

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» **Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

УТВЕРЖДАЮ Начальник колледжа С.М. Карпович

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование MO-09 02 07-ГИА.ПР

 ВЕРСИЯ
 V.1

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2025

КАЛИНИНГРАД

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 2/23		C. 2/23

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	6
З ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЬ	l) .7
4 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ГИА	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	20
ПРИПОЖЕНИЕ 2	23

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 3/23

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547.

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

Задачи государственной итоговой аттестации:

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

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование присваивается квалификация: администратор баз данных.

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

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР			
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 4/23		C. 4/23

## Таблица 1

#### Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование	
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),	
	в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответств	ии с ФГОС	
ВД 01 Разработка модулей программного	ПМ 01. Разработка модулей	
обеспечения для компьютерных систем	программного обеспечения для	
	компьютерных систем	
ВД 02 Осуществление интеграции	ПМ 02. Осуществление интеграции	
программных модулей	программных модулей	
ВД 04 Сопровождение и обслуживание	ПМ 04. Сопровождение и	
программного обеспечения компьютерных	обслуживание программного	
систем	обеспечения компьютерных систем	
ВД 07 Соадминистрирование баз данных	ПМ 07Соадминистрирование баз	
и серверов	данных и серверов	
ВД 11 Разработка, администрирование и	ПМ 11Разработка,	
защита баз данных	администрирование и защита баз	
	данных	

# Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции		
деятельности			
ВД 01 Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки		
программного обеспечения	программных модулей в соответствии с техническим		
для компьютерных систем	заданием		
	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в		
	соответствии с техническим заданием.		
	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с		
	использованием специализированных программных		
	средств.		
	ПК 1.4. Выполнять тестирование программных		
	модулей.		
	ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию		
	программного кода.		

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 5/23		C. 5/23

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции		
деятельности			
	ПК 1.6. Разрабатывать модули программного		
	обеспечения для мобильных платформ.		
ВД 02 Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным		
интеграции программных	модулям на основе анализа проектной и технической		
модулей	документации на предмет взаимодействия		
	компонент.		
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в		
	программное обеспечение.		
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с		
	использованием специализированных программных		
	средств.		
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и		
	тестовых сценариев для программного обеспечения.		
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент		
	программного обеспечения на предмет соответствия		
	стандартам кодирования.		
ВД 04 Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и		
обслуживание программного	обслуживание программного обеспечения		
обеспечения компьютерных	компьютерных систем.		
систем	ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных		
	характеристик программного обеспечения		
	компьютерных систем.		
	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных		
	компонент программного обеспечения в соответствии		
	с потребностями заказчика.		
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного		
	обеспечения компьютерных систем программными		
	средствами.		
ВД 07	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы,		
Соадминистрирование баз	возникающие в процессе эксплуатации баз данных и		
' '	серверов.		
данных и серверов	серверов.		
, ,	серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных		
, ,	· ·		
, ,	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных		

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 6/23		C. 6/23

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции		
деятельности			
	оборудования, необходимые для работы баз данных и		
	серверов.		
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных		
	в рамках своей компетенции.		
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз		
	данных и серверов с использованием регламентов по		
	защите информации.		
ВД 11 Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ		
администрирование и	информации для проектирования баз данных.		
защита баз данных	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе		
	анализа предметной области.		
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в		
	соответствии с результатами анализа предметной		
	области.		
	ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной		
	системе управления базами данных.		
	ПК 11.5. Администрировать базы данных.		
	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с		
	использованием технологии защиты информации.		

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

#### 2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 7/23		C. 7/23

реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

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

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

# 3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

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

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника

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

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 8/23		C. 8/23

профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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

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

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

#### 4 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ГИА

#### 4.1 Основные положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547.

ГИА Программа разработана на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800, Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, утвержденного начальником КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» от 03.03.2023 г.

