Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

МДК.02.03Математическое моделирование

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

Сухой Лог

2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 (ред. от 17.12.2020, 01.09.2022)). Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946.

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик: Селиванова В.Б. – преподаватель, высшая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02	6
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ ПМ.02	17
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	18
МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	
МОДУЛЕЙ	

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

1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

Часть данной программы может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий.

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:

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

1.1.2. 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 практический	модели процесса разработки программного обеспечения; основные
ОПЫТ	принципы процесса разработки программного обеспечения; основные
	подходы к интегрированию 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

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Обязательной части программы модуля:

	Квалификация
	программист
Всего часов:	435
на освоение МДК	211
учебную	108
производственную	108
Самостоятельная работа	29

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды	Наиманарания раздалар	Суммарный	Обучение по МДК				Практики	
профессиональных и общих компетенций		объем нагрузки, час.	Самостоя тельная работа	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная
ПК 2.1, ПК 2.4,	Раздел 1. Технология	88	8	56	42			
ПК 2.5	разработки программного обеспечения							
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	Раздел 2. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	52	8	38	26			
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	Раздел 3. Математическое моделирование	71	13	58	38			
ПК 2.1- ПК 2.5	Учебная практика	108					108	
ПК 2.1- ПК 2.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108						108
	Экзамен квалификационный	8						
	Всего:	435	29	152	106		108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

Программист

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Разработка программ	иного обеспечения	
МДК. 2.1 Технология разработ	ки программного обеспечения	130
Тема 2.1.1 Основные понятия	Содержание	18
и стандартизация требований		10
	Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями.	2
	Современные принципы и методы разработки программных приложений.	2
	Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий	2
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.	2
	Стандарты кодирования.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие «Анализ предметной области»	2
	2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»	2
	3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»	2
	4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»	2
Тема 2.1.2. Описание и анализ	Содержание	26
требований. Диаграммы		14
IDEF	Описание требований: унифицированный язык моделирования – краткий словарь.	2
	Диаграммы UML.	2
	Сущности UML (Структурные, Поведенческие, Поведенческие).	2
	Связи UML.	2
	Описание требований (спецификация).	2
	Оформление требований.	2
	Анализ требований.	2
	Анализ стратегии выбора решения.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы.	2
	Последовательности»	
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»	2
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы	2
	Классов»	
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов»	2
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»	2
Тема 2.1.3. Оценка качества	Содержание	20
программных средств		8
	Цели и задачи и виды тестирования.	2
	Стандарты качества программной документации.	1
	Меры и метрики.	2
	Тестовое покрытие.]
	Тестовый сценарий.	2
	Тестовый пакет.]
	Анализ спецификаций.	2
	Верификация и аттестация программного обеспечения.]
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»	2
	2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов»	2
	3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов»	2
	4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик»	2
	5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам	4
	кодирования»	
	Курсовой проект	60
	Консультация	
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	8

Раздел 2. Средства разработк	и программного обеспечения	86
МДК.2.2 Инструментальные	средства разработки программного обеспечения	28
Тема 2.2.1 Современные Содержание		
технологии и инструменты	Понятие репозитория проекта, структура проекта.	
интеграции.	Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.	
	Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	
	Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
	Организация работы команды в системе контроля версий.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»	
	2. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»	
	3. Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»	
	4. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов,	
	путей, 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 Инструментарий	Содержание	32
тестирования и анализа	Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	16
качества программных	Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	
средств	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
	Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
	Выявление ошибок системных компонентов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте»	
	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	18
Консультация	2
Промежуточная аттестация (Экзамен)	8

Раздел 3. Моделирование в пр	оограммных системах	72
МДК.2.3 Математическое мод	целирование	72
Гема 2.3.1. Основы	Содержание	12
моделирования.	Моделирование как метод научного познания. Адекватность и эффективность моделей.	
Детерминированные задачи	Математические модели, принципы их построения.	
	Классификация моделей. Применение моделирования в науке и технике.	
	Этапы математического моделирования.	
	Разновидности задач по моделированию. Методы математического программирования.	
	Линейное программирование. Нелинейное программирование.	
	Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.	
	Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	
	Общий вид задач нелинейного программирования. Классификация задач нелинейного программирования.	
	Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	
	Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в	
	целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию. Классификация задач динамического программирования. Принцип Белмана. Классификация критериев оптимальности	
	Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.	
	Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее	
	решения.	
	Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших	
	статистических моделей»	
	2. Практическая работа «Решение простейших однокритериальных задач»	
	3. Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»	

