МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»» ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ПГТУ «ПОЛИТЕХНИК»



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

обучающихся, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование в 2024-2025 учебном году

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета Высшего колледжа ПГТУ «Политехник» Протокол №7 от 14.11.2024 г.

Программу составили:

Логинова Л.И., заместитель директора по УВР председатель предметно-цикловой комиссии информационных технологии Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

Jrl

Кузнецов Е.Ю., заместитель директора по УМР председатель предметно-цикловой комиссии общетехнических дисциплин Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

Эксперт:

Егошин, А.Б. генеральный директор ООО «ЦИТРУС»

Председатель ГЭК: Рыбаков А.Е., генеральный директор ООО "ОМЕГА-СОФТ"



Зам. директора ДОД ФГБОУ ВО «ПГТУ» — С.М. Галимьянова

Оглавление	
І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
II. СОСТАВ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ	7
III. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА	8
3.1 Комплекты оценочной документации и особенности проведения демонстрационног экзамена.	го 8
3.2 Порядок защиты дипломных проектов	9
IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА	14
4.1 Критерии оценивания демонстрационного экзамена	14
4.2 Требования к дипломным проектам и методика их оценивания	15
V. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	1
УІ. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	21
6.1 Порядок апелляции	21
6.2 Порядок пересдачи государственной итоговой аттестации	23

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Код и наименование образовательной программы: программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Реквизиты ФГОС СПО: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г.№ 1547, зарегистрирован в Минюсте России 26 декабря 2016 г. № 44936)

Квалификация в соответствии с профессиональной образовательной программой: специалист по информационным системам

База приема на образовательную программу: основное общее образование.

Нормативные правовые документы, регулирующие проведение государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам СПО:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА в образовательной организации:

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «ПГТУ» (СМК-ПИ-3.03-23).

Приказ ректора «Об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1715-ОН;

Приказ ректора «Об утверждении составов апелляционных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1716-ОН

Цель ГИА в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС СПО по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения:

Профессиональные компетенции (ПК)	Форма оценки освоения ПК
Вид деятельности: Осуществление интеграции	программных модулей
ПК 2.1. Разрабатывать требования к	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02
программным модулям на основе анализа	Осуществление интеграции программных
проектной и технической документации на	модулей.
предмет взаимодействия компонент.	
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02
программное обеспечение.	Осуществление интеграции программных
	модулей.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.3. Выполнять отладку программного	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02
модуля с использованием	Осуществление интеграции программных
специализированных программных средств.	модулей.

	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02
наборов и тестовых сценариев для	Осуществление интеграции программных
программного обеспечения.	модулей.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.5. Производить инспектирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02
компонент программного обеспечения на	Осуществление интеграции программных
предмет соответствия стандартам	модулей.
кодирования.	
Вид деятельности: Ревьюирование программни	ых продуктов
ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03
программного кода в соответствии с	Ревьюирование программных продуктов.
технической документацией.	
ПК 3.2. Выполнять процесс измерения	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03
характеристик компонент программного	Ревьюирование программных продуктов.
продукта для определения соответствия	
заданным критериям.	
ПК 3.3. Производить исследование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03
созданного программного кода с	Ревьюирование программных продуктов.
использованием специализированных	
программных средств с целью выявления	
ошибок и отклонения от алгоритма.	
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03
программных продуктов и средств	Ревьюирование программных продуктов.
разработки, с целью выявления наилучшего	
решения согласно критериям, определенным	
техническим заданием.	
Вид деятельности: Проектирование и разработ	ка информационных систем
ПК 5.1. Собирать исходные данные для	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
разработки проектной документации на	Проектирование и разработка
информационную систему.	информационных систем. ГИА в форме
	демонстрационного экзамена
ПК 5.2. Разрабатывать проектную	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
документацию на разработку	Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с	информационных систем.
требованиями заказчика.	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
безопасности информационной системы в	Проектирование и разработка
соответствии с техническим заданием.	информационных систем.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
TV 51 Though portion some forms some	тить форме демонетрационного экзамена.
ПК 5.4. Производить разработку модулей	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
информационной системы в соответствии с	
	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
информационной системы в соответствии с	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем.
информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем.
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка
информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую	Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ГИА в форме демонстрационного экзамена. Экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем.

1 ~	П
информационной системы для выявления	Проектирование и разработка
возможности ее модернизации.	информационных систем.
Вид деятельности: Сопровождение информаци	
ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание	Экзамен (квалификационный) по ПМ.06
на сопровождение информационной	Сопровождение информационных систем.
системы.	
ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в	Экзамен (квалификационный) по ПМ.06
программном коде информационной	Сопровождение информационных систем.
системы.	
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую	Экзамен (квалификационный) по ПМ.06
документацию для пользователей	Сопровождение информационных систем.
информационной системы.	
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность	Экзамен (квалификационный) по ПМ.06
функционирования информационной	Сопровождение информационных систем.
системы в соответствии с критериями	
технического задания.	
ПК 6.5. Осуществлять техническое	Экзамен (квалификационный) по ПМ.06
сопровождение, обновление и	Сопровождение информационных систем.
восстановление данных информационной	
системы в соответствии с техническим	
заданием.	
Вид деятельности: Соадминистрирование баз д	цанных и серверов
ПК 7.1. Выявлять технические проблемы,	Экзамен (квалификационный) по ПМ.07
возникающие в процессе эксплуатации баз	Соадминистрирование баз данных и
данных и серверов.	серверов.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 7.2. Осуществлять администрирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.07
отдельных компонент серверов.	Соадминистрирование баз данных и
	серверов.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 7.3. Формировать требования к	
конфигурации локальных компьютерных	Соадминистрирование баз данных и
сетей и серверного оборудования,	серверов.
необходимые для работы баз данных и	
серверов.	
ПК 7.4. Осуществлять администрирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.07
баз данных в рамках своей компетенции.	Соадминистрирование баз данных и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	серверов.
ПК 7.5. Проводить аудит систем	Экзамен (квалификационный) по ПМ.07
безопасности баз данных и серверов с	Соадминистрирование баз данных и
использованием регламентов по защите	серверов.
информации.	rr
	зом Минпросвещения России от 08.11.2021

Форма ГИА в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

Объем времени на ГИА (очная форма обучения) составляет 216 часов, из них на:

- подготовка к $\Gamma \text{ИА} 4$ недели (144 часа),
- на проведение защиты $\Pi 1$ неделя (36 часов),
- на проведение демонстрационного экзамена 1 неделя (36 часов).

