Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Сабинский аграрный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ <u>УП 03 Учебная практика</u> ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

чая программа рассмотрена и одобрена ювой комиссией Программирование

пседатель ЦК

LUKOJI NO

25 » anfug 2022 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ТО

ГАПОУ «Сабинский аграрный колледж»

DT « 25 m anhers 2022.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ <u>УП.03</u> профессионального модуля <u>ПМ.03</u> <u>Ревьюирование</u> <u>программных продуктов</u> для специальности <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u>

Разработчик:

Мусин Б.Р. - преподаватель, ГАПОУ «Сабинский аграрный колледж»

Программа согласована с представителями работодателей/отрасли:

Работодатель:

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт программы учебной практики
- 2. Результат освоения программы учебной практики
- 3. Тематический план и содержание учебной практики
- 4. Условия реализации программы учебной практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Приложения:

перечень учебно-производственных работ,

упражнений; перечень индивидуальных заданий

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов

среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u> <u>базовой подготовки</u> в части освоения квалификации: <u>специалист по информационным ресурсам</u> и основных видов деятельности (ВД): <u>Ревьюирование программных продуктов.</u>

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для укрупненной группы специальностей <u>09.00.00</u> <u>Информатика и вычислительная техника</u>

1.2. Цели и задачи учебной практики:

формирование у студентов первоначальных

практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основным видам деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для специальности <u>09.02.07</u>

<u>Информационные системы и программирование</u> и необходимых для последующего освоения студентами общих и профессиональных компетенций по специальности.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен уметь:

вд: Ревьюирование программных	Требования к умениям		
продуктов	¥		
ПК 3.1.	Выполнять построение заданных моделей		
Осуществлять ревьюирование программного	программного средства с помощью графического		
кода в соответствии с технической	языка (обратное проектирование).		
документацией.	Работать с проектной документацией, разработанной		
	с использованием графических языков спецификаций.		
ПКЗ.2.	Определять характеристики программного продукта и		
Выполнять измерение характеристик	автоматизированных средств.		
компонент программного продукта для	Измерять характеристики программного проекта.		
определения соответствия заданным	Применять стандартные метрики по		
критериям.	прогнозированию затрат, сроков и качества.		
	Определять метрики программного кода		
	специализированными средствами.		
ПКЗ.3.	Оптимизировать программный код с использованием		
Производить исследование созданного	специализированных программных средств.		
программного кода с использованием	Использовать основные методологии процессов		
специализированных программных средств	разработки программного обеспечения.		
с целью выявления ошибок и отклонения от	Выполнять оптимизацию программного кода с		
алгоритма.	использованием специализированных программных		
•	средств.		
	Использовать методы и технологии тестирования и		
	ревьюирования кода и проектной документации.		
IЖ3.4.	Обосновывать выбор методологии и средств		
Проводить сравнительный анализ	разработки программного обеспечения.		
программных продуктов и средств	Проводить сравнительный анализ программных		
разработки, с целью выявления наилучшего	продуктов.		
решения согласно критериям, определенным	Проводить сравнительный анализ средств разработки		
техническим заданием.	программных продуктов.		

Разграничивать	подходы	К	менеджменту
 программных проектов.			

В результате прохождения учебной практики по основным видам деятельности обучающийся должен уметь:

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 36 часов, в том числе: в рамках освоения ПМ.03 - 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основному виду деятельности (ВД): Ревьюирование программных продуктов, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

КодПКиОК	Наименование результата, освоения праюпики			
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности, применительно к различным контекстам.			
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			
	необходимой для вьтолнения задач профессиональной			
	деятельности.			
ОК3.	Планировать и реализовьтать собственное профессиональное и			
	личностное развитие.			
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно			
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			
OK5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на			
	государственном языке с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			
ОКб.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традициштных общечеловеческих			
	ценностей.			
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды,			
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных			
	ситуациях.			
ОК8.	Использовать средства физической культуры дпя сохранения и			
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и			
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			
ОК9.	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.			
ПК3.2	Вьтолнять 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.			
ПК3.4	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и			
	средств разработки, с целью выявления наилучшего решения			
	согласно критериям, определенным техническим заданием.			

