Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледжинтернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Представитель работодателя:

руководитель отдела

Заместитель директора по УР: Небедева И.П.

информационных технологий ООО

Мамаев С.В.

eopyc»

пениальность: 09.02.07 – Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

PACCMOTPEHO:

на заседании МК «ИС»

Протокол № от « » 20 г.

Председатель МК

____ Грисман С.С.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, от 09.12.2016 г. № 1547, а также в соответствие с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого директором ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России Агарковым Н. Н., Приказ № 151/1 от 29.06.2020 г.

Организация-разработчик рабочей программы:

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледжинтернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Разработчик рабочей программы:

Грисман Светлана Сергеевна – преподаватель высшей категории

<u>Рецензент:</u> Мамаев С.В. руководитель отдела информационных технологий ООО «Сорус»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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:

Код	Наименование общих компетенций			
Код	Наименование общих компетенций			
ОК 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.			
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие.			
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие.			
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие.			
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей			
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
OK 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.			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языке			
OK 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 студент должен:

Иметь практический опыт	модели процесса разработки программного
	обеспечения; основные 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

1.2Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	программист
Всего часов:	332
на освоение МДК	260
на практики	
учебную	72
производственную	-
Самостоятельная работа	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

.2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессиональног о модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Обучение по МДК			Практики		Самостоя
			Всего	Лабораторн ых и практических занятий	Курсовы х работ (проекто в)	Учебная	Производственна я	тельная работа ¹
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	Раздел I. Разработка программного обеспечения	96	96	40				X
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	Раздел 2.Средства разработки программного обеспечения	100	100	46				X
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	Раздел 3. Моделирование в программных системах	64	64	28				X
ПК 2.1- ПК 2.5	Учебная практика	72				72		
ПК 2.1- ПК 2.5								
	Всего:	332	260	114		72		X

1

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

Наименование разделов и тем профессиональног о модуля (ПМ), междисциплинарн	он	
ых курсов (МДК)	2	Программист
	программного обеспечения	96
	я разработки программного обеспечения	42
Тема 2.1.1	Содержание	
Основные понятия	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты,	
и стандартизация	регламентирующие работу с требованиями.	
требований к	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.	32
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 практических занятий и лабораторных работ	
	1. Практическое занятие «Анализ предметной области»	
	2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»	16
	3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»	
	4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»	
Тема 2.1.2.	Содержание	32
Описание и анализ	Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.	
требований.	1. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии	1
Диаграммы IDEF	выбора решения	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования]
	и диаграммы. Последовательности»	
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»]
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и	1
	диаграммы Классов»	
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов»	
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»	
Тема 2.1.3. Оценка	Содержание	32
качества программных	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.	
средств	2. Тестовое покрытие.	
	3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.	-
	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»	
	2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов»	
	3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов»	
	4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик»	
	5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»	
Раздел 2. Средства р	разработки программного обеспечения	100
МДК.2.2 Инструмен	тальные средства разработки программного обеспечения	100
Тема 2.2.1	Содержание	50
- VIVIN #1#11		1
Современные	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.	
	 Понятие репозитория проекта, структура проекта. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес- 	_
Современные		

	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
	5. Организация работы команды в системе контроля версий.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	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	Содержание	50
Инструментарий	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	
тестирования и	2. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	
анализа качества	3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
программных	4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
средств	5. Выявление ошибок системных компонентов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
	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»	
	вание в программных системах	64
МДК.2.3 Математич	еское моделирование	64

Тема 2.3.1. Основы	Содержание	32
моделирования.	1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности	1
Детерминированн	решения	
ые задачи	2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.	
	3. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.	
	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.	
	7. Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление	
	операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю	
	операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.	
	8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.	
	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	16
	1. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение	
	простейших статистических моделей»	_
	2. Лабораторная работа «Решение простейших однокритериальных задач»	
	3. Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»	
	4. Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к	
	основной задаче линейного программирования»	
	5. Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс-методом»	
	6. Лабораторная работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение	
	транспортной 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 в	Содержание	32
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. 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	<u> </u> -
	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 mxn к задаче линейного программирования,	
	численный метод – метод итераций.	-
	9. Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях	
	определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности.	-
	10. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.	10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Практическая работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение	
	финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового	
	обслуживания.»	-
	2. Практическая работа «Решение задач массового обслуживания методами имитационного	
	моделирования»	
	3. Практическая работа «Построение прогнозов»	
	4. Практическая работа «Решение матричной игры методом итераций»	

5. Лабораторная работа «Моделирование прогноза»		
	6. Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»	
Курсовой проект (ра	бота) (если предусмотрено)	
Учебная практика по модулю		72
Производственная практика		
Всего		332

C

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенные в соответствии с п 6.1. Адаптированной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1. Адаптированной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена

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 Электронные издания (электронные ресурсы)

Основные источники

- 1. *Черткова, Е. А.* Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454414 (дата обращения: 28.06.2020).
- 2. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13307-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457484 (дата обращения: 28.06.2020)

Дополнительные источники

1. *Казарин, О. В.* Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449548 (дата обращения: 28.06.2020).