Сроки проведения ГИА (очная форма обучения) в соответствии с календарным учебным графиком на 2024 г.- 2025 г:

- проведение защиты ДП – с 19.06.2025г. по 29.06.2025 г.

- проведение демонстрационного экзамена: группа ИСи Π -41 – с 5.06.2025 г. по 8.06.2025 г.; группа ИСи Π -43 – с 9.06.2025 г. по 11.06.2025 г.

II. СОСТАВ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией, созданной по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование, в порядке, предусмотренном Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «ПГТУ» (СМК-ПИ-3.03-23).

Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом ректора «Об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1715-ОН

Состав государственной экзаменационной комиссии по специальности: 09.02.07

Информационные системы и программирование.

No	Ф.И.О.	Статус	Должность
		в комиссии	
1	Рыбаков Алексей	председатель	генеральный директор ООО «ОМЕГА-СОФТ»
	Евгеньевич	комиссии	
2	Загайнова	заместитель	директор Высшего колледжа ПГТУ
	Наталья Юльевна	председателя	«Политехник»
		комиссии	
3	Курасов Павел	член	доцент кафедры проектирования и
	Александрович	комиссии	производства ЭВС радиотехнического
			факультета ФГБОУ ВО «ПГТУ», к.т.н.
4	Савинов	член	доцент кафедры информационно-
	Александр	комиссии	вычислительных систем факультета
	Николаевич		информатики и вычислительной техники
			ФГБОУ ВО «ПГТУ», к.т.н.
5	Глазырин	член	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ
	Алексей	комиссии	«Политехник»
	Михайлович		
6	Домрачева	секретарь	заведующий отделением Высшего колледжа
	Елена	комиссии	ПГТУ «Политехник»
	Викторовна		

Экспертная группа демонстрационного экзамена:

	Skenepinan i pynna gemonei pagnomoro skoamenav			
№	Ф.И.О.	Статус в группе	Должность по основной работе	
1	Кропотова Елена Николаевна	главный эксперт	преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»	
2	Егошин Алексей Борисович	эксперт ДЭ	генеральный директор ООО «Цитрус»	
3	Гурылева Мария Анатольевна	эксперт ДЭ	преподаватель кафедры прикладной математики и информатики ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	

4	Рыбаков Алексей Евгеньевич	эксперт ДЭ	генеральный директор ООО «ОМЕГА СОФТ»
5	Глазырин Алексей	технический	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ
	Михайлович	эксперт	«Политехник»

Порядок работы государственной экзаменационной комиссии

При проведении **демонстрационного экзамена** экспертную группу возглавляет главный эксперт, который организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют: главный эксперт, члены экспертной группы и не менее одного члена ГЭК (не считая членов экспертной группы).

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют члены экспертной группы.

Защита дипломных проектов проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Сдача дипломного проекта проводится в установленное время на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

ІІІ. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

3.1 Комплекты оценочной документации и особенности проведения демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится по профильному уровню.

Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня: Информационные системы и программирование выбран комплект оценочной документации (далее - КОД) КОД 09.02.07-5-2025.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретный комплект оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Для проведения демонстрационного экзамена по специальности «Информационные системы и программирование» выбран Комплект оценочной документации (далее – КОД) КОД 09.02.07-5-2025 - комплект минимального уровня с максимально возможным баллом 80 и продолжительностью 3 ч. 30 мин.

Комплект оценочных материалов для демонстрационного экзамена по компетенции «Информационные системы и программирование,» приведены в Приложении А.

Место проведения демонстрационного экзамена: ФГБОУ ВО "ПГТУ", лаборатория аппаратных и программно-аппаратных средств защиты информации.

3.2 Порядок защиты дипломных проектов

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов разработана преподавателями профессионального цикла в рамках профессиональных модулей, входящих в ОП СПО, с учетом современных требований развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, имеют практико-ориентированный характер, рассмотрена на цикловой комиссии и утверждена на заседании Методического совета Высшего колледжа ПГТУ «Политехник», протокол №4 от 13.11.2024 г.

Тематика дипломных проектов:

	Тематика дипломных проск	Наименование профессиональных модулей, отражаемых
№		в работе
1.	проектов Разработка и внедрения	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
1.	информационной системы	модулей;
	взаимодействия с клиентами	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	и партнерами организации	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	и партнерами организации	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
2.	Разработка	• • •
۷.	информационного веб-сайта	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей;
	(на материалах конкретного	
	предприятия/организации)	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия/организации)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
3.	Разработка интернет-	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов. ПМ.02 Осуществление интеграции программных
3.	<u> </u>	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей;
	витрины организации (на	
	материалах	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	конкретного предприятия/организации)	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
4.	Автоматизация	систем. ПМ.02 Осуществление интеграции программных
7.	документооборота в	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей;
	коммерческой	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	компании (на материалах	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	конкретного	систем.
	предприятия/организации)	ПМ.06 Сопровождение информационных систем.
5.	Разработка интернет-	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
<i>J</i> .	магазина (на материалах	модулей;
	конкретного	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	предприятия/организации)	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	np sampini in opi minisuqiin)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
6.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
••	товаров на складе (на	модулей;
	•	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	материалах	LITIVI.V.) I CBBRUNDOBAHNE HDOLDANINIHBIA HDO/TVKTOB:

