

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж № 37 «03» февраля 2023 г.

PVIA - KH PI

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

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

Базовый уровень Технологический профиль

СОГЛАСОВАНО	
Har auguet Boronnes	CIOS Delig dence
наименование организации (работо	
наименование должности ПО Н	par of motother
1 24.0	ONOHOOS
подпись "Н ТАС	
" () () () () () ()	2023 г
MIN	
A NAMA	
2 2 2 2	
THE ON THE OUT TO STATE OF THE OUT TO STATE OUT TO STATE OF THE OUT TO STATE OUT	
TO WITH O TO WHH O TO SEE TO WHH O TO SEE TO	
VOLV ON THE TOTAL OF THE TOTAL	

Форма обучения очная Курс 3

Семестр 5-6

Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1547 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты – Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж».

CONTROL OF THE SECOND OF STREET OF THE SECOND OF THE SECON

PACCMOTPEHA TO PROTECT OF THE PACCED OF THE

на заседании методического объединения технического профиля Протокол № 3 от «01» февраля 2023г. Руководитель МО_______ В.В.Никозов

СОГЛАСОВАНА	/		
Педагог-библиотекарь	4	Л.Н. Родионов	a
	in the man	ere the present onem	
Старший методист	Helef	Е.А.Левина	

Разработчик:

Левина Е.А., старший методист БУ «Когалымский политехнический колледж»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) «Осуществление интеграции программных модулей» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности:

ВД.2 Осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	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 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

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 получениякода 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 иаттестации программного обеспечения.

1.1Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего 428 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 428 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 206 часов; самостоятельной работы обучающегося — 12 часов.

Учебной практики – 90 часов.

Производственной практики – 108 часов.

	ся	В	я учебная		язатель орная на		Ка	ная	T
	максимальная учебная нагрузка	самостоятельная работа	обязательная аудиторная уче нагрузка	Теоретически е занятия	практические	экзамен	учебная практика	Производственная практика	Курсовой проект
5 семестр	182	8	138	78	60	-	36		
6 семестр	246	4	68	40	28	-	54	108	
итого	428	12	206	118	88	12	90	108	
Дифференциро	Дифференцированный зачет по МДК 02.01 (5 семестр)								
Дифференцированный зачет по МДК 02.02 (5 семестр)									
Дифференциро	ванный з	вачет по М,	ДК 02.03 (б	б семестр)				
Экзамен по мо	одулю (6	семестр)		•			•		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, о междисциплин					Практика
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю специальности),
профессиональных компетенций	профессионального модуля [*]	учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1,2.4, 2.5	МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	74	70	32	-	4	-		
ПК 2.2, 2.3, 2.5	МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	72	68	28	-	4			
ПК 2.1, 2.4 2.5	МДК 02.03 Математическое моделирование	72	68	28	-	4			
	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	90 108							
	Экзамен по модулю	12							
	Всего:	428	206	88		12		90	108

_

^{*}Раздел профессионального модуля состоит из междисциплинарного курса и соответствующих частей учебной и производственной практик.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

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	Уровень освоения знаний
1	2	3	4
Раздел 1. Разработка пр	рограммного обеспечения	74	
МДК. 02.01 Технология	разработки программного обеспечения	74	
Тема 2.1.1 Основные понятия и стандар-тизация требованийк программному обеспечению	Содержание Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями. Современные принципы и методы разработки программных приложений. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий 4. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Стандарты кодирования.	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие «Анализ предметной области» 2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания» 3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства» 4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»	10	

Тема 2.1.2 Описание и	Содержание		
анализ требований. Диаграммы IDEF	Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.	12	
	1. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований истратегии выбора решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	8
	1. Практическая работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности»		
	2. Практическая работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»		
	3. Практическая работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов»		
	4. Практическая работа «Построение диаграммы компонентов»		
	5. Практическая работа «Построение диаграмм потоков данных»		
Тема 2.1.3 Оценка	Содержание	16	
качества программных средств	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.		
1	2. Тестовое покрытие.		
	3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.		
	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. Практическая работа «Разработка тестового сценария»		
	2. Практическая работа «Оценка необходимого количества тестов»		