#### 4.2 Паспорт программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения видов деятельности (ВД).

Целью государственной итоговой аттестации является подтверждение освоения выпускником общих (ОК) и профессиональных компетенций(ПК)

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 9/23		

установленных ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Код	Наименование результата обучения по специальности
	сиональные компетенции
ВД 1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
<u>Бд.</u> ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим
	заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных
	программных средств.
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и
	технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных
1110 2.0	
ПКО 4	программных средств.
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного
	обеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
	компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения
	компьютерных систем.
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в
	соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными
рп 7	средствами.
<b>ВД 7</b> ПК 7.1	<b>Соадминистрирование баз данных и серверов</b> Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и
1 IIX 1 . 1	серверов.
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ПК 7.2	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного
	оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов
	по защите информации.
ВД 11	Разработка, администрирование и защита баз данных
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной
11.3.	области.
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ΠK 11.5	Администрировать базы данных.
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
	омпетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
014.00	различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С.		C. 10/23

Код	Наименование результата обучения по специальности		
Профес	Профессиональные компетенции		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по		
	правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской		
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на		
	основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом		
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты		
	антикоррупционного поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об		
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в		
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической		
	подготовленности		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

- 4.3 Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации.
- 4.3.1 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
  - 4.3.2 Объем времени на подготовку и проведение ГИА

Подготовка - 4 недели.

Проведение защиты - 2 недели.

4.3.3 Срок проведения

Подготовка к ДЭ - 19.01.2029 г. по 01.02.2029 г.

Проведение демонстрационного экзамена (ДЭ) – 02.02.2029г. по 08.02.2029г.

Подготовка дипломных проектов (работ) – 09.02.2029г. по 22.02.2029 г.

Защита дипломных проектов (работ) - с 23.02.2029г. по 01.03.2029 г.

- 4.3.4 Необходимые аттестационные материалы:
- Экзаменационные материалы включают практические (ситуационные)
   задания демонстрационного экзамена, обеспечивающие проверку соответствия
   профессиональных умений выпускников требованиям ФГОС специальности.
- Документация для конкретного предприятия (организации), согласно заданию на дипломный проект (работу).
  - Материалы дипломного проекта (работы).
- Техническая документация и нормативные документы по основным видам профессиональной деятельности по специальности согласно заданию на дипломный

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 1		C. 11/23

проект (работу), доступ к современным профессиональным базам знаний и информационным ресурсам сети Интернет.

- Методические пособия по выполнению дипломного проекта (работы), другие учебные пособия, учебная литература по специальности, справочные материалы.
  - 4.3.5 Необходимое оборудование
  - мебель;
  - персональный компьютер в сборе
  - операционная система;
  - прикладное и инструментальное ПО;
  - расходные материалы.
  - 4.4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Защита дипломной проекта (работы) обеспечивает аттестацию выпускников по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ 02, ПМ 04,ПМ 07, ПМ 11; ДЭ, т.е. решение практических (ситуационных) заданий, обеспечивает проверку соответствия профессиональных умений требованиям ФГОС СПО по специальности по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ 02, ПМ 04,ПМ 07, ПМ 11;

- 4.4.1 Условия подготовки и процедура проведения защиты дипломной проекта (работы) подробно освещены в пунктах Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.
- 4.4.2 На заседание экзаменационной комиссии предоставляются следующие документы:
- ФГОС СПО по специальности подготовки и дополнительные требования колледжа (компетентностная модель выпускника колледжа);
  - программа государственной итоговой аттестации;
  - приказ о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость формирования компетенций и сведения об успеваемости выпускников;
  - зачетные книжки выпускников;
  - книга протоколов заседаний экзаменационной комиссии.
- 4.4.3 Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
- 4.4.4 Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило,

МО-09 02 07 –ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 12/23		

включает доклад выпускника (не более 10 - 15 минут), зачитывание отзыва и рецензии, вопросов членов комиссии, ответы выпускника.

4.4.5 Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, указанных в индивидуальном задании.

Для конкретного задания разрабатываются этапы выполнения его.

4.4.6 Организация и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится на аккредитованных специализированных площадках, которые оснащены:

- компьютерной техникой;
- справочными и нормативными документами;
- технологическим оборудованием и инвентарем.
- 4.4.7 Требования к структуре дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) включает пояснительную записку на 30 ... 35 листах формата А4, графические документы, взаимно дополняющие друг друга.

Последовательность комплектования пояснительной записки:

титульный лист;

задание на дипломный проект (работу);

заглавный лист (при необходимости и его продолжение);

листы записки в порядке ее выполнения (в соответствии с содержанием на заглавном листе и заданием на дипломный проект (работу);

выводы и предложения;

список использованных источников.

Содержание пояснительной записки зависит от разрабатываемой темы работы.

4.4.8 Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения обучающимися и выпускниками практических задач профессиональной деятельности, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере или выполнять работу по конкретным профессиям или специальности в соответствии с ФГОС.

