Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «РЕВЬЮИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

#### Разработано Университетским колледжем МГРИ.

Содержание рабочей программы профессионального модуля — приложения к образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование, согласовано представителем

работодателя:

Директор департамента ДПО

Акционерного общества «РТСофт»

Т.М. Писаева

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «РЕВЬЮИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ»

1.1 В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Ревьюирование программных продуктов* и соответствующие ему профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 3	Ревьюирование программных продуктов
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с
	технической документацией
ПК 3.2	Выполнять измерение характеристик компонент программного
	продукта для определения соответствия заданным критериям
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с
	использованием специализированных программных средств с
	целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
ПК 3.4	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и
	средств разработки, с целью выявления наилучшего решения
	согласно критериям, определенным техническим заданием.

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

II. com	D			
Иметь	В измерении характеристик программного проекта;			
практический	использовании основных методологий процессов разработки			
опыт	программного обеспечения; оптимизации программного кода с			
	использованием специализированных программных средств			
уметь	работать с проектной документацией, разработанной с			
	использованием графических языков спецификаций;			
	выполнять оптимизацию программного кода с использованием			
	специализированных программных средств; использовать			
	методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и			
	проектной документации; применять стандартные метрики по			
	прогнозированию затрат, сроков и качества			
знать	задачи планирования и контроля развития проекта; принципы			
	построения системы деятельностей программного проекта;			
	современные стандарты качества программного продукта и			
	процессов его обеспечения			

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

	Квалификация		
	специалист по информационным системам		
Всего часов:	368		
на освоение МДК	148		
на практики			
учебную	36		
производственную	72		
Самостоятельная	28		
работа	28		
Квалификационный	24		
экзамен	Z4		

## 1. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

## 1.1. Структура профессионального модуля «ПМ. 03. Ревьюирование программных продуктов»

	Наименования разделов профессионально го модуля		Объем профессионального модуля, час.					
Коды		Суммар	Обучение по МДК			Практики		Correct
профессионал ьных общих компетенций		ный	Всего	Лаборатор ных и практичес ких занятий	Курсов ых работ (проек тов)	Учебная	Производств енная	- Самост оятельн ая работа
ПК 3.1- ПК 3.4	Раздел 1. Выполнение анализа и моделирования программных продуктов	108	84	52				18
ПК 3.1- ПК 3.4	Раздел 2. Менеджмент программного проекта	140	124	80	6			10
ПК 3.1- ПК 3.4	Учебная практика	36				36		
ПК 3.1- ПК 3.4	Производственн ая практика	72		,		,	72	
	Всего:	368				36	72	

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем в часах
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	
профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Специалист по информационным системам
Раздел 1. Выполнение	анализа и моделирования программных продуктов	108
МДК. 03.01 Моделиров	ание и анализ программного обеспечения	108
Тема 3.1.1 Задачи и методы моделирования и анализа программных продуктов	<ol> <li>Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий</li> <li>Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования</li> <li>Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения. Представление результатов сравнения</li> <li>Примеры сравнительного анализа программных продуктов</li> <li>Цели, задачи и методы исследования программного кода</li> <li>Механизмы и контроль внесения изменений в код</li> <li>Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование</li> </ol>	20
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	40
	1. Лабораторная работа «Создание и изучение возможностей репозитория проекта»	

	2. Лабораторная работа «Экспорт настроек в командной среде			
	разработки»			
	3. Практическая работа «Сравнительный анализ офисных			
	лакетов»			
	4. Практическая работа «Сравнительный анализ браузеров»			
	4. Практическая работа «Сравнительный анализ ораузсров»  5. Практическая работа «Сравнительный анализ средств			
	просмотра видео»			
	6. Лабораторная работа «Обратное проектирование			
T 2 1 2	алгоритма»	10		
<b>Тема</b> 3.1.2	^	12		
Организация	1. Утилиты для review: обзор			
ревьюирования.	2. Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE			
Инструментальные	3. Валидация кода на стороне сервера и разработчика			
средства	4. Совместимость и использование инструментов			
ревьюирования.	ревьюироваия в различных системах контроля версий			
	5. Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа			
	6. Типовые инструменты и методы анализа программных			
	проектов			
	7. Инструментарий различных сред разработки			
	8. Инструментарий JavaDevelopmentKit			
	9. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools			
	10.Инструментарий NetBeansи другие			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1. Практическая работа «Планирование code-review»			
	2. Лабораторная работа «Проверки на стороне клиента»			
	3. Лабораторная работа «Проверки на стороне сервера»			

	4. Лабораторная работа «Настройки доступа к репозиторию»				
Раздел 2. Менеджмент	Раздел 2. Менеджмент программного проекта				
МДК.03.02 Управление	е проектами	140			
<i>Тема</i> 3.2.1	Содержание	48			
Инструменты для	1. Измерительные методы оценки программ: назначение,				
измерения	условия применения.				
характеристик и	2. Корректность программ. Эталоны и методы проверки				
контроля качества и	корректности				
безопасности кода	3. Метрики, направления применения метрик. Метрики				
	сложности. Метрики стилистики				
	4. Исследование программного кода на предмет ошибок и				
	отклонения от алгоритма				
	5. Программные измерительные мониторы				
	6. Применение отладчиков и дизассемблера				
	(напримерOllyDbg, WinDbg, IdaPro)				
	7. Зашита программ от исследования				
	8. Исследование кода вредоносных программ				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	80			
	1. Практическая работа «Использование метрик				
	программного продукта»				
	2. Лабораторная работа «Проверка целостности				
	программного кода»				
	3. Лабораторная работа «Анализ потоков данных»				
	4. Практическая работа «Использование метрик				
	стилистики»				