	3. Практическая работа «Разработка тестовых пакетов»		
	4. Практическая работа «Оценка программных средств с помощью метрик»		
	5. Практическая работа «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»		
	Стандартам кодирования» Самостоятельна работа	4	
	Дифзачет	2	-
Раздел 2. Средства ра	тзработки программного обеспечения	72	
МДК.02.02 Инструме	ентальные средства разработки программного обеспечения	72	
Тема 2.2.1	Содержание		
Современные технологии и	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.		
инструменты	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-	20	
интеграции	процессов.		
	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.		
	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.		
	5. Организация работы команды в системе контроля версий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Практическая работа «Разработка структуры проекта»		
	2. Практическая работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»	14	
	3. Практическая работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»		
	4. Практическая работа «Настройка работы системы контроля версий (типов		
	импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»		

	 5. Практическая работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)» 6. Практическая работа «Отладка отдельных модулей программного проекта» 7. Практическая работа «Организация обработки исключений» 		
Тема 2.2.2 Инстру- ментарий тестиро- вания и анализа каче- ства программных средств	 Содержание Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организациитестирования. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок. Выявление ошибок системных компонентов. 	20	
	 В том числе практических занятий и лабораторных работа Практическая работа «Применение отладочных классов в проекте» Практическая работа «Отладка проекта» Практическая работа «Инспекция кода модулей проекта» Практическая работа а «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки» Практическая работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей» Практическая работа «Выполнение функционального тестирования» 	12	

	7. Практическая работа «Тестирование интеграции»		
	8. Практическая работа «Документирование результатов тестирования»		
	Самостоятельная работа	4	
	Дифзачет	2	
Раздел 3. Моделировани	ие в программных системах	72	
МДК.02.03 Математич	иеское моделирование	72	
Тема 2.3.1 Основы	Содержание	20	
моделирования. Детерминированные задачи	1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения		
	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 решениязадач 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. Практическая работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей»		
	2. Практическая работа «Решение простейших однокритериальных задач»		
	3. Практическая работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»		
	4. Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программиро-вания к основной задаче линейного программирования»		
	5. Практическая работа «Решение задач линейного программирования симплекс— методом»		
	6. Практическая работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов»		
	7. Практическая работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи»		
	8. Практическая работа «Задача о распределении средств между предприятия-ми»		
	9. Практическая работа «Задача о замене оборудования»		
	10. Практическая работа «Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке»		
Тема 2.3.2 Задачи в	Содержание	20	
условиях неопределенности	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.		

2 0	į	
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		
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.		
том числе практических занятий и лабораторных работ		
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»	10	
3. Практическая работа «Построение прогнозов»		
5. Практическая расота «Построение прогнозов»	I	

5. Практическая работа «Моделирование прогноза»			
	6. Практическая работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»		
Самостоятельная работа		4	
Дифзачет		2	
Учебная практика по модулю		90	
Производственная практика		108	
Экзамен по модулю		12	
Всего		428	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

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.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/514591 (дата обращения: 06.02.2023).
- 2. 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, 2023.

— 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/515393 (дата обращения: 06.02.2023).

3.Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10680-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518008 (дата обращения: 06.02.2023).

4.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518005 (дата обращения: 06.02.2023).

5.Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16217-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/530635 (дата обращения: 06.02.2023).

6.Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10017-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/517539 (дата обращения: 06.02.2023).

7.Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 133 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13307-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518822 (дата обращения: 06.02.2023).

8.Рейзлин, В. И. Математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Рейзлин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15286-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/520443 (дата обращения: 06.02.2023).