	предприятия/организации)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
7.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	запасных частей (на материалах конкретного предприятия/организации)	модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
8.	Автоматизация учета работы оборудования (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
9.	Автоматизация учета кадров (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
10.	Автоматизация учета клиентов коммерческой компании (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.04 Сопровождение информационных систем; ПМ.06 Соадминистрирование баз данных и серверов.
11.	Автоматизация учета материальных ценностей (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
12.	Автоматизация учета труда и заработной платы (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
13.	Автоматизация учета платежей предприятия (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
14.	Автоматизация учета трафика компьютерной сети	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей;

	(на	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	материалах конкретного	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия/организации)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
4.5		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
15.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	объектов недвижимости в	модулей;
	риэлтерском агентстве (на	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	материалах конкретного	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия /организации	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
1.6	A	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
16.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	документооборота (на	модулей;
	материалах	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	конкретного предприятия/организации)	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия/организации)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
17.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
1/.	готовой продукции (на	модулей;
	материалах	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	конкретного	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия/организации)	систем;
	предприятия организации	ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
18.	Автоматизация учета работы	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	автотранспорта (на	модулей;
	материалах конкретного	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	предприятия/организации)	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	1 1	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
19.	Автоматизация учета	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	договоров в компании (на	модулей;
	материалах	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	конкретного	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	предприятия/организации29.	систем;
	Автоматизация рыночной	ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
	оценки стоимости	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
	недвижимости	
	(на материалах конкретного	
20	предприятия/организации)	TD 4.02
20.	Автоматизация управления	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
	продажами в коммерческой	модулей;
	организации (на материалах	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;
	конкретного предприятия/	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных
	организации)	систем;
		ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
21.	Автомотироння	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов. ПМ.02 Осуществление интеграции программных
21.	Автоматизация учета	
	сервисного обслуживания	модулей;
	клиентов	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов;

	(на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
		ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
22.	.Разработка электронного учебного пособия и пособий по дисциплине «Информационные системы	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.07 Сопровождение информационных систем.
23.	Разработка электронного	ПМ.02 Осуществление интеграции программных
20.	учебника по дисциплине (с указанием конкретной дисциплины/предмета)	модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05Проектирование и разработка информационных систем.
24.	Разработка компьютерной системы тестирования студентов (с указанием конкретной дисциплины/предмета)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
25.	Разработка обучающей программы по дисциплине (с указанием конкретной дисциплины/предмета)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем.
26.	Разработка программного обеспечения для системы информационной безопасности (на материалах конкретного предприятия / организации)	
27.	Разработка веб-приложения для регистрации посетителей (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
28.	Разработка веб-приложения для автоматизации учета клиентов (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
29.	Автоматизация технологической подготовки производства (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем;

		ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
30.	Автоматизация конструкторской подготовки производства (на материалах конкретного предприятия/организации)	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
31.	Разработка интернетмагазина продажи обуви	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
32.	Автоматизация системы беспилотного автомобилем системы управления	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем;
33.	Автоматизация системы управления транспортным потоком городского типа	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.
34.	Автоматизация управления освещением на уровне городского района	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем
35.	Автоматизация системы управления мультимедийными и информационными модулями в архитектурном оформлении столицы РМЭ Йошкар-Ола	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем
36.	Автоматизация системы управления продажами электронных билетов на автотранспорт автовокзала «Йошкар-Ола»	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей; ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов; ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; ПМ.06 Сопровождение информационных систем; ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов.

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель для оказания выпускникам методической поддержки.

Порядок защиты дипломных проектов

Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту дипломного проекта отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты включает доклад обучающегося (не более 15-20 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, в случае, если он присутствует на заседании ГЭК.

ІV. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

По результатам ГИА выставляется единая оценка за демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта через вычисление среднего арифметического и округления полученного результата в пользу обучающегося.

4.1 Критерии оценивания демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (Приложение A).

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 80-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Критерии оценивания и количество начисляемых баллов приведены в Таблице 1.

Общее максимальное количество баллов задания демонстрационного экзамена по всем критериям оценки составляет 80.

Таблица 1 - Критерии оценки и количество начисляемых баллов

	1	DINCMBIA OGJIJIOB	
№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
	Проектирование и разработка	Сбор исходных данных для разработки проектной д документации на	
	информационных	информационную систему	6,00
	систем	Использование современных средств поиска,	
		анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2.00
2	Соадминистрирование	Осуществление администрирования	6,00
		отдельных компонент серверов	
		Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	
	Проектирование и разработка информационных	Произведение разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	
	систем	Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	- ,

		Разработка подсистемы безопасности	12,00
		информационной системы в соответствии с	
		техническим задание	
4	Осуществление	Осуществление разработки тестовых	6,00
	интеграции	наборов и тестовых сценариев для	
	программных модулей	программного обеспечения	
		Выполнение интеграции модулей в	18,00
		программное обеспечение	
		Выполнение отладки программного модуля	6,00
		с использованием специализированных	
		программных средств	
		ИТОГО	80,00

Результаты демонстрационного экзамена в баллах, переводятся в оценку в соответствии со Шкалой перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку (таблица 2). Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Таблица 2 – Шкала перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку

Оценка ГИА	Максимальн ый балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	80	0 – 19,99%	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00- 100%

4.2 Требования к дипломным проектам и методика их оценивания

На защиту дипломного проекта отводится до одного академического часа на одного выпускника. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает доклад обучающегося с презентацией (не более 10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы выпускника, чтение отзыва и рецензии. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если они присутствует на заседании ГЭК. Затем заключительное слово предоставляется выпускнику, который должен ответить на замечания рецензента и членов ГЭК.

При ответах на вопросы членов ГЭК выпускник имеет право пользоваться своей работой.

В качестве основных компонентов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы при оценивании защиты дипломного проекта членами ГЭК рассматриваются:

- К1- уровень проработки проблемы;
- К2- понимание исследуемого вопроса;
- К3- качество анализа проблемы;
- К4- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и выводов;
- K5- степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями;
 - К6- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
 - К7- навыки публичной дискуссии.

Особое внимание при оценивании дипломного проекта обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе.

При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются: глубина и точность ответов на вопросы; отзыв руководителя и оценка рецензента.