	5. Лабораторная работа «Выполнение измерений			
	характеристик кода в среде VisualStudio»			
	6. Лабораторная работа «Выполнение измерений			
	характеристик кода в среде (например, Eclipse C/C++ и			
	др.)»			
Самостоятельная рабо	28			
		20		
Учебная практика по	модулю	36		
Производственная пра	72			
Всего		368		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории «*Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*», оснащенные базы практики.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные электронные издания

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, 2021. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

### Дополнительные источники

- 1. Маран М.М. Программная инженерия. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с.
- 2. Носова Л.С. Основы программной инженерии : учебно-методическое пособие для СПО / Носова Л.С.. Саратов : Профобразование, 2019. 78 с. ISBN 978-5-4488-0346-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт

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

Код и наименование					
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки			
общих компетенций,					
формируемых в					
рамках модуля					
Раздел 1. Выполнение анализа и моделирования программных продуктов					
ПК 3.1 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе	Экзамен/зачет в			
построение	контроля версий выбрана верная	форме деловой			
заданных моделей	версия проекта,	игры:			

программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).

проанализированы архитектура и алгоритм проекта соответствие спецификации, альтернативный предложен вариант решения поставленной задачи в виде описания и/или UML диаграмм; результаты ревью сохранены системе контроля версий.

Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализированы архитектура проекта алгоритм спецификации, соответствие предложен альтернативный вариант решения поставленной задачи в виде описания или UML диаграмм; результаты ревью сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализированы архитектура проекта ИЛИ алгоритм спецификации; соответствие результаты ревью виде описания сохранены в системе контроля версий.

практическое задание ПО ревьюированию предложенного программного кода на соответствие требованиям технического задания на проект. Защита отчетов по практическим И лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и

Оценка «отлично» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; программный код проанализирован на

алгоритму;

соответствие

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенного программного кода, поиску

отклонения проведена некачественного OT оптимизация подтверждено программного алгоритма. повышение качества программного кода, его анализу кода; результаты сохранены в системе выявлению ошибок. контроля версий. Оценка «хорошо» - определены качественные характеристики Защита отчетов по практическим программного кода с помощью инструментальных лабораторным средств; фрагменты работам выявлены Экспертное некачественного кода; наблюдение программный код за проанализирован на выполнением соответствие алгоритму; различных видов проведена оптимизация и оценка работ во время учебной/ качества программного кода. Оценка «удовлетворительно» производственной определены качественные характеристики программного кода c помощью инструментальных средств; фрагменты выявлены некачественного кода; программный код проанализирован на соответствие алгоритму; проведена оценка качества программного кода. ПК 3.4 Проводить Оценка «отлично» - указан набор Экзамен/зачет сравнительный возможных средств выполнения форме поставленной задачи, выполнен собеседования: анализ программных продуктов и средств анализ достоинств и недостатков практическое разработки, с целью задание не менее, чем трех программных ПО продуктов и средств разработки, обоснованию выявления обоснован выбор выбора наилучшего решения одного (возможно, двух и более) из них. согласно критериям, программных Оценка «хорошо» - выполнен определенным продуктов И анализ достоинств и недостатков техническим средств двух программных продуктов и разработки заданием. ДЛЯ

средств разработки, обоснован выбор одного из них.

Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ достоинств и недостатков программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и более) из них.

решения предложенной задачи. Защита отчетов по практическим лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

Раздел 2. Менеджмент программного проекта

ПК 3.2 Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заланным

критериям.

Оценка «отлично» - определен набор полный качественных характеристик предложенного программного средства набора помощью заданного метрик числе В TOM использованием средств; инструментальных сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства набора помощью заданного числе метрик В TOM использованием средств; инструментальных результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» -

некоторые

определены

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по измерению характеристик программного продукта

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик TOM числе использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. ПК 3.4 Проводить Оценка «отлично» - указан набор Экзамен/зачет сравнительный возможных средств выполнения форме анализ программных поставленной задачи, выполнен собеседования: продуктов и средств анализ достоинств и недостатков практическое разработки, с целью не менее, чем трех программных задание ПО продуктов и средств разработки, обоснованию выявления обоснован выбора наилучшего решения выбор одного согласно критериям, (возможно, двух и более) из них. программных Оценка «хорошо» - выполнен определенным продуктов И анализ достоинств и недостатков техническим средств двух программных продуктов и разработки заданием. ДЛЯ средств разработки, обоснован решения выбор одного из них. предложенной Оценка «удовлетворительно» задачи. выполнен анализ достоинств и Защита отчетов по недостатков программных практическим продуктов и средств разработки, лабораторным обоснован выбор работам (возможно, двух и более) из них. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося процессе практики