МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

> Форма обучения <u>очная</u>

Разработчики профессионального модуля:

ФИО	Должность	Подпись
Михайличенко Жанна Вальтеревна	преподаватель высшей категории факультета среднего профессионального образования	Muy
Кузниченко Марина Анатольевна	преподаватель высшей категории факультета среднего профессионального образования	AM

Согласовано с работодателем:

ФИО	Должность	Подпись
Sepono Deixempica Accuracy pobar	Tenepanonii pupeurop Cel, Baens yuxpumenos"	de

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы профессионального модуля	4
2 Результаты освоения профессионального модуля	5
3 Структура и содержание профессионального модуля	6
4 Условия реализации профессионального модуля	12
5 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (по разделам)	14

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля - является частью ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Осуществление интеграции программных модулей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Программа профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей соответствует ФГОС СПО и учебному плану, разработанному в соответствии с потребностями работодателей региона, с учетом требований международных стандартов WorldSkills и профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н.

1.2 Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;

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 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего 340 часов, в том числе:

- на освоение МДК 190 часов (166 часов аудиторной нагрузки, 18 часов самостоятельной работы, консультации 6 часов);
 - учебная практика 72 часа (2 недели);
 - производственная практика (по профилю специальности) 72 часа (2 недели);
 - экзамен (квалификационный) 6 часов.
 - промежуточная аттестация 6 часов;

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Осуществление интеграции программных модулей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 05.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1 Структура профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

				Объем профессионального модуля, час. Обучение по МДК Практики		ая	T	В1		
Коды	Наименования	Суммарный	(ктики	ПБН		т ННЗ	
профессиональ ных общих компетенций	разделов профессионального модуля	объём нагрузки, час.	Всего	Лабора- торных и практи- ческих занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производ ственная	Самостоятел работа Консульта	Самостоятельная работа Консультации	Промежуточная аттестация
ПК 2.1- ПК 2.5	Раздел 1. Разработка программного обеспечения	64	56	20	20			4	2	2
ПК 2.1- ПК 2.5	Раздел 2. Средства разработки программного обеспечения	64	56	40				4	2	2
ПК 2.1- ПК 2.5	Раздел 3. Моделирование в программных системах	62	54	32				4	2	2
ПК 2.1- ПК 2.5	Учебная практика	72				72				
ПК 2.1- ПК 2.5	Производственная практика (по профилю специальности)	72					72			
ПК 2.1- ПК 2.5	Экзамен (квалификационный)	12								
	Всего:	340	166	92	20	72	72	12	6	6

3.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

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)	Объём в часах
Раздел 1. Разработка программного обе	еспечения	
МДК.02.01 Технология разработки про	граммного обеспечения	64
Тема 2.1.1. Основные понятия и	Содержание	
стандартизация требований к	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и]
программному обеспечению	стандарты, регламентирующие работу с требованиями.	
	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.	12
	3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля	12
	версий	
	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.	
	5. Стандарты кодирования.	
	В том числе лабораторных работ	
	1. Анализ предметной области	
	2. Разработка и оформление технического задания	
	. Построение архитектуры программного средства	
	4. Изучение работы в системе контроля версий	
Тема 2.1.2. Описание и анализ	Содержание	_
требований. Диаграммы IDEF	1. Описание требований: унифицированный язык моделирования – краткий словарь. Диаграммы UML.	12
	2. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и	
	стратегии выбора решения	
	В том числе лабораторных работ	_
	1. Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы.	
	Последовательности	
	2. Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания	6
	3. Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы	
	Классов	-
	4. Построение диаграммы компонентов	

	5. Построение диаграмм потоков данных	
	Самостоятельная работа	3
Тема 2.1.3. Оценка качества	Содержание	
программных средств	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной	
• •	документации. Меры и метрики.	10
	2. Тестовое покрытие.	10
	3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.	
	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.	
	В том числе лабораторных работ	
	1. Разработка тестового сценария	
	2. Оценка необходимого количества тестов	
	3. Разработка тестовых пакетов	4
	4. Оценка программных средств с помощью метрик	
	5. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	
	Самостоятельная работа	3
Курсовая работа		20
Промежуточная аттестация		2
Раздел 2. Средства разработки програм	имного обеспечения	
МДК.02.02 Инструментальные средств	а разработки программного обеспечения	64
Тема 2.2.1. Современные технологии	Содержание	
и инструменты разработки ПО	1. Классификация программного обеспечения. Особенности каждого	
	вида ПО. Платформа .NET Framework	
	2. Среда разработки Visual Studio. Язык программирования С#. Типы и	42
	переменные. Консольное приложение.	72
	3. Программирование линейных, разветвлённых и циклических процессов в С#.	
	4. Визуально-событийное программирование. Приложение Windows Forms. Классы	
	и объекты. Палитра инструментов.	
	5. Свойства и методы элементов управления. Функции преобразования типов.	
	6. Создание интерактивных оконных приложений. Обработчики событий. Выбор	
	источников и приёмников данных.	
	В том числе лабораторных работ	30
	1. Знакомство со средой Visual Studio. Создание консольного приложения.	50