Соотнесение планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенции) и критериев оценивания

	ооразовательной программы (компетенции) и критериев оцен	
$N_{\underline{0}}$	Компетенции	Критерий
1	OV 01 D-5	оценивания
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	K1,K2,K3,K4,K5,
	деятельности, применительно к различным контекстам.	K6,K7
2.	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и	K1,K2,K3,K4,K5,
	интерпретации информации и информационные технологии для	K6,K7
2	выполнения задач профессиональной деятельности.	1/1 1/2 1/2 1/4 1/5
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	K1,K2,K3,K4,K5,
	профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	K6,K7
	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	
4	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	K1,K2,K3,K4,K5,
4.	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	
5.	команде	K6,K7 K1,K2,K3,K4,K5,
٥.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	
		K6,K7
6.	особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	K1,K2,K3,K4,K5,
0.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	K1,K2,K3,K4,K3, K6,K7
	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	IXU,IX /
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты антикоррупционного поведения.	
7.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	K1,K2,K3,K4,K5,
/ .	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	K1,K2,K3,K4,K3, K6,K7
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в	K0,K7
	чрезвычайных ситуациях.	
8.	ОК 08. Использовать средства физической культуры для	K1,K2,K3,K4,K5,
0.	сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	K6,K7
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической	110,117
	подготовленности.	
9.	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	K1,K2,K3,K4,K5,
	государственном и иностранном языках.	K6,K7
10.		K1,K2,K3,K4,K5,
	основе анализа проектной и технической документации на предмет	K6,K7
	взаимодействия компонент.	
11.	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное	K1,K2,K3,K4,K5,
	обеспечение.	K6,K7
12.	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с	K1,K2,K3,K4,K5,
	использованием специализированных программных средств.	K6,K7
13.		K1,K2,K3,K4,K5,
	сценариев для программного обеспечения.	K6,K7
14.	1 1	K1,K2,K3,K4,K5,
	обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	K6,K7
15.	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в	K1,K2,K3,K4,K5,
4 -	соответствии с технической документацией.	K6,K7
16.	ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент	K1,K2,K3,K4,K5,
	программного продукта для определения соответствия заданным	K6,K7
177	критериям.	101 170 170 174 177
17.	ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода	K1,K2,K3,K4,K5,
	с использованием специализированных программных средств с	K6,K7
10	целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.	W1 W2 W2 W4 W5
18.	ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов	K1,K2,K3,K4,K5,

No	Компетенции	Критерий
		оценивания
	и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	K6,K7
19.	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
20.		K1,K2,K3,K4,K5,
20.	информационной системы в соответствии с требованиями	K1,K2,K3,K4,K3, K6,K7
	заказчика.	10,107
21.		K1,K2,K3,K4,K5,
	системы в соответствии с техническим заданием.	K6,K7
22.	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной	K1,K2,K3,K4,K5,
	системы в соответствии с техническим заданием.	K6,K7
23.	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на	K1,K2,K3,K4,K5,
	этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок	K6,K7
	кодирования в разрабатываемых модулях информационной	
	системы.	
24.		K1,K2,K3,K4,K5,
25	эксплуатацию информационной системы	K6,K7
25.		K1,K2,K3,K4,K5,
26	выявления возможности ее модернизации.	K6,K7
26.	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение	K1,K2,K3,K4,K5,
27.	информационной системы.	K6,K7
27.	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
28.		K1,K2,K3,K4,K5,
20.	пользователей информационной системы.	K6,K7
29.	* *	K1,K2,K3,K4,K5,
	информационной системы в соответствии с критериями	K6,K7
	технического задания.	
30.	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и	
	восстановление данных информационной системы в соответствии с	
	техническим заданием.	
31.	1	K1,K2,K3,K4,K5,
	эксплуатации баз данных и серверов.	K6,K7
32.		K1,K2,K3,K4,K5,
- 22	серверов.	K6,K7
33.		K1,K2,K3,K4,K5,
	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для	K6,K7
21	работы баз данных и серверов.	V1 V2 V2 V4 V5
34.	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
35.		K1,K2,K3,K4,K5,
35.	серверов с использованием регламентов по защите информации.	K1,K2,K3,K4,K3, K6,K7
	есрверов с непользованием регламентов по защите информации.	120,127

При проведении защиты дипломного проекта члену ГЭК выдается «Бланк оценивания дипломного проекта на соответствие требованиям». По каждому критерию член комиссии выставляет балл в соответствии с принятой шкалой оценивания.

Шкала оценивания

«Неудовлетворительно» (не сформирован)	«Удовлетворительно» (базовый уровень)	«Хорошо» (продвинутый уровень)	«Отлично» (высокий уровень)
балл	балл	балл	балл
менее 3*	3*	4*	5*

^{*} Количество баллов установлено исходя из пятибалльной шкалы оценивания.

Итоговая оценка выводится в «Сводном бланке оценивания защиты дипломного проекта» непосредственно после окончания защиты дипломного проекта на основе оценивания ГЭК компетенций выпускника и защиты, выполненной им дипломного проекта. Итоговая оценка выставляется по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Государственная экзаменационная комиссия может принять решение:

- рекомендовать дипломный проект (или ее часть) к опубликованию;
- рекомендовать дипломный проект к внедрению в производство;
- рекомендовать дипломный проект к участию в конкурсе научных работ.