	1	ı
	4. Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче	
	линейного программирования»	
	5. Лабораторная работа «Решение технологических и производственных задач методами линейного	
	программирования»	
	6. Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс-методом»	
	7. Лабораторная работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной	
	задачи методом потенциалов»	
	8. Лабораторная работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи»	
	9. Лабораторная работа «Задача о распределении средств между предприятиями»	
	10. Лабораторная работа «Задача о замене оборудования»	
	11. Практическая работа «Защита докладов на тему «Методы хранения графов в памяти ЭВМ»	
	12. Лабораторная работа «Нахождение кратчайших путей в графе.	
	Решение задачи о максимальном потоке»	
Тема 2.3.2 Задачи в условиях	Содержание	12
неопределенности	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	
	Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф	
	состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности	
	состояний.	
	Схема гибели и размножения.	
	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач	
	Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное	
	сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза	
	Предмет и задачи теории игр. Постановка задач игровых моделей. Классификация игровых моделей.	
	Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы,	
	стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия. Методы решения игровых моделей.	
	Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.	
	Методы решения конечных игр: сведение игры к задаче линейного программирования, численный метод –	
	метод итераций.	
	Сущность и классификация прогнозов. Аналитическое моделирование в прогнозировании и планировании.	
	Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в	
	условиях риска, в условиях неопределенности.	
	Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.	1

В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
1. Практическая работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахожден	ние финальных
вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслужи	«кинаа
2. Практическая работа «Решение задач массового обслуживания методами ими	тационного
моделирования»	
3. Практическая работа «Защита докладов на тему «Методы решения игровых ме	оделей»
4. Практическая работа «Решение матричной игры методом итераций»	
5. Лабораторная работа «Моделирование прогноза»	
6. Практическая работа «Построение прогнозов»	
7. Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева реше	ний»
Экзамен по модулю	8
Курсовой проект (работа)	
Учебная практика по модулю	108
Производственная практика	108
Всего	435

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

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

Кабинет

- 1. Компьютерный стол ученический 15 шт.
- 2. Стол ученический 5 шт.
- 3. Стол учительский 1 шт.
- 4. Стул регулируемый мягкий ученический 15 шт.
- 5. Стул преподавателя регулируемый офисный 1 шт.
- 6. Стул нерегулируемый деревянный ученический 10 шт.
- 7. Тумба для учебников 2шт.
- 8. Компьютер ученический 15 шт.
- 9. Компьютер преподавателя (системный блок 1 шт., монитор 2 шт.)
- 10. Видеопроектор 1 шт.
- 11. Колонки 2 шт.
- 12. Компьютерная сеть Свитч D-Link -1 шт.
- 13. Маршрутизатор Zixel 1 шт.
- 14. Принтер лазерный 1шт.
- 15. Интерактивная доска 1 шт.
- 16. Магнитная доска 2 шт.
- 17. Учебно-методическая документация.
- операционная система MS Windows XP Professional;
- графический редактор «Компас 3Д;
- графический редактор Инскейп;
- графический редактор Γ имп для работы в трехмерном пространстве, составления перспектив.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Компьютеры обучающихся 15 шт.;
- компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: оперативная память объемом не менее $4 \Gamma B$) 1 шт.;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:
 - EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .
 - NETFrameworkJDK 8,
 - · NetBeans,
 - AndroidStudio,
 - · IntelliJIDEA.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real OM-CM_A.asp
 - 1. https://htmlacademy.ru/ HTML Academy электронный портал изучения вебверстки (HTML/CSS)
 - 2. http://htmlbook.ru/ портал-справочник о HTML/CSS
 - 3. https://learn.javascript.ru/ Курсы javascript от Ильи Кантора
 - 4. http://java-course.ru изучение языка программирования Java и объектноориентированного программирования
- 5.Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. 3-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019. 300 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428801
 - Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 6.Беспалов, Д.А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения : учебное пособие : [16+] / Д.А. Беспалов, С.М. Гушанский, Н.М. Коробейникова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. Ч. 1. 140 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577698 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3367-1. Текст : электронный

7Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. — 2-е изд., испр. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 286 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429034). — Текст: электронный.