	T	
	2. Логические и арифметические выражения	
	3. Ветвления: if, switch	
	4. Циклические процессы	
	5. Программа-калькулятор	
	6. Работа с массивом данных	
	7. Защита лабораторных работ	
	8. Приложение Windows Forms.	
	9. Защита от некорректного ввода в индивидуальном задании.	
	10. Создание тестовых программ.	
	11. Динамическое создание объектов.	
	12. Использование списков	
	13. Использование переключателей	
	Самостоятельная работа	4
Тема 2.2.1. 2Инструментарий	Содержание	
тестирования программ	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки.	
	2. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации	12
	тестирования.	
	3. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев	
	и ошибок.	
	В том числе лабораторных работ	
	1. Набор тестов для тестирования приложения	
	2. Тестирование программного приложения	8
	3. Обработка исключительных ситуаций	`
	4. Защита лабораторных работ	1
	Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация		2
Раздел 3. Моделирование в программи	ных системах	
МДК.02.03. Математическое моделиро	ование	62
Тема 2.3.1. Основы моделирования.	Содержание	
Детерминированные задачи	1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель]
•	эффективности решения	26
	2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.	
	$\mathbf{r} = \mathbf{r} + $	

	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 лабораторных работ	
	1. Построение простейших математических моделей. Построение простейших	
	статистических моделей	
	2. Решение простейших однокритериальных задач	
	3. Задача Коши для уравнения теплопроводности	
	4. Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче	
	линейного программирования	
	5. Решение задач линейного программирования симплекс-методом	14
	6. Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной	
	задачи методом потенциалов	
	7. Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи	
	8. Задача о распределении средств между предприятиями	
	9. Задача о замене оборудования	
	10. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном	
	потоке	
	Самостоятельная работа	3
Тема 2.3.2. Задачи в условиях	Содержание	
неопределенности	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	
	2. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс,	26
	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	
определённости, в условиях риска, в условиях неопределённости.	
10. Критерии принятия решений в условиях неопределённости. Дерево решений.	
В том числе лабораторных работ	
1. Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных	1
вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового	
обслуживания	
2. Решение задач массового обслуживания методами имитационного	14
моделирования	17
3. Построение прогнозов]
4. Решение матричной игры методом итераций]
5. Моделирование прогноза]
6. Выбор оптимального решения с помощью дерева решений	
Самостоятельн6ая работа	3
Промежуточная аттестация	2
Учебная практика	72
Производственная практика (по профилю специальности)	72
Экзамен (квалификационный)	6
Всего	340

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории *Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*, оснащённая автоматизированными рабочими местами на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги, автоматизированным рабочим местом преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги, 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники, специализированной мебелью для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения, многофункциональным устройством (МФУ) формата А4.

4.2 Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий и информационных ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-М, 2020. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067012
- 2. Федорова Г.Н., Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учеб. пособие / Г.Н. Федорова. М. :КУРС : ИНФРА-М, 2018. 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/898670
- 3. Кузин, А. В. Разработка баз данных в системе Microsoll Access : учебник / А.В. Кузин, В.М. Демин. 4-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-874-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058247
- 4. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие / П.Б. Хорев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-713-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1873259
- 5. Овечкин П.В., Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков М. : КУРС : ИНФРА-М, 2018. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/911733
- 6. Похотников К.Э., Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab: курс лекций / К.Э. Плохотников. М.: СОЛОН-Пр., 2017. 628 с. (Библиотека студента). ISBN 978-5-91359-211-8. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1015051

Дополнительная литература

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учеб. пособие / Г.Н. Федорова. М.:КУРС: ИНФРА-М, 2019. 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989682. Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина Л. Г., Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 512 с. (Среднее профессиональное

образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1000008

3. Безруков А.И., Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/ textbook_59006f8ec13df8.73891496. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944595

Периодические издания

Вестник компьютерных и информационных технологий;

Вы и Ваш компьютер;

Информационные системы и технологии;

Информационные технологии и вычислительные системы;

Мир ПК;

Персональный компьютер сегодня;