Критерии и показатели оценивания защиты дипломных проектов

Критерии и показатели оценивания защиты дипломных проектов				
Оценка	Критерии и показатели оценивания защиты			
		дипломных проектов (далее - ДП)		
«Отлично»		1. Уровень проработки проблемы.		
/компетенции		Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и		
сформированы	на	требованиям к ДП данного уровня. Критическое использование		
высоком уровне		теории и рекомендуемого материала при проведении исследований.		
		 – работа выполнена в соответствии с заданием; 		
		– содержание работы раскрывает заявленную тему исследования;		
		– собран, изучен и проработан значительный объем источников и		
		литературы по теме исследования;		
		– в работе обработаны современные научные данные по		
		проблематике исследования и интерпретированы при раскрытии и		
		решении проблемы;		
		– теоретическая и практическая части ДП органически		
		взаимосвязаны;		
		– в заключении содержатся выводы и основные результаты в		
		соответствие с поставленными задачами, решенными в ходе		
		выполнения ДП.		
		2. Понимание исследуемого вопроса.		
		Полное понимание исследуемого вопроса. Исследуемая проблема		
		раскрыта полностью. Тема исследования увязывается с		
		профессиональными вопросами и задачами.		
		3. Качество анализа проблемы.		
		Полный и глубокий анализ исследуемого вопроса:		
		- на основе изученного объема источников и литературы проведен		
		самостоятельный анализ фактического материала по исследуемой		
		проблеме;		
		– демонстрируется критический, осмысленный подход к анализу		
		проблемы;		
		– на основе проведенного анализа проблемы построены этапы		
		(алгоритмы) решения проблемы.		
		4. Самостоятельность разработки, обоснованность результатов и		
		выводов.		
		Самостоятельность выполнения ДП, аргументированная логика,		

продуманность, творческий подход к изложению материала, оригинальность и значимость полученных результатов;

- на основе проведенного анализа и проработки проблемы приведены самостоятельные выводы по исследованию;
- демонстрируется аргументированность проведенных исследований и сформулированных выводовДП;
- ДП имеет практическую значимость (возможность практического использования полученных результатов);
- вносимые предложения и рекомендации можно интерпретировать в область будущей профессиональной деятельности.
- 5. Степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями.

Высокая степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями

- применяются математические методы и модели при решении исследуемой проблемы;
- используются современные методы исследования;
- используются методы поиска информации в Интернет и обработки результатов исследований с помощью современных информационных технологий.
- 6. Иллюстративность. Качество презентации результатов работы. Иллюстративность.
- в презентации отражаются основные этапы и результаты ДП;
- демонстрируется владение современными информационными технологиями.
- 7. Навыки публичной дискуссии, защиты собственных идей, предложений и рекомендаций.

Свободное владение материалом. Владение культурой мышления.

- на защите проявляется свободное владение материалом ДП;
- демонстрируется знание теоретических и практических подходов к исследуемой проблеме;
- проявляются владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- проявляется владение навыками аргументированного и логически грамотного представления в устной и письменной формах предлагаемых к защите теоретических и практических положений ДП.

«Хорошо» /компетенции сформированы на продвинутом уровне

- 1. Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и требованиям к ДП данного уровня. Использование теории и рекомендуемого материала при проведении исследований.
- 2. Понимание исследуемого вопроса, но ряд несущественных упущений в плане содержания.
- 3. Полный анализ исследуемого вопроса
- 4. Самостоятельность выполнения ДП, умение аргументировать, формулировать выводы и предложения, оригинальность и значимость полученных результатов. Работа имеет научную и (или) практическую значимость (для магистерской диссертации). Имеется определенная новизна полученных данных (для магистерских диссертаций).
- 5. Владение современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями.

	6. Иллюстративность			
	7. Владение материалом ДП, проявление знания теоретических и			
	практических подходов к исследуемой проблеме. Владение			
	культурой мышления. Навыки грамотного представления в устной и			
	письменной формах предлагаемых к защите теоретических и			
	практических положений ДП.			
«Удовлетворительно	1. Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и			
» /компетенции	требованиям к ДП данного уровня.			
сформированы на	2. Удовлетворительный уровень понимания вопроса, но имеется ряд			
базовом уровне	существенных упущений.			
	3. Слабые места в структуре исследования и анализе вопроса.			
	4. Информация представлена четко, но отсутствует оригинальность в			
	ее изложении.			
	5. Владение современным математическим аппаратом,			
	программными продуктами и компьютерными технологиями.			
	6. Иллюстративность			
	7. Владение материалом ДП. Владение культурой мышления.			
	Некоторые навыки представления материала в устной и письменной			
	формах.			
«Неудовлетворитель	1. Частичное соответствие ДП условиям задания на его выполнение и			
	требованиям к ДП данного уровня.			
	2. Неполное понимание проблемы.			
	3. Работа характеризуется отсутствием тщательного анализа,			
	наличием серьезных ошибок и несоответствий			
	4. Неадекватность иллюстративного материала.			
	5. Не владение материалом работы.			

V. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии, справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК (при наличии).

VI. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1 Порядок апелляции

Состав апелляционной комиссии утвержден приказом ректора «Об утверждении составов апелляционных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от $12.11.2024~\mathrm{r.}~\mathrm{N} \mathrm{b}~1716\text{-OH}$

Состав апелляционной комиссии:

					
№	Ф.И.О.	Статус	Должность		
		в комиссии			
1	Кузнецов	председатель	заместитель директора по учебно-методической		
	Евгений	комиссии	работе Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»,		
	Юрьевич		к.т.н.		

2	Михайлова	член	преподаватель высшей квалификационной
	Светлана	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»
	Вениаминовна		
3	Кубашева Елена	член	доцент кафедры информационно-вычислительных
	Сергеевна	комиссии	систем факультета информатики и вычислительной
			техники ФГБОУ ВО «ПГТУ», к.т.н.
4	Савина Татьяна	член	преподаватель высшей квалификационной
	Анатольевна	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»
5	Смирнова	член	преподаватель высшей квалификационной
	Любовь	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»
	Николаевна		
6	Лёвина Юлия	член	преподаватель высшей квалификационной
	Вячеславовна	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»
7	Кузовков Сергей	член	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ
	Геннадьевич	комиссии	«Политехник», к.т.н.
8	Филиппова	секретарь	преподаватель первой квалификационной категории
	Маргарита	комиссии	Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»
	Андреевна		

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией **не позднее трех рабочих дней** с момента ее поступления.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные

образовательной организацией, без отчисления из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.2 Порядок пересдачи государственной итоговой аттестации

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не **позднее** четырех месяцев после подачи заявления лицом, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, могут быть допущены для повторного участия в ГИА не более двух раз. Такие выпускники отчисляются из образовательной организации и проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение A — Комплект оценочной документации для демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности «Информационные системы и программирование» выбран комплект оценочной документации (далее - КОД) КОД 09.02.07-5-2025.



