Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

«ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07 «Информационные системы и программирование»** 

Квалификация: программист

Балахна 2022

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

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

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Наименование общих компетенций
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
применительно к различным контекстам.
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
выполнения задач профессиональной деятельности.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие.
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
руководством, клиентами.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
учетом особенностей социального и культурного контекста.
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
стандарты антикоррупционного поведения.
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
необходимого уровня физической подготовленности.
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языках.
Использовать знания по финансовой грамотности, 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 студент должен:

Иметь	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса
практичес	разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию
кий опыт	программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения
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

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты	

личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	311 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	J11 1 <del>4</del>
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	ЛР 15
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	JIF 13
профессиональной и общественной деятельности.	

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Всего часов
	программист
Всего часов:	396
В том числе в форме практической подготовки	342
на освоение МДК	162
учебную	108
производственную	108
Самостоятельная работа	36

# 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля .2.1. Структура профессионального модуля <u>«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»</u> квалификация программист;

		Сурамории	В т.ч. в	Объем п	рофессионального	модуля, час.			
Коды общих и	Наименования разделов	Суммарны й объем	форме	Обучени	ие по МДК		Практики		Самостоя
профессиональных компетенций	профессионального модуля	нагрузки,	практическ ой подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курс. работ (проектов)	Учебная	Производс твенная	тельная работа
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5 ОК 01-11, ЛР 01-15	Раздел 1. Технология разработки программного обеспечения	54	42	42	18		36	36	12
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01-11, ЛР 01-15	Раздел 2.Средства разработки программного обеспечения	64	52	52	24		36	36	12
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5 ОК 01-11, ЛР 01-15	Раздел 3. Моделирование в программных системах	44	32	32	14		36	36	12
ПК 2.1- ПК 2.5 ОК 01-11, ЛР 01-15	Учебная практика	108	108				108		
ПК 2.1- ПК 2.5 ОК 01-11, ЛР 01-15	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108	108					108	
	Экзамен по модулю	18							
	Всего:	396	342	126	56		108	108	36

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей» (квалификация

Программист)

Программист) Наименование разделов и тем (ПМ), (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Всего час.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Разработ	тка программного обеспечения	54	
	гия разработки программного обеспечения	54	
Тема 2.1.1	Содержание		
Основные	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие		
понятия и	работу с требованиями.		
стандартизация	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.	10	
требований к	3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий		ПК 2.1, ПК
программному	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.		2.4, ПК 2.5
обеспечению	5. Стандарты кодирования.		OK 01-11,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ЛР 01-15
	1. Практическое занятие «Анализ предметной области»	4	
	2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»		
	3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»		
	4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»		
Тема 2.1.2.	Содержание		
Описание и	Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.	16	
анализ	1. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения		
требований.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Диаграммы IDEF	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования		ПК 2.1, ПК
	и диаграммы. Последовательности»		2.4, ПК 2.5
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»	6	ОК 01-11,
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы		ЛР 01-15
	Классов»		
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов»		
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»		
Тема 2.1.3.	Содержание		
Оценка качества	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.	20	
программных	2. Тестовое покрытие.	20	ПК 2.1, ПК
средств	3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.		1111 2.1, 1111

	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.		2.4, ПК 2.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01-11,
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»		ЛР 01-15
	2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов»	O	
	3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов»	8	
	4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик»		
	5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»	1	
	Самостоятельная работа по разделу	12	
	1. Проработка и изучение конспектов, подготовка к контрольным работам, подготовка к		
	самостоятельным работам, подготовка к тестированию, ответы на контрольные вопросы;		
	подготовка, защита и оформление презентаций; подготовка к практическим работам и	12	
	оформление отчётов с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	подготовка к квалификационному экзамену		
Разлел 2. Спелства	подготовка к квалификационному экзамену	64	
	ентальные средства разработки программного обеспечения	64	
Тема 2.2.1	Содержание	01	
Современные	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.		
пехнологии и	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.		— ПК 2.2, ПК
инструменты	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	20	
интеграции.	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.		
• ′	5. Организация работы команды в системе контроля версий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»		2.3, ПК 2.5
	2. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»		OK 01-11
	3. Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»		ЛР 01-15 ОК, ЛР
	4. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей,	8	
	фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»		
	5. Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»		
	6. Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»		
	7. Лабораторная работа «Организация обработки исключений»		
Тема 2.2.2	Содержание		
Инструментари	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.		
й тестирования	2. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	42	ПК 2.2, ПН
и анализа	3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	42	2.3, TK 2.5
качества	4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.		· ·
программных	5. Выявление ошибок системных компонентов.		OK 01-11,
средств	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	ЛР 01-15
	1. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте»	10	