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

КодПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количест во часов по темам
ПКЗ.1 ПКЗ.2	ПМ 03.01 Ревьюирование	36	1. Изучение проектной документации на программный продукт	Тема 1.1 Изучение спецификаций отдельных модулей. Изучение архитектуры программного продукта	3
ПКЗ.3 ПКЗ.4	программных продуктов		2. Выполнение обратного проектирования	Тема 2.1 Анализ кода отдельных модулей и построение диаграмм классов, потоков данных, последовательности, состояний и др. (исходя из индивидуального задания) Тема 2.2 Восстановление алгоритма	9
		3. Выявление отклонений от алгоритма	Тема 3.1 Сравнение реального и проектного алгоритмов, выявление отклонений	2	
			4. Тестирование компонент программного продукта	Тема 4.1 Составление тестового сценария и разработка тестовых пакетов Тема 4.2 Выполнение тестирования и оформление результатов тестиРования	6
			5. Получение характеристик представленного программного кода, указанных в документации	Тема 5.1 Получение метрик программного кода и сравнение реальных метрик с проектными (указанными в спецификации). Оформление выводов по полученным метрикам	3
		6. Организация командного код-ревью	Тема 6.1 Планирование ревью Тема 6.2 Проведение ревью Тема 6.3 Оформление результатов ревью	7	
			7. Оптимизация программного кода	Тема 7.1 Выполнение оптимизации программного кода по результатам ревью Тема 7.2 Отладка и тестирование результатов оптимизации	4
			8. Анализ результатов оптимизации программного кода	Тема 8.1 Анализ результатов оптимизации программного кода. Оформление отчета по практике	2

			ıt-1Ьмежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	36
--	--	--	--	----

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Вид работ	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровни усвоения
ПМОЗ Ревьюирование программных модулей			36	**
Тема 1.1 Изучение спецификаций отдельных модулей. Изучение архитектуры программного продукта	Изучение проектной документации на программный продукт	Изучение спецификаций отдельных модулей. Изучение архитектуры программного продукта	3	3
Тема 2.1 Анализ кода отдельных модулей и построение диаграмм классов, потоков данных, последовательности, состояний и др. (исходя из индивидуального задания) Тема 2.2 Восстановление алгоритма	Вьтолнение обратного проектирования	Анализ кода отдельных модулей и построение диаграмм классов, потоков данных, последовательности, состояний и др. (исходя из индивидуального задания) Восстановление алгоритма	9	3
Тема 3.1 Сравнение реального и проектного алгоритмов, выявление отклонений	Выявление отклонений от алгоритма	Сравнение реального и проектного алгоритмов, выявление отклонений	2	3
Тема 4.1 Составление тестового сценария и разработка тестовых пакетов Тема 4.2 Выполнение тестирования и оформление результатов тестирования	Тестирование компонент программного продукта	Составление тестового сценария и разработка тестовых пакетов Выполнение тестирования и оформление результатов тестирования	6	3

Тема 5.1 Получение метрик программного кода и сравнение реальных метрик с проектными (указанными в спецификации). Оформление выводов по полученным метрикам	Получение характеристик представленного программного кода, указанных в документации	Получение метрик программного кода и сравнение реальных метрик с проектными (указанными в спецификации). Оформление выводов по полученным метрикам	3	3
Тема 6.1 Планирование ревью Тема 6.2 Проведение ревью Тема 6.3 Оформление результатов ревью	Организация командного код-ревью	Планирование ревью Проведение ревью Оформление результатов ревью	7	3
Тема 7.1 Выполнение оптимизации программного кода по результатам ревью Тема 7.2 Отладка и тестирование результатов оптимизации	Оптимизация программного кода	Вышолнение оптимизации программного кода по результатам ревью Отладка и тестирование результатов оптимизации	4	3
Тема 8.1 Анализ результатов оптимизации программного кода. Оформление отчета по практике	Анализ результатов оптимизации программного кода	Анализ результатов оптимизации программного кода. Оформление отчета по практике	2	3

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы учебной практики имеется:

- лаборатории «*Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специшzьности* 09.02.07 *Информационные систеJvtЫи програм.мирование*;

учебные кабинеты оснащены в соответствии сп. 6.1.2.3. Примерной программы по специштьности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Processor Intel Core i3 и выше. Сетевая карта Ethemet 10/100/1000 mbps. Оперативная память RAM - 6GB или больше. Монитор LCD 19". Видеокарта 1GB или больше. HDD 500 Gb или больше. Должна быть возможность подкточения 2 мониторов

Мониторы LCD 19" и больше

MS-Windows Windows 8.1 (или более новая версия) 64 bits с последними установленными обновлениями.

Microsoft OFFICE 2013 и выппе

Adobe READER.

ΠΟ Eclipse IDE for java EE developers

ПО Framework.net

ПОЈDК8

ΠΟ Microsoft SQL Server 2014 Express

ΠΟ Microsoft Visio Professional 2013

ПО Microsoft Visual Studio Ultimate 2013 и выппе

ПО MySQL Community Server

MySQL Connector/J

MySQL Connector/NET

ПО MySQL Workbench

ΠΟ Netbeans

ΠΟ SQL Server Management Studio 2014 Express

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. / Рудаков А. - Изд. Асаdemia. 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

Дополнительные источники:

- 1. Марков, А.С. Статический сигнатурный анализ безопасности программ [Текст]/ А.С. Марков, А.А. Фадин // Программная инженерия и информационная безопасность. -2013. № 1(1). С. 50-56.
- 2. Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие/ Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 320 с. (Высшее образование).

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями

профессионального цикла.

Практика проводится- концентрированно.

Продолжительность практики - 8 академических часов в период соответствующий графику учебного процесса.

Перед началом практики проводится вводный инструктаж и выдаются индивидуальные задания на учебную практику.

Во время вьтолнения заданий обучающийся вьтолняет индивидуальное задание под руководством преподавателя или мастера.

Учебной практике по модулю ПМ 03 должно предшествовать освоение дисциплин Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Компьютерные сети и профессионального модуля ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей, кроме того должно быть проведено не менее 50% занятий по ПМ 03.

Учебная практика проводится в форме практических занятий, деловых игр, уроков производственного обучения.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении учебной практики составляет 36 академических часов в неделю.

При проведении учебной практики группа может делиться на подгруппы численностью 8 - 12 человек.

Итоговая оценка по результатам практики выставляется руководителем практики от ГАПОУ «МЦК - КТИТС» на основании:

предоставленного студентом отчета по практике;

собеседования.

Итогом учебной практики является дифференцированный зачет.

Результаты прохождения учебной практики учитываются при итоговой аттестации.

Студенты, не выполнившие программу учебной практики, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Приказом директора определяется место и время повторного прохождения практики. Руководитель учебной практики составляет график проведения учебной практики и осуществляет контроль за качеством освоения программы студентами.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой студентов, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выппе, чем предусматривает $\Phi \Gamma O C$, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 -го раза в 3 года.

Реализация программы осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профиzю профессионального модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профиzьных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе вытолнения студентами практических работ в соответствии с заданием на практику. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных

Результаты обучения (освоенные умения в рамках Вд)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Работать с проектной документацией, разработанной с Эп	кспертное наблюдение за выполнением
использованием графических языков спецификаций;	различных видов работ во время учебной
вьтолнять оптимизацию программного кода с	практики.
использованием специализированных программных	Дифференцированный зачет в форме
средств; использовать методы и технологии тестирования 33	ащиты отчета по учебной практике
и ревьюирования кода и проектной документации;	
применять стандартные метрики по прогнозированию	
затрат, сроков и качества	

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью — (печатью — Директор) листов 10000 HOW WIN BUKMYXAMETOB