9.Альсова, О. К. Компьютерное моделирование систем в среде Extendsim : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. К. Альсова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10675-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/518007 (дата обращения: 06.02.2023).

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Требования к квалификации педагогических кадров, привлекаемые к реализации образовательной программы:

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным обеспечивающих обучающимися значениям ставок), освоение профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, образовательную программу, должна быть не менее реализующих процентов.

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

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих		
компетенций, формируемых в		
рамках модуля		
Раздел 1. Разработка програм	миого обеспечения	
ПК 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Дифзачет в
требования к программным	обоснован вариант интеграционного	форме
модулям на основе анализа	решенияс помощью графических	собеседования:
проектной и технической	средств среды разработки, указано	- практическое
документациина предмет	хотя бы одно альтернативное	задание по
взаимодей ствия компонент	решение; бизнес-процессы учтены в	формированию
	полном объеме; вариант оформлен в	требований к
	полном соответствии с требованиями	программным
	стандартов; результаты верно	модулям в
	сохранены в системе контроля	соответствии с
	версий.	техническим
	Оценка « хорошо » - разработана и	заданием.
	прокомментирована архитектура	Защита отчетов
	варианта интеграционного решения с	по практическим
	помощью графических средств,	работам.
	учтены основные бизнес-процессы;	Интерпретация
	вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты	результатов
	сохранены в системе контроля	наблюдений за
	версий.	деятельностью
	Оценка «удовлетворительно» -	обучающегося в
	разработана и архитектура варианта	процессе
	интеграционного решения с помощью	практики
	графических средств, учтены	Экзамен
	основные бизнес- процессы с	
	незначительными упущения- ми; вариант оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов с	
	некоторыми отклонениями; результат	
	сохранен в системе контроля версий.	
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован	Дифзачет в
разработку тестовых наборов	размер тестового покрытия,	форме
и тестовых сценариев для	разработан тестовыйсценарий и	собеседования:
программногообеспечения	тестовые пакеты в соответствии с	практическое
	этим сценарием в соответствии с	заданиепо
	минимальным размером тестового	разработке
	покрытия, выполнено тестирование	тестовых
	интеграции и ручное тестирование,	сценариев и
	выполнено тестирование с	наборов для
	применением инструментальных	заданныхвидов
	средств, выявлены ошибки системных	тестирования и
	компонент (при наличии), заполнены	выполнение
	протоколы тестирования.	тестирования.
	Оценка « хорошо »- обоснован размер	Защита отчетов
	тестового покрытия, разработан	эащита отчетов

	тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование	по практическим и лабораторным работам
	интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных	Интерпретация результатов наблюденийза деятельностью
	средств, заполнены протоколы тестирования. Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый	обучающегося в процессе практики.
	сценарий и тестовые паке- ты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены	Экзамен
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 несоответствиястандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложен ном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	Дифзачет в форме собеседования: практическое заданиепо инспектированию программного кода Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики Экзамен
Раздел модуля 2 Средства раз	работки программного обеспечения	
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные	Дифзачет в форме собеседования: практическое заданиепо обеспечению интеграции
	протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей	заданного модуля в предложенный программный

	проекта и выполнана отнечие просите	проект
	проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных	проект
	средств среды; выполнена доработка	Защита отчетов
	модуля и дополнительная обработка	по практическим
	исключительных ситуаций, в том	работам
	числес созданием классов-	Интерпретация
	исключений (при необходимости);	результатов
	определены качественные показатели	наблюденийза
	полученного проекта; результат	деятельностью
	интеграции сохранен в системе	обучающегося в
	контроля версий.	процессе
	Оценка « хорошо » - в системе	практики.
	контроля версий выбрана верная	Экзамен
	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 доработкамодуля и	
	дополнительная обработка	
	исключительных ситуаций (при	
	необходимости); определены	
	качественные показатели	
	полученного проекта; результат	
	интеграции сохранен в системе	
	контроляверсий.	
	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	
	интеграциисохранен в системе	
ПК 2.3 Выполнять отполия	контроля версий.	Пифазиет в
ПК 2.3 Выполнять отладку	Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная	Дифзачет в
программного модуляс использованием	версия проекта; протестирована	форме собеседования:
	интеграция модулей проекта и	практическое
программных средств	выполнена отладка проекта с	заданиепо
программиных средств	применением инструментальных	выполнению
	применением инструментальных	риполиспии