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии 09.02.07 Информационные системы

(специальности) среднего	и программирование	
профессионального образования		
Наименование квалификации	Специалист по информационным	
(наименование направленности)	системам	
Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности	
образовательный стандарт среднего	09.02.07 Информационные системы	
профессионального образования по	и программирование, утвержденный	
профессии (специальности) среднего	приказом Минобрнауки РФ	
профессионального образования	от 09.12.2016 № 1547.	
(ФГОС СПО):		
Виды аттестации:	Государственная итоговая	
	аттестация	
	Промежуточная аттестация	
Уровни демонстрационного	Базовый	
экзамена:	Профильный	
Шифр комплекта оценочной	КОД 09.02.07-5-2025	
документации:	КОД 03.02.07-3-2023	

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена:
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
LITY	Базовый уровень
ГИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе сетевой являющимися стороной договора o форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 10 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

_

¹ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²					
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыко (практического опыта)			
Проектирование и разработка информационных систем	ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему	Умение: Выполнять анализ предметной области			
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: Выделять наиболее значимое в перечне информации			
Соадминистрирование баз данных и серверов	ПК: Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	Умение: Проектировать и создавать базы данных			
	ПК: Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз	Умение: Добавлять, обновлять и удалять данные			
	данных и серверов	Умение: Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL			

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная час	гь КОД			
Проектирование и разработка информационных систем	ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему	Умение: Выполнять анализ предметной области	•		•
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: Выделять наиболее значимое в перечне информации	•	•	
Соадминистрирование баз данных и серверов	ПК: Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	Умение: Проектировать и создавать базы данных		•	•
	ПК: Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов	Умение: Добавлять, обновлять и удалять данные Умение: Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL	•	•	•
Проектирование и разработка информационных систем	ПК: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК: Разрабатывать проектную	Умение: Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ Практический опыт:		•	•
	документацию на разработку информационной системы в	Разрабатывать проектную			

 3 Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

		T	
	соответствии с требованиями	документацию на	
	заказчика	информационную систему	
	ПК: Разрабатывать подсистемы	-	
	безопасности информационной	Программировать в соответствии	
	системы в соответствии с	с требованиями технического	
	техническим задание	задания	
		Умения: Разрабатывать	
		графический интерфейс	
		приложения	
Осуществление интеграции	ПК: Осуществлять разработку	Практический опыт:	
программных модулей	тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы	_ _
	сценариев для программного	(пакеты) для программного	
	обеспечения	модуля	
	ПК: Выполнять интеграцию	Практический опыт:	
	модулей в программное	Интегрировать модули в	
	обеспечение	программное обеспечение	
		Умение: Организовывать	
		заданную интеграцию модулей в	
		программные средства на базе	
		имеющейся архитектуры и	
		автоматизации бизнес-процессов	
		Умение: Использовать методы	
		для получения кода с заданной	
		функциональностью и степенью	
		качества	
	ПК: Выполнять отладку	Практические опыт: Отлаживать	
	программного модуля с	программные модули	
	использованием		
	специализированных		
	программных средств		
	Вариативная част	ь КОД	,
р иод 1	•	анизациями на основе реализуем	мой основной

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными 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.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I YIA	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице N = 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Проектирование и разработка	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на	6,00
	информационных систем	информационную систему	,
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Осуществление администрирования отдельных компонент серверов	6,00
		Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	12,00
		ИТОГО	26,00

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках Γ ИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему	6,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Осуществление администрирования отдельных компонент серверов	6,00
		Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	12,00
3	Проектирование и разработка информационных систем	Произведение разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	6,00
		Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	6,00
		Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим задание ИТОГО	12,00
	50,00		

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

№	Модуль задания		
Л2	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему	6,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Осуществление администрирования отдельных компонент серверов	6,00
		Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	12,00
3	Проектирование и разработка информационных систем	Произведение разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	6,00
		Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	6,00
		Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим задание	12,00
4	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	6,00
		Выполнение интеграции модулей в программное обеспечение	18,00
		Выполнение отладки программного модуля с использованием специализированных программных средств	6,00
		ИТОГО	80,00

 6 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице $N ext{0}$ 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему	6,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Осуществление администрирования отдельных компонент серверов	6,00
		Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	12,00
3	Проектирование и разработка информационных систем	Произведение разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	6,00
		Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	6,00
		Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим задание	12,00
4	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	6,00
		Выполнение интеграции модулей в программное обеспечение	18,00
		Выполнение отладки программного модуля с использованием	6,00

 $^{^{7}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

специализированных программных	
средств	
ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00
ИТОГО	100.00
(совокупность инвариантной и вариативной частей)	100,00

⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных 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.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

	1. Зоны площадки										
	Наи	менование зоны площадкі	И			Код зоны площадки					
Рабо	очее место участника						A				
Рабо	очее место главного эксперта	и экспертной группы					Б				
		2. Инфраструкту	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ						
		Минимальные		Расчет кол-	I	Соличеств	0		Код		
№	Наименование	технические характеристики	ОКПД-2	ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	зоны площа дки		
		Пере	ечень оборудо	вания							
1.	Стол	технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее – OO)	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A		

2.	Стул	технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Персональный компьютер в сборе/ноутбук/моноблок	ЦПУ: минимальная базовая тактовая частота 2.0 ГГц., количество физических ядер не менее 2, количество потоков не менее 4. ОЗУ объем не менее 8Гб. ПЗУ SSD объемом не менее 256 Гб., либо SSHD/HDD объемом не менее 500 Гб. сетевой адаптер технология Ethernet стандарта 100BASE-Т и/или 1000BASE-Т, компьютерный монитор, клавиатура, мышь	26.20.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	ПО операционная система	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	ПО для просмотра документов в формате PDF	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	ПО для архивации	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	ПО для офисной работы	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