8Смирнов, А.А. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие : [16+] / А.А. Смирнов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 358 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457616 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8780-2. – DOI 10.23681/457616. – Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, Критерии оценк формируемых в рамках модуля	ти Методы оценки
общих компетенций, Критерии оценк формируемых в рамках модуля	и Методы оценки
формируемых в рамках модуля	и поды оценки
модуля	
Раздел 1. Разработка программного обеспечения	
	тан и обоснован Экзамен/зачет в
требования к вариант интеграционного реш	
программным модулям помощью графических средст	1 1
на основе анализа разработки, указано хотя бы с	
проектной и технической альтернативное решение; биз:	_ _
документации на учтены в полном объеме; вары	=
предмет взаимодействия в полном соответствии с треб	
компонент стандартов; результаты верно	*
системе контроля версий.	модулям в
Оценка « хорошо » - разработа	
прокомментирована архитект интеграционного решения с п	
графических средств, учтены	
бизнес-процессы; вариант оф	
соответствии с требованиями	
результаты сохранены в систе	<u> </u>
версий.	Интерпретация ре-
Оценка «удовлетворительно	± ± ₹
и архитектура варианта интег	-
решения с помощью графичес	
учтены основные бизнес-прог	
• • •	риант оформлен цессе практики
в соответствии с требованиям	±
некоторыми отклонениями; р	
сохранен в системе контроля	*
ПК 2.4 Осуществлять Оценка «отлично» - обоснова	
разработку тестовых тестового покрытия, разработ	
наборов и тестовых сценарий и тестовые пакеты в	
сценариев для этим сценарием в соответстви	-
	ового покрытия, по разработке
обеспечения выполнено тестирование инте	-
ручное тестирование, выполн	=
тестирование с применением	заданных видов
инструментальных средств, в	ыявлены тестирования и
ошибки системных компонен	т (при выполнение
наличии), заполнены протоко	=
тестирования.	Защита отчетов по
Оценка « хорошо »- обоснован	н размер практическим и
тестового покрытия, разработ	
сценарий и тестовые пакеты в	в соответствии с работам
этим сценарием, выполнено т	тестирование Интерпретация ре-
интеграции и ручное тестирог	вание, зультатов

	выполнено тестирование с применением	наблюдений за дея-
	инструментальных средств, заполнены	тельностью обу-
	протоколы тестирования.	чающегося в про-
	Оценка « удовлетворительно »- определен	цессе практики
	размер тестового покрытия, разработан	дееее практики
	тестовый сценарий и тестовые пакеты,	
	выполнено тестирование интеграции и	
	ручное тестирование, частично выполнено	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» - продемонстрировано	Экзамен/зачет в
инспектирование	знание стандартов кодирования более чем	форме
компонент программного	1 1	собеседования:
обеспечения на предмет	все имеющиеся несоответствия стандартам в	практическое задание
соответствия стандартам	предложенном коде.	по инспектированию
кодирования	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	программного кода
, , 1	знание стандартов кодирования более чем	Защита отчетов по
	одного языка программирования, выявлены	практическим и
	существенные имеющиеся несоответствия	лабораторным
	стандартам в предложенном коде.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Интерпретация ре-
	продемонстрировано знание стандартов	зультатов
	кодирования языка программирования,	наблюдений за дея-
	выявлены некоторые несоответствия	тельностью обу-
	стандартам в предложенном коде.	чающегося в про-
		цессе практики
Раздел модуля 2 Средсті	за разработки программного обеспечения	
ПК 2.2 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля	Экзамен/зачет в
интеграцию модулей в	версий выбрана верная версия проекта,	форме
программное	проанализирована его архитектура,	собеседования:
обеспечение	архитектура доработана для интеграции	практическое задание
	нового модуля; выбраны способы	по обеспечению
	форматирования данных и организована их	интеграции заданного
	постобработка, транспортные протоколы и	модуля в
	форматы сообщений обновлены (при	предложенный
	необходимости); протестирована интеграция	программный проект
	модулей проекта и выполнена отладка	
	проекта с применением инструментальных	Защита отчетов по
	средств среды; выполнена доработка модуля	практическим и
	и дополнительная обработка	лабораторным
	исключительных ситуаций в том числе с	работам
	созданием классов-исключений (при	Интерпретация ре-
	необходимости); определены качественные	зультатов
	TO MAD O TO THE TO THE OWNER OF THE COMMON AS ON THE TOTAL	

показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля

версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции

Оценка «хорошо» - в системе контроля

нового модуля; выбраны способы

версий.