Регламент проведения демонстрационного экзамена определен Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена (приложение к приказу ФГБОУ ДПО ИРПО» от 22 06.2023 № П – 291).

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 13/23		

Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД, представляющий собой комплекс оценочных документов, одним из требований которого является задание определенного уровня.

Демонстрационный экзамен проводиться в два дня:

1-ый день - подготовительный этап, в котором Экспертной группой производится дооснащение площадки (при необходимости) и настройка оборудования.

В указанный день осуществляется распределение рабочих мест выпускников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка проводится в присутствии всех выпускников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ), а также знакомство с площадкой для выпускников и членов Экспертной группы проводится Техническим экспертом под роспись за день до проведения экзамена. В случае отсутствия выпускника на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к ДЭ.

Выпускники знакомятся с подробной информацией о регламенте проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие им покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пункте и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.

2-ой день - проведение демонстрационного задания, в котором выпускники, без опоздания прибывают на специализированную площадку. В случае опоздания к началу выполнения заданий по уважительной причине, обучающийся допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

Каждому выпускнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменные инструкции по заданию, а также разъяснения правил поведения во время ДЭ.

Экзаменационные задания выдаются выпускникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Если задание

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	MO-09 02 07 –ГИА.ПР ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ATTECTAI		
Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1		C. 14/23	

состоит из модулей, то члены Экспертной группы обязаны выдавать участникам задание перед началом каждого модуля или действовать согласно техническому описанию. Минимальное время, отводимое в данном случае (модульная работа) на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

К выполнению экзаменационных заданий выпускники приступают после указания Главного эксперта.

В ходе проведения экзамена участникам ДЭ запрещаются контакты с другими участниками ДЭ или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

Трудоемкость выполнения заданий составляет 2 часа 40 минут.

Членами Экспертной группы оцениваются задания в баллах и переносятся в рукописную оценочную ведомость, а затем на цифровую платформу по мере осуществления процедуры оценки. После выставления оценок и/или баллов во все оценочные ведомости, запись о выставленных оценках на цифровой платформе блокируется.

Результатом работы Экспертной комиссии является итоговый протокол заседания Экспертной комиссии, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание экзамена, все необходимые бланки и формы формируются через цифровую платформу.

Перечень типового задания для проведения демонстрационного задания по специальности представляется в приложении 1 настоящей программы.

- 4.5 Критерии оценки уровня подготовки выпускников
- 4.5.1 При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:
- обоснованность освоенных показателей оценки результата общих и профессиональных компетенций у выпускника (по содержанию дипломного проекта (работы) в соответствии с дипломным заданием по заданному профессиональному модулю), четкость и краткость изложения содержания материала дипломной работы и его представления выпускником на защите;
  - отзыв руководителя дипломной работы выпускника;
  - оценка рецензента о качестве дипломного проекта (работы);
  - ответы выпускника на вопросы членов экзаменационной комиссии.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 15/23		

По представленным в экзаменационную комиссию портфолио выпускника, содержащего документы, подтверждающие освоение выпускникам компетенций по каждому из основных видов деятельности, а также отзыва руководителя дипломного проекта (работы) и рецензии на ее качество члены экзаменационной комиссии, используя инструментарий, могут дать свою оценку уровню развитости потенциала той или иной продемонстрированной выпускником компетенции, сравнить результат с содержащимся в портфолио и сделать соответствующие выводы.

4.5.2. Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется КОД.

Минимальное количество экспертов определено - 3 человека (без учета главного эксперта, технического эксперта.)

При определении окончательной оценки по итогам проведения демонстрационного экзамена члены Экспертной группы по каждому участнику, с учетом выполнения каждым участником конкретного задания по модулю выставляют баллы в бланки и формы, которые формируются через цифровую платформу.

Итоговый протокол Экспертной комиссии служит документом для перевода начисленных баллов в оценку студента по ГИА и заносится в протокол экзаменационной комиссии.

Для базового уровня установлено максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки, равное 50.

Формирование итогового документа 0 результатах выполнения экзаменационных заданий по каждому участнику выполняется автоматизировано с использованием цифровой платформы Посредством указанных осуществляется автоматизированная обработка внесенных оценок и/или баллов, синхронизация с персональными данными, содержащимися в личных профилях участников, и формируется электронный файл по каждому участнику, прошедшему ДЭ в виде таблицы с указанием результатов экзаменационных заданий в разрезе выполненных модулей. Формы электронного файла и таблицы разрабатываются и утверждаются ВСР.

Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле Информационной системы оценивания.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 16/23		

- 4.6 Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации
- 4.6.1 По результатам ГИА выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее апелляция).
- 4.6.2 Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию калининградского морского рыбопромышленного колледжа «КМРК». Состав и работа апелляционной комиссии регламентируется Положением о порядке формирования и деятельности апелляционной комиссии в ФГБОУ ВО «КГТУ» «Калининградский ГИА морской рыбопромышленный колледж» при проведении выпускника государственного средне-профессионального образовательного учреждения «Калининградский морской рыбопромышленный колледж»

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 17/23		

## Уровни и показатели уровней выполнения и защиты дипломного проекта (работы)

Разделы	Критерии	Уровни и показатели уровней подготовки и защиты работы - оценка			
работы	уровней	высокий - 5	повышенный - 4	пороговый - 3	не соответствует подготовке - 2
	1 Призна	ки уровня содержани	ия и оформлению по	яснительной запискі	1
Введение	Актуальность проблемы и темы дипломного проекта (работы)	Точно определена проблема и ее практическая значимость	Определена практическая значимость	Актуальность проблемы и практическая значимость не распределены	Не сформулирована актуальность проблемы – темы
	Использование целей и задач работы	Цели и задачи работы корректно использованы	Цели и задачи согласованы между собой	Цели и задачи не корректно использованы	Цели и задачи работы не соответствуют выбранной теме
Требования к структурно- содержательной целостности работы	Соответствие структурно - содержательной целостности работы целям и задачам	Соответствует	Имеется несоразмерность частей работы	Структурно - содержательная целостность работы не соответствует целям и задачам	Структурно-содержа- тельная целостность работы не соответствует целям и задачам. Части работы не соразмерны
Теоретическая часть работы	Представление теоретической части работы	1) анализ источников проведен; 2) выделены теоретические подходы к решению проблемы; 3) позиция автора работы определена и обоснована	1) анализ источников проведен; 2) выделены теоретические подходы к решению проблемы; 3) позиция автора работы определена	1) анализ источников носит описательный характер; 2) основные работы по проблеме изучены; 3) отсутствует собственная позиция автора	1) отсутствует анализ источников; 2)большая часть основных источников не изучена, а представлено конспективно
Практическая часть работы	Построение практической части работы	Практическая часть работы выстроена с опорой на теоретические положения: - выделены достоинства и недостатки;	Практическая часть работы в целом построена с опорой на теоретические положения: - выделены достоинства и недостатки	Практическая часть работы выстроена с частичной опорой на теоретические положения:	Практическая часть работы не имеет работы на теоретические положения
Заключение	Содержание выводов работы	Выводы работы логичны, обоснованы; соответствуют целям и задачам; указаны возможности внедрения результатов работы	Выводы работы в основном обоснованы; соответствуют целям и задачам; не определены возможности внедрения и дальнейшей перспективы работы над темой	Имеются логические погрешности в выводах, их недостаточная обоснованность; цели и задачи работы реализованы лишь частично	Выводы в основном не обоснованы; цели и задачи работы не реализованы