	I	T
	средств среды; проанализирована и	отладки
	сохранена отладочная информация;	программного
	выполнена условная компиляция	модуля.
	проекта в среде разработки;	
	определены качественные показатели	Защита отчетов
	полученного проекта в пол- ном	
	объеме; результаты отладки	ПО
	сохранены в системе контроля	практическим
	версий.	работам
	Оценка « хорошо » - в системе	11
	контроля версий выбрана верная	Интерпретация
	версия проекта; протестирована	результатов
	интеграция модулей проекта и	наблюденийза
	выполнена отладка проекта с	деятельностью
	применением инструментальных	обучающегося в
	средств среды; выполнена условная	процессе
	компиляция проекта в среде	практики.
	разработки; определены	Экзамен
	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.	
ПК 2.5 Производить ин-	Оценка «отлично» -	Політор
спектирование компонент	продемонстрировано знание	Дифзачет в
программного обеспече- ния	стандартов кодирования более чем	форме
на предмет соответ- ствия	одного языка программирования,	собеседования:
стандартам кодиро-вания	выявлены все имеющиеся	практическое
	несоответствиястандартам в	заданиепо
	предложенном коде.	инспектированию
	Оценка « хорошо » -	программного
	продемонстрированознание	кода
	стандартов кодирования более чем	Защита отчетов
	одного языка программирования,	ПО
	выявлены существенные имеющиеся	практическим и
	несоответствия стандартам в	практическим и лабораторным
	предложенном коде.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Pacciani
	продемонстрировано знание	Интерпретация
	1 1	титериретация

		1
	гандартов кодирования языка	результатов
	рограммирования, выявлены	наблюденийза
H	екоторые несоответствия	деятельностью
c	гандартам в предложенном коде.	обучающегося в
		процессе
		практики.
		Экзамен
Раздел модуля 3 Моделирование	е в программных системах	
ПК 2.4 Осуществлять разработку	Оценка «отлично» - обоснован	Дифзачет в
тестовых наборов и тестовых сце-		форме
нариев для программного	разработан тестовый сценарий и	собеседования
обеспечения	тестовые пакеты в соответствии	
ООССПСЧЕНИЯ		практическое
	с этим сценарием в	заданиепо
	соответствии сминимальным	разработке
	размером тестового покрытия,	тестовых
	выполнено тестирование	сценариев и
	интеграции и ручное	наборов для
	тестирование, выполнено	заданных видов
	тестирование с применением	тестирования и
	инструментальных средств,	выполнение
	выявлены ошибки системных	тестирования.
	компонент (при наличии),	
	заполнены протоколы	
	тестирования.	n
	Оценка «хорошо»- обоснован	Защита отчетов
	размер тестового покрытия,	по практическим
	разработан тестовый сценарий и	работам
	тестовые пакеты в соответствии	Интерпретация
	с этим сценарием, выполнено	результатов
	тестирование интеграции и	наблюденийза
	ручное тестирование,	деятельностью
	выполнено тестирование с	обучающегося в
	применением	процессе
	инструментальных средств,	практики.
	заполнены протоколы	Drenover.
	тестирования.	Экзамен
	Оценка «удовлетворительно»-	
	определен размер тестового	
	покрытия, разработан тестовый	
	сценарий и тестовые пакеты,	
	выполнено тестирование	
	интеграциии ручное	
	тестирование, частично	
	выполнено тестирование с	
	применением инструментальных	
	средств, частично заполнены	
	протоколы тестирования.	
ПК 2.5 Производить	протоколы тестирования. Оценка «отлично» -	
инспектирование компонент		Дифзачет в
программного обеспечения на	продемонстрировано знание стандартов кодирования более	форме
программного обстечения на	стандартов кодирования оолее	собеседования:

