МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 03 Ревьюирование программных продуктов

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10. 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик:

И.В. Косинова, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 Ревьюирование программных продуктов

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида деятельности (ВД): Ревьюирование программных продуктов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

1.2. Цели и задачи ПМ — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- в измерении характеристик программного проекта;
- использовании основных методологий процессов разработки 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.

Перечень знаний, умений, навыков соответствии co спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Программные решения бизнеса, актуализируются при ДЛЯ которые междисциплинарного курса:

- 1) знать необходимость и быть в курсе новых технологий и принимать решение о целесообразности их применения; важность оптимизации архитектуры системы с учетом, модульности и повторного использования; правила определения функциональных и нефункциональных требований системы;
- 2) уметь анализировать системы динамического моделирования и анализа; инструментов и методов моделирования.

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 240 часов, в том числе: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 96 часов, из них в форме практической подготовки – 240 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 192 часа, в том числе практические занятия — 71 часов;

самостоятельной работы обучающегося — 0 часа; консультаций — 24 часа;

учебной практики – 36 часов; производственной практики – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности - Ревьюирование программного продукта, в том числе общие компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 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
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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

					Объем прос	рессионалы	ного мод	уля, ак. ч	нас		
		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									
				Обучение по МДК			Практика				
Коды профессионал ьных компетенций, коды личностных результатов	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебна я нагруз ка и практ ики)	В т.ч. в форме практ. подгото вки	Всего,	в т.ч. лаборато рные работы и практич еские занятия,	в т.ч. лаборато рные работы и практич еские занятия в форме практич еской подготов ки, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Учебн ая, часов	Произв одствен ная часов	Консул ьтации	Самосто ятельна я работа обучаю щегося
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1 – 3.4 ЛР 1-4,7, 9, 10.	МДК.03.01. Моделирование и анализ программного обеспечения	50	23	35	23	23	-	-	-	12	-
ПК 3.1 – 3.4 ЛР 1-4,7, 9, 10.	МДК 03.01 Управление проектами	70	48	61	48	48	-	6	-	12	-
ПК 3.1 – 3.4 ЛР 1-4,7, 9, 10.	УП. 03. Учебная практика	36						36	-		
ПК 3.1 – 3.4 ЛР 1-4,7, 9, 10.	УП.03. Производственная практика	72						-	72		
ПК 3.1 – 3.4 ЛР 1-4,7, 9, 10.	Экзамен квалификационный по модулю	12									12
	Всего:	240	71	96	71	71	-	36	72	24	12

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03 Ревьюирование программных продуктов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
ПМ.03. Ревьюирование		240/240
программных продуктов		
МДК. 03.01 Моделирование		50/50
и анализ программного		
обеспечения		
Раздел 1. Выполнение		50
анализа и моделирования		
программных продуктов		
Тема 1.1 Задачи и методы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4
моделирования и анализа	1. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий. Цели,	1
программных продуктов	задачи, этапы и объекты ревьюирование. Планирование ревьюирования	
	2. Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев	1
	сравнения. Представление результатов сравнения.	
	Примеры сравнительного анализа программных продуктов	
	3. Цели, задачи и методы исследования программного кода.	1
	Механизмы и контроль внесения изменений в код	
	4. Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование	1
	Лабораторные работы	6
	1. Лабораторная работа «Создание и изучение возможностей депозитария проекта»	2
	2. Лабораторная работа «Экспорт настроек в командной среде разработки»	2
	3. Лабораторная работа «Обратное проектирование алгоритма»	2
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	8
	1. Практическая работа «Сравнительный анализ офисных пакетов»	4
	2. Практическая работа «Сравнительный анализ браузеров»	2
	3. Практическая работа «Сравнительный анализ средств просмотра видео»	2

