

Информационные системы и программирование, утвержденную 30.08.2024 на 2024-2025 учебный год

	-	(дата утверждения)				
№ п/п	Раздел	дата утверждения) Содержание дополнений/изменений		Основание для внесения дополнения/измене		
		Г	0	РИН		
		Было	Стало			
1	3.2.	1. Рудаков А.	1. Вейцман, В. М.	Актуализация		
	Информационное	Технология	Проектирование	информационного		
	обеспечение	разработки	информационных	обеспечения		
	реализации	программных	систем : учебное			
	программы	продуктов:	пособие / В. М.			
		учебник. –М.:Изд.	Вейцман. — 2-е изд.,			
		Академия (Среднее	стер. — Санкт-			
		профессиональное	Петербург : Лань,			
		образование), 2018.	2024. — 316 c.—			
		2. Федорова Г.Н.	Текст:			
		Осуществление	электронный // Лань			
		интеграции	: электронно-			
		программных	библиотечная			
		модулей. – М.:	система. — URL:			
		Издательство:	https://e.lanbook.com/			
		Академия (СПО),	book/417257			
		2019.	2. Белугина, С. В.			
		3. Винник, В. К. Разработка				
		Методические	программных			
		рекомендации по	модулей			
		освоению	программного			
		профессионального	обеспечения для			
		модуля ПМ.02	компьютерных			
		«Осуществление	систем. Прикладное			
		интеграции	программирование:			
		программных	учебное пособие для			
		модулей»: учебно-	спо / С. В. Белугина.			
		методическое	— 3-е изд., стер. —			
		пособие / В. К.	Санкт-Петербург :			
		Винник. —	Лань, 2022. — 312 с.			
		Нижний Новгород:	— ISBN 978-5-8114-			
		ННГУ им. Н. И.	9817-8. — Текст:			
		Лобачевского,	электронный // Лань			
		2020. — 19 c. —	: электронно-			

Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/191880 4. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие для СПО / В. М. Вейцман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 316 c. — ISBN 978-5-8114-8572-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/177833 5. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения ДЛЯ компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для СПО / С. В. Белугина. — 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 312 c. — ISBN 978-5-8114-9817-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/200390 6. Гвоздева, Т.В. Проектирование

библиотечная URL: система. https://e.lanbook.com/ book/200390 3. Проектирование информационных систем: методические указания / составитель В.В. Коваленко. — Сочи : СГУ, 2023. — 32 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/417173 4. Туманова, М. Б. Проектирование программных систем: учебное пособие / М. Б. Туманова, Е. К. Михайлова, Е. А. Муравьева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — ISBN 978-5-7339-2050-4. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/398273 5. Компьютерные технологии и цифровизация проектирования продуктов питания заданного качества: учебное пособие / О. Н. Красуля, А. В. Токарев, С. А. Грикшас [и др.]. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2022. — 144 c. — ISBN 978-5-98879-225-3. — Текст:

информационных электронный // Лань : электронносистем: технология автоматизированно библиотечная го проектирования. система. — URL: https://e.lanbook.com/ Лабораторный практикум book/412892 [Электронный 6. Александров, Д. учебноpecypc]: B. справочное Инструментальные пособие T.B. средства Гвоздева, Б.А. информационного менеджмента. Баллод. Электрон. дан. — CASE-технологии и Санкт-Петербург: распределенные Лань, 2018. — 156 информационные Режим системы : учебное c. пособие / Д. В. доступа: https://e.lanbook.co Александров. m/book/103082 Москва: Финансы и статистика, 2022. — Загл. с экрана. 225 c. — ISBN 978-5-00184-074-9. — Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/275849