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел 1. Разработка п	рограммного обеспечения	
ПК 2.1. Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Экзамен/зачет в
требования к	обоснован вариант интеграционного	форме
программным	решения с помощью графических средств	собеседования:
модулям на основе	среды разработки, указано хотя бы одно	- практическое
анализа проектной и	альтернативное решение; бизнес-процессы	задание по
технической	учтены в полном объеме; вариант	формированию
документации на	оформлен в полном соответствии с	требований к
предмет	требованиями стандартов; результаты	программным
взаимодействия	верно сохранены в системе контроля	модулям в
компонент	версий.	соответствии с
	Оценка « хорошо » - разработана и	техническим
	прокомментирована архитектура варианта	заданием.
	интеграционного решения с помощью	
	графических средств, учтены основные	Защита отчетов по
	бизнес-процессы; вариант оформлен в	практическим и
	соответствии с требованиями стандартов;	лабораторным
	результаты сохранены в системе контроля	работам.
	версий.	
	Оценка « удовлетворительно » -	Интерпретация ре-
	разработана и архитектура варианта	зультатов
	интеграционного решения с помощью	наблюдений за дея-
	графических средств, учтены основные	тельностью обу-
	бизнес-процессы с незначительными	чающегося в про-
	упущениями; вариант оформлен в	цессе практики
	соответствии с требованиями стандартов с	

	Herotoni imi otrionemiami, pedani tet			
	некоторыми отклонениями; результат			
ПК 2.4. Осумусствуют	сохранен в системе контроля версий.	Dranger /payram p		
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	собеседования:		
сценариев для	соответствии с этим сценарием в	практическое		
программного	соответствии с минимальным размером	задание по		
обеспечения	тестового покрытия, выполнено	разработке		
	тестирование интеграции и ручное	тестовых сценариев		
	тестирование, выполнено тестирование с	и наборов для		
	применением инструментальных средств,	заданных видов		
	выявлены ошибки системных компонент	тестирования и		
	(при наличии), заполнены протоколы	выполнение		
	тестирования.	тестирования.		
	Оценка « хорошо » - обоснован размер	Защита отчетов по		
	тестового покрытия, разработан тестовый	практическим и		
	сценарий и тестовые пакеты в	лабораторным		
	соответствии с этим сценарием,	работам		
	выполнено тестирование интеграции и	Интерпретация ре-		
	ручное тестирование, выполнено	зультатов		
	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			
	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	одного языка программирования,	собеседования:		
программного	выявлены все имеющиеся несоответствия	практическое		
обеспечения на	стандартам в предложенном коде.	задание по		
предмет соответствия	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию		
стандартам	знание стандартов кодирования более чем	программного кода		
кодирования	одного языка программирования,			
	выявлены существенные имеющиеся	Защита отчетов по		
	несоответствия стандартам в	практическим и		
	предложенном коде.	лабораторным		
	Оценка «удовлетворительно» -	работам		
	продемонстрировано знание стандартов			
	кодирования языка программирования,	Интерпретация ре-		
	выявлены некоторые несоответствия	зультатов		
	стандартам в предложенном коде.	наблюдений за дея-		
		тельностью обу-		
		чающегося в про-		
		цессе практики		
Раздел 2. Средства раз	работки программного обеспечения			
2 magest 2. Speciation pusperson in their parameters of contractions.				

ПК 2.2. Выполнять Экзамен/зачет в Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, форме интеграцию модулей в программное проанализирована его архитектура, собеседования: обеспечение архитектура доработана для интеграции практическое нового модуля; выбраны способы задание по форматирования данных и организована обеспечению их постобработка, транспортные интеграции протоколы и форматы сообщений заданного модуля в обновлены (при необходимости); предложенный протестирована интеграция модулей программный проекта и выполнена отладка проекта с проект применением инструментальных средств Защита отчетов по среды; выполнена доработка модуля и практическим и дополнительная обработка лабораторным исключительных ситуаций в том числе с работам созданием классов-исключений (при необходимости); определены Интерпретация рекачественные показатели полученного зультатов проекта; результат интеграции сохранен в наблюдений за деясистеме контроля версий. тельностью обу-Оценка «хорошо» - в системе контроля чающегося в проверсий выбрана верная версия проекта, его цессе практики 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 контроля Экзамен/зачет в отладку программного версий выбрана верная версия проекта; форме