3.3 Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках освоения рабочей программы

Профессиональное обучение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательной программы, адаптированной для обучения указанных обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Для обеспечения доступности образования обучающимся инвалидам создаются специальные условия:

- пандусы (входной пандус, пандус внутренний к коридорам),
- поручни;
- расширенные дверные проемы,
- лифт 2 шт.,
- локальные пониженные стойки-барьеры;
- эргономическая мебель;
- специально оборудованные санитарные, ванные комнаты;
- штатный сурдопереводчик;
- мобильный радиокласс (радиомикрофон) «Сонет PCM» (12 мест);
- система информационная для слабослышащих «Исток A2»;
- электронные лупы;
- информационный киоск;
- сайт с версией для слабовидящих;

- мультимедийный компьютер;
- средства видеоподдержки учебного процесса (компьютер с доступом в Интернет, видеопроектор, экран);
- средства аудиоподдержки учебного процесса (аудиосистема);
 Специальные образовательные и реабилитационные технологии:
 - 1. ОТО ординарные технологии обучения:
 - лекционный материал:
 - для слабовидящих аудиоматериал;
- для слабослышащих видеоматериал с субтитрами, курс лекций на электронном носителе;
 - слайды, презентации;
- инновационные лекции, используемые научные методы познания,
 подачи и изложения материал. Например, лекция вдвоём, лекция прессконференция, лекция-конференция, лекция-провокация данные методы ориентированы на психофизические особенности контингента обучающихся.
 - 2. ИТО интенсивные технологии обучения:
- компьютерные технологии с применением интерактивных методов наложения текста на учебный видеоматериал (видео статьи), интерактивные мультимедийные презентации;
- технологии исследовательской и проблемной ориентации:
 проблемно-поисковый метод, решение проблемных задач, анализ исторических событий;
- предоставление услуг ассистента-помощника (социальный педагог,
 родитель, студенты старших курсов);
- технологии графического, матричного и стенографического сжатия информации: опорные конспекты, алгоритмы-путеводители, сравнительные таблицы, схемы, хронологии событий;

- коммуникативные технологии: индивидуальная траектория компенсирующего (углубленного) образования; взаимообучение через диалог и дискуссию, дистанционно-образовательные технологии.
 - 3. ВТО высокие технологии обучения:
- мультимедиа технологии, реализуемые на основе специально структурированных электронных материалов, адаптированного программноаппаратного обеспечения (видео уроки, видео лекции);
- мультимедиа технологии в живом контакте педагога и обучающегося (работа по скайпу, по электронной почте).

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

T.0	T.0	3.6
Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
Раздел 1. Разработка пр	оограммного 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	задание по
технической	решение; бизнес-процессы учтены в	формированию
документации на	полном объеме; вариант оформлен в	требований к
предмет	полном соответствии с требованиями	программным
взаимодействия	стандартов; результаты верно	МОДУЛЯМ В
компонент	сохранены в системе контроля	соответствии с
KOMITOTICETT	версий.	
	оценка « хорошо » - разработана и	техническим
	<u> </u>	заданием.
	прокомментирована архитектура	Защита отчетов по
	варианта интеграционного решения с	практическим и
	помощью графических средств,	лабораторным
	учтены основные бизнес-процессы;	работам.
	вариант оформлен в соответствии с	Интерпретация ре-
	требованиями стандартов; результаты	зультатов
	сохранены в системе контроля	наблюдений за дея-
	версий.	тельностью обу-
	Оценка «удовлетворительно» -	чающегося в про-
	разработана и архитектура варианта	цессе 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	Dranga ross /s serves =
разработку тестовых	размер тестового покрытия,	Экзамен/зачет в
наборов и тестовых	разработан тестовый сценарий и	форме
сценариев для	тестовые пакеты в соответствии с	собеседования:
программного	этим сценарием в соответствии с	практическое
обеспечения	минимальным размером тестового	задание по
	покрытия, выполнено тестирование	разработке тестовых
	интеграции и ручное тестирование,	сценариев и наборов
	выполнено тестирование с	для заданных видов
	применением инструментальных	тестирования и
	средств, выявлены ошибки системных	выполнение
	ередеть, выявлены ошиски системных	тестирования.

компонент (при наличии), заполнены Зашита отчетов по протоколы тестирования. практическим и Оценка «хорошо»- обоснован размер лабораторным тестового покрытия, разработан работам тестовый сценарий и тестовые пакеты Интерпретация рев соответствии с этим сценарием, зультатов выполнено тестирование интеграции наблюдений за деяи ручное тестирование, выполнено тельностью обутестирование с применением чающегося в проинструментальных средств, цессе практики 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. ПК 2.5 Производить Оценка «отлично» -Экзамен/зачет в инспектирование продемонстрировано знание форме компонент стандартов кодирования более чем собеседования: одного языка программирования, программного практическое обеспечения на выявлены все имеющиеся задание по предмет соответствия несоответствия стандартам в инспектированию стандартам предложенном коде. программного кода кодирования Оценка «хорошо» -Защита отчетов по продемонстрировано знание практическим и стандартов кодирования более чем лабораторным одного языка программирования, работам выявлены существенные имеющиеся Интерпретация ренесоответствия стандартам в зультатов предложенном коде. наблюдений за дея-Оценка «удовлетворительно» тельностью обупродемонстрировано знание чающегося в простандартов кодирования языка цессе практики программирования, выявлены

Раздел модуля 2 Средства разработки программного обеспечения

в предложенном коде.