	ПО для построения и	технические			II 1 C					
8.	редактирования диаграмм	характеристи	іки на	58.29.14	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
	(UML) и блок-схем	усмотрение (00		Mec10					
		технические			Ha 1 раб.					
9.	ПО веб-браузер	характеристи		58.29.40	место	1	1	1	ШТ	A
		усмотрение ()0							
10.	ПО среда разработки с	технические характеристи	іки на	58.29.14	На 1 раб.		1	1	ШТ	A
10.	библиотеками	усмотрение (36.29.14	место	_	1	1	ші	A
	6	технические			II 1 C					
11.	Система управления базами	характеристи	іки на	58.29.13	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
	данных	усмотрение (00		место					
	Среда для управления	технические			На 1 раб.	_				
12.	инфраструктурой SQL	характеристи		58.29.13	место	1	1	1	ШТ	A
		усмотрение (<i>J</i> O							
13.	ПО текстовый редактор	характеристи	іки на	58.29.29	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
	F - Ames - F	усмотрение (место	_		_		
		технические			На 1 раб.					
14.	ПО для тестирования АРІ	характеристи		58.29.14	место	-	-	1	ШТ	A
		усмотрение (
1	Не требуется		пере	чень инструм				_		
1.	не треоуется	-	Попологи	-	-	-	-	-	-	-
		I	перечень	расходных м	латериалов					
1.	Ручка шариковая	технические характеристи	іки на	32.99.12	На 1 раб.	1	1	1	ШТ	A
1.	т у чка шариковал	усмотрение (32.77.12	место	1	1	1	ші	Λ
	Оснаще	ние средствам		вающими ох	рану труда и	гехнику (безопасно	сти		
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-	
	3. Ин	фраструктура	а общего (ко	оллективного	о) пользовани	я участні	иками ДЭ)		
		инимальные		Расчет	Количество	F	Количеств	0	Единица	Код
№	Наименование	инимальные рамочные)	ОКПД-2	кол-ва	мест/	ПА	ГИА	ГИА	измерен	код зоны
		рамочные		(На кол-во	участников	11/1	ДЭ БУ	ДЭ ПУ	RИ	зины

	<u> </u>	1						1		
		технические		участников						площа
		характеристики		/На кол-во						дки
				раб. мест/						
				На всю						
				площадку)						
			Пере	ечень оборудо	вания					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Пере	чень инструм	1 ентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	атериалов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	· • •	нащение средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти		'
1.	Огнетушитель переносной	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования	28.29.22	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	A
2.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	A

	от 2 № утв тре ком апт ока раб пер пос при	нздрава РФ 24 мая 2024 г. 262 н «Об ерждении бований к пплектации ечки для зания отниками вой помощи традавшим с именением цицинских елий»			W				
		4. Инфраструктура	рабочего места	главного экс				T.	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКІ	ІД-2	ПА	Соличеств ГИА ДЭ БУ	о ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
		Пе	речень оборудо	вания					
1.	Персональный компьютер в сборе/ноутбук/моноблок	технические характеристики н усмотрение ОО	a 26.2	0.15	1	1	1	ШТ	Б
2.	ПО операционная система	технические характеристики н усмотрение ОО	a 58.2	9.11	1	1	1	ШТ	Б
3.	ПО для просмотра документов в формате PDF	технические характеристики н усмотрение ОО	a 58.2	9.29	1	1	1	ШТ	Б
4.	ПО для архивации	технические характеристики н усмотрение ОО	a 58.2	9.29	1	1	1	ШТ	Б

5.	ПО для офисной работы	технические характеристи усмотрение (58.2	9.29	1	1	1	ШТ	Б	
6.	ПО веб-браузер	технические характеристи усмотрение (58.2	9.40	1	1	1	ШТ	Б	
7.	МФУ	технические характеристи усмотрение (26.2	0.18	1	1	1	ШТ	Б	
8.	Стул	технические характеристи усмотрение (31.0	01.11	1	1	1	ШТ	Б	
9.	Стол	технические характеристи усмотрение (31.0	01.12	1	1	1	ШТ	Б	
	Перечень инструментов										
1.	Не требуется	-	•		_	-	-	_	-	-	
	-	·	Перечень	расходных м	иатериалов			•			
1.	Ручка шариковая	технические характеристи усмотрение (іки на		9.12	1	1	1	ШТ	Б	
2.	Бумага	формат А- подходящая принтера, менее 250 ли	для пачка не	17.1	2.14	1	1	1	пач	Б	
	Ось	ащение средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти			
1.	Не требуется	-			-	-	-	_	-	-	
			уктура рабо	1	ленов эксперт	гной груп	шы				
		Минимальные		Расчет		ŀ	Соличеств	0	Единица	Код	
№	Наименование	(рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На 1 эксперта/	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки	
		1			1	l		1	I.		

				На кол-во						
				экспертов/						
				На всех						
				экспертов)						
	Перечень оборудования									
		технические								
1.	Ступ	характеристики	31.01.11	Ha 1		1	1	1	TTT.	Б
1.	Стул	на усмотрение	31.01.11	эксперта	-	1	1	1	ШТ	D
		00		_						
			Пере	ечень инструм	иентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень расходных материалов										
1.	Ручка шариковая	технические характеристики на усмотрение ОО	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	Б
	Oci	нащение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти		
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6. Дополнительн	ые техничес	ские характер	истики и опи	сания пл	ощадки			
No	Наименование		Мин	имальные (рам	иочные) техни	ческие ха	рактерист	ики		
1.	Освещение	На рабочих места	х не менее 30	00-500 люкс						
2.	Электричество	220 Вольт								
3.	Поступ в сеть									

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3

23	23	3
24	24	3
25	25	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

- 1. Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
 - 2. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
- 3. К работе на персональном компьютере допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 4. Во время проведения демонстрационного экзамена разрешается выполнять какие-либо действия только по указанию (с разрешения) главного эксперта, экспертов или технического эксперта.
- 5. Рабочее место и оборудование следует содержать в чистоте и порядке.
- 6. По вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту.
- 7. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.
 - 8. Подготовить рабочее место.
- 9. Отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране.
- 10. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
 - 11. При работе на ПК запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;

- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
 - производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
 - работать на компьютере при снятых кожухах;
- отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.
 - 12. Не допускать посторонних разговоров и раздражающих шумов.
- 13. Продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.
- 14. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития познотонического утомления выполнять комплексы упражнений.
- 15. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
- 16. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации экспертам. Не приступать к работе до устранения неисправностей.
- 17. При задымлении и пожаре сообщить экспертам или в городскую пожарную охрану. При необходимости покинуть помещение.
- 18. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить экспертов, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.
- 19. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

- 20. Отключить питание компьютера.
- 21. Привести в порядок рабочее место

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания	
Модуль № 1: Проектирование и разработка информационных систем	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 20 мин.	
Модуль № 2: Соадминистрирование баз данных и серверов	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 50 мин.	
Модуль № 3: Проектирование и разработка информационных систем	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 20 мин.	
Модуль № 4: Осуществление интеграции программных модулей	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.	

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Проектирование и разработка информационных систем

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: На основании описания брифинга и документов, представленных заказчиком, необходимо спроектировать ER-диаграмму для информационной системы. Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на согласованную осмысленную схему именования, создайте необходимые первичные и внешние ключи. ER - диаграмма должна быть представлена в формате .pdf и содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами данных на данном этапе можно пренебречь).

Необходимые приложения: Текст брифинга.pdf, Документы заказчика.zip

Модуль № 2:

Соадминистрирование баз данных и серверов

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Создайте базу данных на основании разработанной ERдиаграммы, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, который вам предоставлен. Создайте таблицы основных сущностей, атрибуты, отношения и необходимые ограничения. После создания базы данных требуется импортировать данные из файла "Номерной фонд.xlsx".

Создайте запрос вычисляющий процент загрузки номерного фонда – это отношение количества проданных ночей к общему количеству номеров в отеле.

Необходимые приложения: Текст брифинга.pdf, Документы заказчика.zip

Модуль № 3:

Проектирование и разработка информационных систем

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Для выполнения задания рекомендуется создать в базе данных таблицу "Пользователи". Если такая таблица уже существует, необходимо внести некоторые изменения для реализации дальнейшего функционала приложения.

Разработайте форму для авторизации зарегистрированных пользователей с ролями "Администратор" и "Пользователь". Форма должна содержать поля текстовые поля логин, пароль и кнопку "Войти". Поля "Логин" и "Пароль" должны быть обязательными для заполнения. При неверно введенных данных, пользователь должен получить сообщение об ошибке "Вы ввели неверный логин или пароль. Пожалуйста проверьте ещё раз введенные данные".

После успешной авторизации пользователь должен получить сообщение "Вы успешно авторизовались".

При аутентификации связка «логин/пароль» должна совпадать с одной из записей в таблице "Пользователи".

При первой успешной авторизации по выданному паролю администратором должна выводится форма для смены пароля. Форма должна включать текущий пароль, новый пароль, подтверждение нового пароля. Все поля обязательные для заполнения. После заполнения формы и нажатия кнопки "Изменить пароль", система должна проверить правильность введенного текущего пароля и совпадение нового пароля с подтверждением.

В случае ошибок при заполнении формы пользователю должно выводиться сообщение об ошибке. В случае успешного изменения пароля, пользователю должно выводиться сообщение об успешной смене пароля.

Если в течении 3-х раз подряд был неверно введен логин/пароль, то учетная запись блокируется и при повторном авторизации должно появляться сообщение "Вы заблокированы. Обратитесь к администратору".

Так же учетная запись должна блокироваться если пользователь не авторизовался в течении 1 месяца.

На рабочем столе пользователя с ролью "Администратор" предусмотрите функционал для добавления новых пользователей, изменения данных текущих пользователей (включая снятие блокировки). При добавлении нового пользователя следует проверять его наличие в базе данных. В случае, если пользователь с указанным логином уже существует, должно выводиться соответствующее сообщение.

Графический интерфейс необходимо разработать в соответствии с требованиями к разработке.

Разработайте проектную документацию на разработанный функционал. Включите описание функционального назначения, используемые методы с указанием параметров.

Необходимые приложения: Требования к разработке.pdf

Модуль № 4:

Осуществление интеграции программных модулей

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Для проверки данных от клиентов разработайте приложение, которое позволит провести валидацию на корректность данных. Результат проверки необходимо фиксировать в документе ТестКейс.docx.

Сначала заполните в документе ТестКейс.docx столбец "Действие" и "Ожидаемый результат" используя предоставленный текстовый редактор. Добавьте закладки в столбец "Результат". Необходимо провести валидацию ФИО клиента на вхождение запрещенных символов. Проверьте два любых критерия.

Для эмуляции отправки данных от клиента Вам необходимо запустить приложение TransferSimulator.exe. Методы эмулятора описаны в файле api_info.pdf.

Макет формы представлен на рисунке.

Ва	алидация данных	_ 🗆 X
	Получить данные	Ива&нов 1ван 1ванович!
	Отправить результат теста	ФИО содержит запрещенные символы

Рисунок - Макет окна приложения валидации данных

При нажатии на кнопку "Получить данные" данные загружаются с эмулятора и отображаются на форме.

После нажатия на кнопку "Отправить результат теста" происходит проверка данных по заполненному шаблону, и результат проверки отображается на форме и в соответствующей строке таблицы в столбце "Результат".

Важно: Разрабатывать API Вам не нужно. Используйте предоставленный API из приложения.

Необходимые приложения: api_info.pdf, TransferSimulator.exe, ТестКейс.docx, Требования к разработке.pdf, Настройка ПК для эмулятора.pdf

Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, подготовке В TOM числе стороной являющимися договора 0 сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице N 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: <	Название модуля>	
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/
		Вариативная
		часть КОД

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описани	е оценки			
			подкрі	•			
Наименование		Подкритерий	Конкретные	Описание	Massassassassas	Bec	U-anana - ×
модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			подкритерия	Domina			

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