	Контрольная работа	*		
Тема 1.2 Организация	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8		
ревьюирования.	. Утилиты для review: обзор			
Инструментальные	Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE			
средства ревьюирования.	3. Валидация кода на стороне сервера и разработчика	1		
	4. Совместимость и использование инструментов ревьюироваия в различных системах	1		
	контроля версий			
	5. Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа	1		
	6. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов	1		
	7. Инструментарий различных сред разработки Инструментарий JavaDevelopmentKit	1		
	9. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools Инструментарий NetBeansu другие	1		
	Лабораторные работы	8		
	2. Лабораторная работа «Проверки на стороне клиента»	2		
	3. Лабораторная работа «Проверки на стороне сервера»	2		
	4. Лабораторная работа «Настройки доступа к репозиторию»	4		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	3		
	Практическая работа «Планирование code-review»	3		
	Контрольная работа	*		
	Консультация	6		
	Промежуточная аттестация	3		
	Всего по МДК 03.01	50		
Раздел 2. Менеджмент		70		
программного проекта				
МДК.03.02 Управление		70/70		
проектами				
Тема 2.1 Инструменты для	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	13		
измерения характеристик и	1. Измерительные методы оценки программ: назначение, условия применения.	2		
контроля качества и	Корректность программ. Эталоны и методы проверки корректности			
безопасности кода	2. Метрики, направления применения метрик. Метрики сложности. Метрики стилистики	2		
	3. Исследование программного кода на предмет ошибок и отклонения от алгоритма	2		
	4. Программные измерительные мониторы	2		
	5. Применение отладчиков и дизассемблера (напримерOllyDbg, WinDbg, IdaPro)	2		
	6. Зашита программ от исследования.	3		

		Исследование кода вредоносных программ	
	Лаб	ораторные работы	14
	1.	Лабораторная работа «Проверка целостности программного кода»	2
2. Лабораторная работа «Анализ потоков данных»			
	3.	Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде VisualStudio»	4
	4.	Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде (например,	4
		Eclipse C/C++ и др.)»	
	Пра	ктические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4
	1.	Практическая работа «Использование метрик программного продукта»	2
	2.	Практическая работа «Использование метрик стилистики»	2
	Кон	трольная работа	
Экзамен			6
Консультации			24
Промежуточная аттестация			6
Учебная практика			36/36
Виды работ			
Введение. Цели и задачи уче	бной :	практики. Общие вопросы охраны труда Организация безопасной работы на ПК	6
Тема 1. Применение методик	тесті	ирования приложений	6
Тема.2. Формирование отчет	ной д	окументации по результатам работ	6
Тема 3. Оформление програм	имной	й документации в соответствии с принятыми стандартами	6
Тема 4. Использование крите	риев	оценки качества и надежности функционирования информационной системы	6
Тема 5. Формирование отчет	ной д	окументации по результатам работ	6
Использование метрик прогр	аммн	ого продукта при ревьюировании	
		много кода 3. Анализ потоков данных	
4. Использование метрик сти			
5. Выполнение измерений ха	ракте	ристик кода в среде (например: VisualStudio, Eclipse C/C++ и др.)	
6. Исследование кода вредон	осных	х программ	
7. Описание сценариев испол		1 1 1	
8. Оценка трудоемкости и сре		разработки ПО	
9. Оценка стоимости проекта	Į.		
10. Обоснование выбора вида	а диаг	граммы для динамического моделирования	
Производственная практик	a		72/72

Виды работ	
Введение. Цели и задачи производственной практики. Общие вопросы охраны труда	6
Тема 1. Сбор сведений о видах программного обеспечения автоматизированных систем предприятия (организации)	6
Тема 2.Выбор рабочего места для автоматизации бизнес-процессов. Описание бизнес -процессов организации и АРМ. Сбор информации об автоматизируемом рабочем месте. Проведение аналитического обследования.	6
Тема 3.Разработка функциональных требований. Разработка требований к программному обеспечению и к оборудованию выбранного для автоматизации рабочего места, в рамках корпоративной информационной системы. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий	12
Тема 4.Создание проекта, выделение задач и ресурсов на проект Проектирование и разработка прототипа интерфейса подсистемы, реализующей бизнес-процессы. Разработка структуры базы данных ИС. Планирование ревьюирования, цели, корректность и направления анализа программных продуктов.	12
Тема 5.Планирование ресурсов на реализацию проекта Заполнение таблиц базы данных информацией, необходимой для тестирования разрабатываемой системы.	12
Тема 6.Разработка тестов. Тестирование прототипов проекта на соответствие задачам пользователя и удобство интерфейса	12
Тема 7.Анализ проекта. Выбор критериев сравнения и представление их результатов. Механизмы и контроль Формирование отчетной документации по результатам работ	6
Проведение оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств 2. Построение моделей программного средства с помощью графического языка 3. Проведение анализа и обоснование выбора методологии и средств разработки программного обеспечения	
4. Определение характеристик программного продукта и автоматизированных средств 5. Измерение характеристик программного проекта 6. Прородомую ружданием доступоромую программного проекта	
6. Проведение внутреннего тестирования программного продукта 7. Формирование внутренней документации по результатам выполнения работ 8. Участие в экспертном тестировании программного продукта на этапе опытной эксплуатации	
9. Участие в создании документации по эксплуатации программного продукта 10. Проведение обучения пользователей программного продукта 11. Устранение замечаний пользователей программного продукта	
Всего	240