Г	1	T .	
модуля с	протестирована интеграция модулей	собеседования:	
использованием	проекта и выполнена отладка проекта с	практическое	
специализированных	применением инструментальных средств	задание по	
программных средств	среды; проанализирована и сохранена	выполнению	
	отладочная информация; выполнена	отладки	
	условная компиляция проекта в среде	программного	
	разработки; определены качественные	модуля.	
	показатели полученного проекта в полном	Защита отчетов по	
	объеме; результаты отладки сохранены в	практическим и	
	системе контроля версий.	лабораторным	
	Оценка « хорошо » - в системе контроля	работам	
	версий выбрана верная версия проекта;	1	
	протестирована интеграция модулей	Интерпретация ре-	
	проекта и выполнена отладка проекта с	зультатов	
	применением инструментальных средств	наблюдений за дея-	
	среды; выполнена условная компиляция	тельностью обу-	
	проекта в среде разработки; определены	чающегося в про-	
	качественные показатели полученного	цессе практики	
	проекта в достаточном объеме; результаты	цессе практики	
	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		
H16.2.5. H	версий.	n /	
ПК 2.5. Производить	Оценка «отлично» - продемонстрировано	Экзамен/зачет в	
инспектирование	знание стандартов кодирования более чем	форме	
компонент	одного языка программирования,	собеседования:	
программного	выявлены все имеющиеся несоответствия	практическое	
обеспечения на	стандартам в предложенном коде.	задание по	
предмет соответствия	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию	
стандартам	знание стандартов кодирования более чем	программного кода	
кодирования	одного языка программирования,	Защита отчетов по	
	выявлены существенные имеющиеся	практическим и	
	несоответствия стандартам в	лабораторным	
	предложенном коде.	работам	
	Оценка «удовлетворительно» -		
	продемонстрировано знание стандартов	Интерпретация ре-	
	кодирования языка программирования,	зультатов	
	выявлены некоторые несоответствия	наблюдений за дея-	
	стандартам в предложенном коде.	тельностью обу-	
		чающегося в про-	
		цессе практики	
Раздел 3. Моделирование в программных системах			
ПК 2.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в	
> - j =	, basinep		

	1	T
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан тестовый	форме
наборов и тестовых	сценарий и тестовые пакеты в	собеседования:
сценариев для	соответствии с этим сценарием в	практическое
программного	соответствии с минимальным размером	задание по
обеспечения	тестового покрытия, выполнено	разработке
	тестирование интеграции и ручное	тестовых сценариев
	тестирование, выполнено тестирование с	и 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	Защита отчетов по
	сценарий и тестовые пакеты в	практическим и
	соответствии с этим сценарием,	лабораторным
	выполнено тестирование интеграции и	работам
	ручное тестирование, выполнено	Интерпретация ре-
	тестирование с применением	зультатов
	инструментальных средств, заполнены	наблюдений за дея-
	протоколы тестирования.	тельностью обу-
	Оценка «удовлетворительно» - определен	чающегося в про-
	размер тестового покрытия, разработан	цессе 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	одного языка программирования,	собеседования:
программного	выявлены все имеющиеся несоответствия	практическое
обеспечения на	стандартам в предложенном коде.	задание по
предмет соответствия	Оценка « хорошо » - продемонстрировано	инспектированию
стандартам	знание стандартов кодирования более чем	программного кода
кодирования.	одного языка программирования,	2
	выявлены существенные имеющиеся	Защита отчетов по
	несоответствия стандартам в	практическим и
	предложенном коде.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» -	работам
	продемонстрировано знание стандартов	Интерпретация ре-
	кодирования языка программирования,	зультатов
	выявлены некоторые несоответствия	наблюдений за дея-
	стандартам в предложенном коде.	тельностью обу-
		чающегося в про-
OK 01 D C		цессе практики
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели, выбора	7
способы решения	и применения методов и способов решения	Экспертное
задач	профессиональных задач;	наблюдение за
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	выполнением работ
деятельности,	эффективности и качества выполнения	
применительно к	профессиональных задач	

различным		
контекстам.		
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиа	
интерпретацию	ресурсы, Интернет-ресурсы,	
информации,	периодические издания по специальности	
необходимой для	для решения профессиональных задач	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	
профессиональное и	результатов собственной работы	
	результатов сооственной работы	
личностное развитие.		
ОК 04. Работать в	- 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.		
ОК 05. Осуществлять	- грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	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.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во	
сохранению	время учебных занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной практик;	
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование	
эффективно	ресурсосберегающих технологий в	
действовать в	профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности	
чрезвычайных		
ситуациях.	1.1	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья при выполнении	

сохранения и	профессиональной деятельности.	
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,	
государственном и	в том числе на английском языке	
иностранном языках.		
ОК 11. Планировать	- эффективность бизнес-планирования	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере		