### ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
•	
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	4
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	
Spinningnam in hopedemine andribi diimioning a poetin (huotin) minimimimimimimimi	

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих  $\Phi\Gamma$ ОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование присваивается квалификация: программист.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки *специалистов среднего звена* и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной *специальности*.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД		
1	2		
В соответствии с ФГОС			
Разработка модулей программного обеспечения	ПМ.01 Разработка модулей программного		
для компьютерных систем	обеспечения для компьютерных систем		
Осуществление интеграции программных модулей	ПМ.02 Осуществление интеграции		
	программных модулей		
Сопровождение и обслуживание программного	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание		
обеспечения компьютерных систем	программного обеспечения компьютерных		
	систем		
Разработка, администрирование и защита баз	ПМ.11 Разработка, администрирование и		
данных	защита баз данных		
По запросу работодателя (при наличии)			
Разработка программных решений	ПМ.12 Разработка программных решений		

## Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды Профессиональные компетенции		
деятельности		
Разработка модулей ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных мо	одулей в	
программного обеспечения соответствии с техническим заданием.		
для компьютерных систем ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с		
техническим заданием.		
ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с использо	ованием	
специализированных программных средств.		
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.		
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программ	иного кода.	
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для		
мобильных платформ.		
Осуществление интеграции ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям н	на основе	
программных модулей 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 использование		
специализированных программных средств.		
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовы	ых	
сценариев для программного обеспечения.		
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программн	юго	
обеспечения на предмет соответствия стандартам кодировани		
Сопровождение и ПК4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживани	ие	
обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.		
программного обеспечения ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характер	оистик	
компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем.		
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компо	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент	
	программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных	
систем программными средствами.	•	
Разработка, ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации	и для	
администрирование и проектирования баз данных.		
защита баз данных ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предм	метной	
области.		
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии	c	
результатами анализа предметной области.		
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе уг	правления	
базами данных.		
ПК 11.5. Администрировать базы данных.		
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использован	нием	
технологии защиты информации.		
Разработка программных ПК 12.1 Анализировать и проектировать программные решен	ия	
решений ПК 12.2 Создавать программные решения, работающие в реж		
клиент-серверной архитектуры		

Выпускники, освоившие программу по *специальности* 09.02.07 *Информационные* системы и программирование, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

#### Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

#### Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

#### Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

#### Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