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Предусматриваются следующие виды практик, реализуемых в форме практической подготовки: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности). Практики проводятся в рамках дуального обучения концентрировано. В последний день практики сдается дифференцированный зачет

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся — ООО «КомпактСервис», ЗАО «Молочноконсервный комбинат» на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники

Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. / Рудаков А. - Изд. Academia. Среднее профессиональное образование. 2013 г. 208 стр.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1.** Методы и средства инжененрии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857.
- 2. : Поколодина Е.В., Ревьюирование программных модулей./ Поколодина Е.В., АвторДолгова Н.А., Ананьев Д.В., М.: «Академия», 2020, с 208. https://bookskeeper.ru/knigi/programmirovanie/199560-revyuirovanie-programmnyh-moduley.html

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов : Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88888 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с. ISBN 978-5-4486-0525-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/79723 (дата обращения: 17.10.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных Информационные технологии и профессионального модуля ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках

профессионального модуля.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен ПО обучающегося модулю проверяет готовность К выполнению указанного вида профессиональной деятельности И сформированность у него профессиональных компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВД освоен» или «ВД не освоен». Данное решение подтверждается оценкой по пятибалльной системе.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

•

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты		
(освоенные		
профессиональные		
компетенции) с учетом	Основные показатели	Формы и методы
личностных результатов,	оценки результата	контроля и оценки
профессионального стандарта	оценки результата	контроли и оценки
и стандарта компетенции		
Ворлдскиллс		
ПК 3.1 Выполнять построение	Оценка «отлично» - в	Экспертная оценка в
заданных моделей	системе контроля версий	рамках текущего
программного средства с	выбрана верная версия	контроля и на
помощью графического языка	проекта, проанализированы	практических
(обратное проектирование).	архитектура и алгоритм	занятиях.
(обратное проектирование).	проекта на соответствие	Экспертная оценка
	спецификации, предложен	выполнения
	альтернативный вариант	самостоятельной
	решения поставленной	внеаудиторной
	задачи в виде описания и/или	работы студентов.
	UML диаграмм; результаты	Экспертная оценка в
	ревью сохранены в системе	рамках текущего
	контроля версий.	контроля в ходе
	Оценка «хорошо» - в системе	проведения учебной
	контроля версий выбрана	и производственной
	верная версия проекта,	практик.
	проанализированы	Экзамен по МДК
	архитектура или алгоритм	03.01.
	проекта на соответствие	Экзамен по МДК
	спецификации, предложен	03.02.
	альтернативный вариант	Дифференцирован Тир
	решения поставленной	ный зачет по
	задачи в виде описания или	учебной практике.
	UML диаграмм; результаты	Дифференцирован
	ревью сохранены в системе	ный зачет по
	контроля версий.	производственной
	Оценка «удовлетворительно»	практике.
	- в системе контроля версий	Экзамен
	выбрана верная версия	квалификационный
	проекта, проанализированы	
	архитектура или алгоритм	
	проекта на соответствие	
	спецификации; результаты	
	ревью в виде описания	
	сохранены в системе	
	контроля версий.	
	контроли вереии.	

ПК 3.2 Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.

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

Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 03.01. Экзамен по МДК 03.02. Дифференцирован ный зачет по учебной практике. Дифференцирован ный зачет по производственной практике. Экзамен квалификационный

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

Оценка «отлично» определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; программный код проанализирован на соответствие алгоритму; проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» определены качественные

Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК

03.01. характеристики Экзамен по МДК программного кода с помощью инструментальных 03.02. средств; выявлены Дифференцирован ный зачет по фрагменты некачественного кода; программный код учебной практике. проанализирован на Дифференцирован соответствие алгоритму; ный зачет по проведена оптимизация и производственной оценка качества практике. программного кода. Экзамен квалификационный. Оценка «удовлетворительно» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; программный код проанализирован на соответствие алгоритму; проведена оценка качества программного кода. ПК 3.4. Проводить Оценка «отлично» - указан Экспертная оценка в сравнительный анализ набор возможных средств рамках текущего программных продуктов и выполнения поставленной контроля и на средств разработки, с целью задачи, выполнен анализ практических выявления наилучшего достоинств и недостатков не занятиях. решения согласно критериям, менее, чем трех Экспертная оценка определенным техническим программных продуктов и выполнения заданием. средств разработки, самостоятельной обоснован выбор одного внеаудиторной (возможно, двух и более) из работы студентов. них. Экспертная оценка в Оценка «хорошо» рамках текущего выполнен анализ достоинств контроля в ходе и недостатков двух проведения учебной программных продуктов и и производственной средств разработки, практик. обоснован выбор одного из Экзамен по МДК 03.01. Оценка «удовлетворительно» Экзамен по МДК 03.02. - выполнен анализ Дифференцирован достоинств и недостатков программных продуктов и ный зачет по средств разработки, учебной практике. обоснован выбор одного Дифференцирован (возможно, двух и более) из ный зачет по них. производственной практике. Экзамен квалификационный.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.	Оперативность и правильность применения нормативно-правовых актов федерального, регионального, муниципального уровней в области пенсионного обеспечения и социальной защиты населения. Безошибочность разграничения компетенции органов социальной защиты населения, Пенсионного фонда РФ, определение порядка их функционирования. Грамотность и точность в определении организационно-управленческих функций работников органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда РФ. Правильность и точность составления и оформления документов при назначении и выплате пенсий, пособий, компенсаций, и также услуг и льгот. Грамотность и точность ведения базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 02.01. Дифференцирован ный зачет по учебной практике. Дифференцирован ный зачет по производственной практике. Экзамен квалификационный.
ПК 2.2. Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя информационнокомпьютерные технологии.	других социальных выплат, оказания услуг. Точность и оперативность взаимодействия в процессе работы с органами исполнительной власти, местного самоуправления, организациями, учреждениями,	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения

общественными организациями. Правильность выявления по базе данных лиц, нуждающихся в мерах государственной социальной поддержки и помощи, с применением компьютерных технологий. Правильность и оперативность принятия решения об установлении опеки и попечительства. Полнота и достоверность при осуществлении контроля и учета за усыновленными детьми, детьми, принятыми под опеку и попечительство, переданными на воспитание в приемную семью. Грамотность и вежливость при проведении консультаций лиц, нуждающихся в социальной помощи и поддержке. Грамотность и полнота организации социальной работы лицами, имеющими

самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 02.01. Дифференцирован ный зачет по учебной практике. Дифференцирован ный зачет по производственной практике. Экзамен квалификационный.

ПК 2.3. Организовывать и координировать социальную работу с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите.

право на получение пенсий, с применением компьютерных технологий. Правильность и точность организации социальной работы с отдельными лицами, семьями и категориями граждан, нуждающимися в социальной поддержке и защите с применением компьютерных технологий. Вежливость и грамотность консультирования граждан, представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты населения. Аккуратность и точность при организации документооборота в системе

органов и учреждений

Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 02.01. Дифференцирован ный зачет по учебной практике. Дифференцирован ный зачет по производственной практике. Экзамен

социальной защиты	квалификационный.
населения, органов	,
Пенсионного фонда РФ.	
Правильность применения	
приемов делового общения и	
правил культуры поведения	
в профессиональной	
деятельности.	