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

некоторые несоответствия стандартам

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

	ophobian (Hon noophomicom).	програма и
	обновлены (при необходимости);	программный
	протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта	проект
	1	
	с применением инструментальных	
	средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка	_
	_ =	Защита отчетов по
	исключительных ситуаций в том	практическим и
	числе с созданием классов-	лабораторным
	исключений (при необходимости);	работам
	определены качественные показатели	Интерпретация ре-
	полученного проекта; результат	зультатов
	интеграции сохранен в системе	наблюдений за дея-
	контроля версий.	тельностью обу-
	Оценка « хорошо » - в системе контроля версий выбрана верная	чающегося в про-
		цессе практики
	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 2.3 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе	Arranay payar p
отладку программного	контроля версий выбрана верная	Экзамен/зачет в
модуля с	версия проекта; протестирована	форме
		собеседования:

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

практическое задание по выполнению отладки программного модуля.

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

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 3 Моделирование в программных системах

ПК 2.4 Осуществлять 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

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

и ручное тестирование, частично

выполнено тестирование с

	THE LOW AND THE OTHER PROPERTY AND THE PARTY OF THE PARTY	
	применением инструментальных	
	средств, частично заполнены	
HICO CH	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.	Оценка « хорошо » -	программного кода
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования более чем	Защита отчетов по
	одного языка программирования,	практическим и
	выявлены существенные имеющиеся	лабораторным
	несоответствия стандартам в	работам
	предложенном коде.	Интерпретация ре-
	Оценка «удовлетворительно» -	зультатов
	продемонстрировано знание	наблюдений за дея-
	стандартов кодирования языка	тельностью обу-
	программирования, выявлены	чающегося в про-
	некоторые несоответствия стандартам	_
	в предложенном коде.	цессе практики
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели,	Экспертное
способы решения задач	выбора и применения методов и	наблюдение за
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности,	задач;	выполнением работ
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам.	эффективности и качества	
passiii iiibiw kolifeketaw.	выполнения профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять	†	
•	- использование различных источников, включая электронные	
поиск, анализ и	<u> </u>	
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)	
клиентами.		
		-

	Ι=	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной	
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	
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.	

федеральное	казенное	профессион	альное	образовательное	учреждение
«Новокузнецк	кий госуд	арственный	гумани	итарно-технически	й колледж-
интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации					
		Преподават	тель выс	шей категории С.С	С. Грисман

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

/ см. файл ЛИСТЫ ДОПОЛНЕНИЙ

Дата внесения	Место внесения	Содержание изменения
изменений:	изменения в структуре	рабочей программы
	рабочей программы	
Протокол № от		
«»		
20года		
Протокол № от		
«»		
20года		
Протокол № от		
<u>«</u> »		
20года		
Протокол № от		
<u>«</u> »		
20года		
Протокол № от		
« <u> </u> »		
20года		
Протокол № от		
« <u> </u> »		
20года		
Протокол № от		
« <u> </u> »		
20года		
Протокол № от		
« <u> </u> »		
20года		
Протокол № от		
<u>«</u> »		
20года		
Протокол № от		
«»		
20 года		

3.3 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При необходимости организации образовательной деятельности с использованием дистанционных образовательных технологий внесение изменений в структуру рабочей программы учебной дисциплины не производится.

Реализация учебного процесса производится с применением системы электронного обучения Moodle. В данной системе производится публикация методических материалов курса, тестирование обучающихся, а также прием письменных текстовых работ.

Примем работ, имеющих большой информационный объём производится с помощью облачного хранилища (Google Диск, Яндекс. Диск и другие).

Организация занятий в форме лекций, семинаров, консультаций и практических занятий, требующий непосредственного взаимодействия с группой обучающихся производится с применением программных продуктов, поддерживающих групповые видеоконференции с возможностью демонстрации экрана (Skype или Zoom). С целью повышения качества обучения и возможности просмотра лекционного материала обучающимися после проведения занятия — конференция может быть записана. Организация записи производится при выключенном видеооборудовании со стороны обучающегося или с устного согласия обучающегося на запись. При записи лекционного материала стронными средствами, не входящими в комплект видеоконференции, обучающиеся ставятся в известность о возможности записи занятия.

Текущий контроль производится с применением электронной системы Moodle или при непосредственном взаимодействии с обучающимся через видеоконференцию при наличии необходимой аудио и видео аппаратуры (микрофон, камера).

При необходимости получения доступа и управления персональным компьютером обучающегося, с целью помощи или организации текущего контроля может быть использован программный продукт для удаленного управления персональным компьютером(TeamViewer, Ammyy Admin).

При необходимости организация итогового контроля также возможна с применением методов, описанных выше и при наличии у обучающегося необходимого аудио и видеооборудования.