предмет соответствия стандартам	чем одного языка	практическое
кодирования.	программирования, выявлены	заданиепо
	все имеющиеся несоответствия	инспектировани
	стандартам в предложенном	Ю
	коде.	программного
	Оценка «хорошо» -	кода
	продемонстрированознание	
	стандартов кодирования более	
	чем одного языка	Защита отчетов
	программирования, выявлены	по практическим
	существенные имеющиеся	Интерпретация
	несоответствия стандартам в	результатов
	предложенном коде.	наблюденийза
	Оценка «удовлетворительно» -	деятельностью
	продемонстрировано знание	обучающегося в
	стандартов кодирования языка	процессе
	программирования, выявлены	практики.
	некоторые несоответствия	Экзамен
	стандартам в предложенном коде.	
ОК.01 Выбирать способы решения	- обоснованность постановки	
задач профессиональной	цели, выбора и применения	Экспертное
деятельности применительно к	методов и способов решения	наблюдение за
различным контекстам;	профессиональных задач;	
,	- адекватная оценка и	выполнением
	самооценка эффективности и	работ
	качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК.02 Использовать современные	- использование различных	
средства поиска, анализа и	источников, включая	
интерпретации информации и	электронные ресурсы,	
информационные технологии для	медиаресурсы, Интернет-	
выполнения задач	ресурсы, периодическиеиздания	
профессиональной деятельности;	по специальности для решения	
	профессиональных задач	
ОК.03 Планировать и	- демонстрация	
реализовывать собственное	ответственности за принятые	
профессиональное и личностное	решения	
развитие, предпринимательскую	- обоснованность самоанализа и	
деятельность в профессиональной	коррекция результатов	
сфере, использовать знания по	собственной работы;	
финансовой грамотности в		
различных жизненных ситуациях;		
ОК.04 Эффективно	- взаимодействовать с	
взаимодействовать и работать в	обучающимися,	
коллективе и команде;	преподавателями и мастерами	
	в ходе обучения, с	
	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа	
	работы членовкоманды	
	(подчиненных)	
L	/	1

OV 05 O CONTROL OF THE CONTROL OF TH	П	
ОК.05 Осуществлять устную и	Демонстрировать грамотность	
письменную коммуникацию на	устной иписьменной речи,	
государственном языке Российской		
Федерации с учетом особенностей	изложения мыслей	
социального и культурного		
контекста;		
ОК.06 Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во	
патриотическую позицию,	время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебнойи	
поведение на основе традиционных	производственной практик,	
общечеловеческих ценностей, в	- соблюдение стандартов	
том числе с учетом гармонизации	антикоррупционного поведения	
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения;		
ОК.07 Содействовать сохранению	- эффективное выполнение	
окружающей среды,	правил ТБ вовремя учебных	
ресурсосбережению, применять	занятий, при прохождении	
знания об изменении климата,	учебной и производственной	
принципы бережливого	практик;	
производства, эффективно	- демонстрация знаний и	
действовать в чрезвычайных	использование	
ситуациях;	ресурсосберегающих технологий	
	в профессиональной	
	деятельности	
ОК.08 Использовать средства	- эффективность использовать	
физической культуры для	средств физической культуры	
сохранения и укрепления здоровья в	для сохранения иукрепления	
процессе профессиональной	здоровья при выполнении	
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности.	
необходимого уровня физической		
подготовленности;		
ОК.09 Пользоваться	- эффективность использования	
профессиональной документацией	информационно-	
на государственном и иностранном	коммуникационных технологий в	
языках.	профессиональной деятельности	
	согласно формируемым умениям	
	и получаемому практическому	
	опыту.	
	J	

5.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
0		
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		