	2. Лабораторная работа «Отладка проекта»		
	3. Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»		
	4. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды		
	разработки»		
	5. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей»		
	6. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»		
	7. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»		
	8. Лабораторная работа «Документирование результатов тестирования»		
	Самостоятельная работа по разделу	12	
	2. Проработка и изучение конспектов, подготовка к контрольным работам, подготовка к		писа г пис
	самостоятельным работам, подготовка к тестированию, ответы на контрольные вопросы;		ПК 2.1, ПК
	подготовка, защита и оформление презентаций; подготовка к практическим работам и		2.4, ПК 2.5
	оформление отчётов с использованием методических рекомендаций преподавателя,		ОК 01-11,
	подготовка к квалификационному экзамену		ЛР 01-15
Разлел 3. Молелип	ование в программных системах	44	
	ическое моделирование	32	
Тема 2.3.1.	Содержание		
Основы	1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения		
моделирования.	2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.		
Детерминирован	3. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.		
ные задачи	4. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.		
	5. Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.		
	6. Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного		
	программирования. Метод множителей Лагранжа.	20	
	7. Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в		ПК 2.1, ПК
	целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный		2.4, ПК 2.5
	критерий, мультипликативный критерий.		ОК 01-11,
	8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.		ЛР 01-15
	9. Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее		
	решения.		
	10. Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.		_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших		
	статистических моделей»		
	2. Лабораторная работа «Решение простейших однокритериальных задач»	8	
	3. Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»	U	ПК 2.1, ПК
	4. Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче		2.4, ПК 2.5
	линейного программирования»		OK 01-11,
	5. Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс-методом»		OK 01-11,

	6. Лабораторная работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной		ЛР 01-15
	задачи методом потенциалов»		
	7. Лабораторная работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи»		
	8. Лабораторная работа «Задача о распределении средств между предприятиями»		
	9. Лабораторная работа «Задача о замене оборудования»		
	10. Лабораторная работа «Нахождение кратчайших путей в графе.		
	Решение задачи о максимальном потоке»		
Тема 2.3.2 Задачи	Содержание		
в условиях	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.		
неопределенност	2. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф		
и	состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности		
	состояний.		
	3. Схема гибели и размножения.		
	4. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач		
	5. Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное		
	сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза	20	
	6. Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш,		
	ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.		
	7. Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.		
	8. Методы решения конечных игр: сведение игры тхп к задаче линейного программирования, численный		
	метод – метод итераций.		
	9. Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в		ПК 2.2, ПК
	условиях риска, в условиях неопределенности.		2.3, TK 2.5
	10. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.		OK 01-11,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ЛР 01-15
	1. Практическая работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных		JII 01-13
	вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания.»		
	2. Практическая работа «Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования»	6	
	3. Практическая работа «Построение прогнозов»	0	
	4. Практическая работа «Решение матричной игры методом итераций»		
	5. Лабораторная работа «Моделирование прогноза»		
	6. Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»		
	Самостоятельная работа по разделу	12	
	Проработка и изучение конспектов, подготовка к контрольным работам, подготовка к		
	самостоятельным работам, подготовка к тестированию, ответы на контрольные вопросы;		
	подготовка, защита и оформление презентаций; подготовка к практическим работам и оформление	4	
	отчётов с использованием методических рекомендаций преподавателя, подготовка к	<b>-τ</b>	
	<u>i</u>		
	квалификационному экзамену		

3. Учебная практика по модулю	108	ПК 2.1- ПК 2.5
4. Производственная практика	108	ОК 01-11, ЛР 01-15
Всего	396	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 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

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – Москва: Академия, 2019. – 208 с.

### 3.2.2. Основные 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. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1794453

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Зубкова Т.М. Технология разработки программного обеспечения. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 252 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

	МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)	T		
Код и наименование	T.C.			
профессиональных и	Критерии оценки			
общих компетенций,		Методы оценки		
формируемых в рамках				
модуля				
Раздел 1. Разработка программного обеспечения				
ПК 2.1Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Экзамен/зачет в форме		
требования к	обоснован вариант интеграционного	собеседования:		
программным модулям	решения с помощью графических	- практическое задание		
на основе анализа	средств среды разработки, указано	по формированию		
проектной и	хотя бы одно альтернативное	требований к		
технической	решение; бизнес-процессы учтены в	программным модулям		
документации на	полном объеме; вариант оформлен в	в соответствии с		
предмет	полном соответствии с требованиями	техническим заданием.		
взаимодействия	стандартов; результаты верно	Защита отчетов по		
компонент	сохранены в системе контроля	практическим и		
	версий.	лабораторным работам.		
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработана и	Интерпретация резуль-		
	прокомментирована архитектура	татов наблюдений за		
	варианта интеграционного решения с	деятельностью обу-		
	помощью графических средств,	чающегося в процессе		
	учтены основные бизнес-процессы;	практики		
	вариант оформлен в соответствии с			
	требованиями стандартов; результаты			
	сохранены в системе контроля			
	версий.			
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -			
	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 2.4Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован	Экзамен/зачет в форме		
разработку тестовых	размер тестового покрытия,	собеседования:		
наборов и тестовых	разработан тестовый сценарий и	практическое задание по		
сценариев для	тестовые пакеты в соответствии с	разработке тестовых		
программного	этим сценарием в соответствии с	сценариев и наборов для		
обеспечения	минимальным размером тестового	заданных видов		
	покрытия, выполнено тестирование	тестирования и		
	интеграции и ручное тестирование,	выполнение		
	выполнено тестирование с	тестирования.		
	применением инструментальных	Защита отчетов по		
	средств, выявлены ошибки системных	практическим и		
	компонент (при наличии), заполнены	лабораторным работам		
	протоколы тестирования.	Интерпретация резуль-		
	Оценка «хорошо»- обоснован размер	татов наблюдений за		
	тестового покрытия, разработан	деятельностью обу-		

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. 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.

чающегося в процессе практики

ПК 2.5Производить 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 несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

#### Раздел модуля 2 Средства разработки программного обеспечения

ПК 2.2Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для 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

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за

модуля и дополнительная обработка деятельностью обуисключительных ситуаций в том чающегося в процессе числе с созданием классовпрактики 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, 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 обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. 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. ПК 2.3Выполнять Оценка «отлично» - в системе Экзамен/зачет в форме отладку программного контроля версий выбрана верная собеседования: модуля с версия проекта; протестирована практическое задание по интеграция модулей проекта и использованием выполнению отладки специализированных выполнена отладка проекта с программного модуля. программных средств применением инструментальных средств среды; проанализирована и Зашита отчетов по сохранена отладочная информация; практическим и лабораторным работам выполнена условная компиляция

	THE CAME DE CHECKE DE CHECKE	
	проекта в среде разработки; определены качественные показатели	Интерпретация резуль-
	полученного проекта в полном	татов наблюдений за
	объеме; результаты отладки	деятельностью обу-
	сохранены в системе контроля	чающегося в процессе
	версий.	практики
	Оценка « <b>хорошо</b> » - 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.	
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - 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.	
ПК 2.5Производить	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
инспектирование	продемонстрировано знание	собеседования:
компонент	стандартов кодирования более чем	практическое задание по
программного	одного языка программирования,	инспектированию
обеспечения на	выявлены все имеющиеся	программного кода
предмет соответствия	несоответствия стандартам в	
стандартам	предложенном коде.	Защита отчетов по
кодирования	Оценка « <b>хорошо</b> » -	практическим и
	продемонстрировано знание	лабораторным работам
	стандартов кодирования более чем	**
	одного языка программирования,	Интерпретация резуль-
	выявлены существенные имеющиеся	татов наблюдений за
	несоответствия стандартам в	деятельностью обу-
	предложенном коде.	чающегося в процессе
	Оценка «удовлетворительно» -	практики
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия стандартам	
Ворион колума 2 Мон	в предложенном коде.	
газдел модуля э мюдел	ирование в программных системах	

ПК 2.4Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

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. 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. Оценка «удовлетворительно»определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

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

протоколы тестирования. 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 несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.

выполнено тестирование с

применением инструментальных средств, частично заполнены

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели,	
способы решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности,	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам.	эффективности и качества	
	выполнения профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять	- использование различных	
поиск, анализ и	источников, включая электронные	
интерпретацию	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)	Экспертное наблюдение
клиентами.		за выполнением работ
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной	<u> </u>
устную и письменную	и письменной речи, - ясность	
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей	
государственном языке		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во	
гражданско-	время учебных занятий и	
патриотическую	прохождения учебной и	
позицию,	производственной практик,	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ	
сохранению	во время учебных занятий, при	
окружающей среды,	прохождении учебной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
эффективно	- демонстрация знаний и	
действовать в	использование ресурсосберегающих	
чрезвычайных	технологий в профессиональной	
ситуациях.	деятельности	
		1

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	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому	
	практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе на	
иностранном языках.	английском языке.	
ОК 11 Использовать	-эффективно использовать знания по	
знания по финансовой	финансовой грамотности в	
грамотности,	профессиональной деятельности	
планировать		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере.		