наблюдений за дея-

тельностью обу-

цессе практики

чающегося в про-

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 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

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

проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены

Оценка «отлично» - в системе контроля

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программного модуля.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

	качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.	
ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет	Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в	Экзамен/зачет в форме собеседо- вания: практическое задание по
соответствия стандартам	1	
<u> </u>	предложенном коде. Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию
кодирования		программного кода Защита отчетов по
	знание стандартов кодирования более чем	
	одного языка программирования, выявлены	практическим и лабо-
	существенные имеющиеся несоответствия	раторным работам
	стандартам в предложенном коде.	Интерпретация ре-
	Оценка «удовлетворительно» -	зультатов
	продемонстрировано знание стандартов	наблюдений за дея-
	кодирования языка программирования,	тельностью обу-
	выявлены некоторые несоответствия	чающегося в про-
2.16	стандартам в предложенном коде.	цессе практики
-	рование в программных системах	<u> </u>
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан тестовый	форме
наборов и тестовых	сценарий и тестовые пакеты в соответствии с	собеседования:
сценариев для	этим сценарием в соответствии с минималь-	практическое задание
программного	ным размером тестового покрытия, выпол-	по разработке
обеспечения	нено тестирование интеграции и ручное	тестовых сценариев и
	тестирование, выполнено тестирование с	наборов для
	применением инструментальных средств,	заданных видов
	выявлены ошибки системных компонент	тестирования и
	(при наличии), заполнены протоколы	выполнение
	тестирования.	тестирования.
	Оценка « хорошо »- обоснован размер	
	тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с	_ =
	этим сценарием, выполнено тестирование	лабораторным
	интеграции и ручное тестирование,	работам
	выполнено тестирование с применением	Интерпретация ре-
	инструментальных средств, заполнены	зультатов
	протоколы тестирования.	наблюдений за дея-
	Оценка « удовлетворительно »- определен	тельностью обу-
	размер тестового покрытия, разработан	чающегося в про-
	тестовый сценарий и тестовые пакеты,	цессе практики
	выполнено тестирование интеграции и	
	ручное тестирование, частично выполнено	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Оценка «отлично» - продемонстрировано	Экзамен/зачет в
инспектирование	знание стандартов кодирования более чем	форме
-	одного языка программирования, выявлены	собеседования:
обеспечения на предмет	все имеющиеся несоответствия стандартам в	практическое задание

соответствия стандартам	предложенном коде.	по инспектированию
кодирования.	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	программного кода
	знание стандартов кодирования более чем	Защита отчетов по
	одного языка программирования, выявлены	практическим и лабо-
	существенные имеющиеся несоответствия	раторным работам
	стандартам в предложенном коде.	Интерпретация ре-
	Оценка «удовлетворительно» -	зультатов
	продемонстрировано знание стандартов	наблюдений за дея-
	кодирования языка программирования,	тельностью обу-
	выявлены некоторые несоответствия	чающегося в про-
	стандартам в предложенном коде.	цессе практики
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели, выбора	Экспертное
способы решения задач	и применения методов и способов решения	наблюдение за
профессиональной	профессиональных задач;	выполнением работ
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным контекстам.	профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	
поиск, анализ и интер-	включая электронные ресурсы,	
претацию информации,	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
необходимой для выпол-	периодические издания по специальности	
нения задач профессио-	для решения профессиональных задач	
нальной деятельности.	And home the decementary and a	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	
реализовывать	решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	
профессиональное и	результатов собственной работы;	
личностное развитие.	результатов сооственной расоты,	
ОК 04. Работать в	PROVINCE TO MOTTO POTTY OF OFFICE AND	
	- взаимодействовать с обучающимися,	
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами.	T	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и	
устную и письменную	письменной речи, - ясность формулирования	
коммуникацию на	и изложения мыслей	
государственном языке с		
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, применять		
общечеловеческих		

стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во
сохранению окружаю-	время учебных занятий, при прохождении
щей среды,	учебной и производственной практик;
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование
эффективно действовать	ресурсосберегающих технологий в
в чрезвычайных	профессиональной деятельности
ситуациях.	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств
средства физической	физической культуры для сохранения и
культуры для сохранения	укрепления здоровья при выполнении
и укрепления здоровья в	профессиональной 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 документации, в
государственном и	том числе на английском языке.
иностранном языках.	