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 18/23		C. 18/23

#### Продолжение

Dooroo	Критерии уровней	Уровни и показатели уровней подготовки и защиты работы - оценка			
Разделы работы		высокий - 5	повышенный - 4	пороговый - 3	не соответствует подготовке - 2
Пояснительная	Соответствие	Текст, ссылки, рисунки,	Имеются	Имеются	Имеются
записка работы	требованиям	таблицы оформлены в	несущественные	существенные нарушения	грамматические ошибки,
	стандартов и	соответствии с	нарушения в	в оформлении.	существенные
	объема работы	установленными	оформлении.	Работа меньше	нарушения в
		требованиями	Теоретическая часть	рекомендуемого объема	оформлении.
		стандартов.	работы превышает		Работа не
		Выдержан общий	практическую по объему.		соответствует
		объем работы	Работа превышает		требованиям по объему
			рекомендуемый объем		
2 Прі		выполнения содер	жания и оформле		, окументов
Графические	Соответствие	Оформлены в	Имеются	Имеются	Имеются графические
документы	требованиям	соответствии с	несущественные	существенные нарушения	ошибки, существенные
	стандартов	требованиями	нарушения в оформлении	в оформлении	нарушения в
		стандартов			оформлении
	3 Признаки		ния выпускника в	ходе защиты рабо	ТЫ
Доклад	Краткое и	Содержание работы	Содержание работы	Нарушена логика	Нарушена логика
выпускника	обстоятельное	выстроено логично,	выстроено логично,	выступления, содержание	выступления,
	изложение	последовательно и	последовательно и	работы представлено не	содержание работы
	содержания работы	полностью.	полностью.	полностью	представлено
		Выпускник			фрагментарно
		демонстрирует			
		убежденность при			
		раскрытии темы		_	_
Ответы	Содержательность,	Полнота, точность,	Ответы на вопросы не	Ответы на вопросы не	Затруднения в ответах
выпускника на	краткость и полнота	аргументированность	достаточно полные,	полные, не	на вопросы
замечания	ответов	ответов, подкрепленных	выпускник затрудняется	аргументированные,	
рецензента и		примерами из работы,	привести пример из	примеры из работы не	
членов		учебных дисциплин и	работы и других	приводятся	
экзаменационной		практики	источников		
комиссии					

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 19/23		C. 19/23

Продолжение

Разделы Критерии		Уровни и показатели уровней подготовки и защиты работы - оценка			
работы	Критерии уровней	высокий - 5	повышенный - 4	пороговый - 3	не соответствует подготовке - 2
	4 Признаки уј	оовня организациі	и в период выполн	ения и защиты ра	боты
Самоорганизация	Соблюдение	Самостоятельность	График выполнения	График выполнения	График выполнения
выпускника	графика	выполнения работы	работы в основном	работы соблюдался	работы соблюдался
	выполнения		соблюдался. Работа	частично	частично или не
	работы		выполнялась в		выполнялся полностью
			сотрудничестве с		
			руководителем		
	Наглядность	Использование	Использование	Использование	Использование
	представления	наглядных средств и их	наглядных средств,	наглядных средств,	наглядных средств,
	работы	содержательное	требования к содержанию	требования к	требования к
		оформление	наглядных средств	содержанию наглядных	содержанию наглядных
			нарушено	средств нарушено явно	средств нарушено явно

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 20/23

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

- 1. Разработка информационной системы «Ремонт транспортных средств»
- 2. Разработка информационной системы сборки готовых персональных компьютеров
  - 3. Разработка информационной системы «Регистратура поликлиники»
  - 4. Разработка информационной системы отдела кадров предприятия
  - 5. Разработка информационной системы «Продажа квартир от застройщика»
  - 6. Разработка информационной системы «Почтовое отделение»
- 7. Разработка информационной системы по организации волонтерской деятельности
  - 8. Разработка информационной системы «Ресторан»
  - 9. Разработка информационной системы «Информационный центр базы МВД»
  - 10. Разработка информационной системы учета заказа рекламных услуг
- 11. Разработка информационной системы «Продажа компьютерных комплектующих»
- 12. Разработка информационной системы продажи билетов и составление расписания поездов пригородного направления
  - 13. Разработка информационной системы «Абитуриент»
- 14. Создание информационного рабочего места диспетчера по приему заявок на ремонт персональных компьютеров
  - 15. Разработка информационной системы «Продажа квартир от застройщика»
- 16. Разработка информационной системы сборки готовых персональных компьютеров
- 17. Разработка информационной системы размещения объявлений о продаже товаров
  - 18. Разработка информационной системы «Ремонт транспортных средств»
  - 19. Разработка информационной системы «Ресторан»

# ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЭ БУ Образец задания для ГИА ДЭ БУ

Модуль 1. Установка и настройка SQL-сервера с автоматическим созданием пользователей и баз данных

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 21/23

Выберите СУБД и среду для управления инфраструктурой.

Установите ядро выбранной СУБД и среду для управления инфраструктурой SQL (на виртуальную машину или представленный компьютер). При установке задайте имя сервера – «Server\_номер вашего рабочего места», например Server\_05. У сервера должен быть включен режим смешанной аутентификации.

Включите или создайте пользователя sa, установив пароль «De\_номер вашего рабочего места», например De 05.

Напишите скрипт, который позволит автоматически:

- создать 10 пользователей user1, user2, user3, ..., user10, у которых пароль формируется случайным образом и содержит 5 символов (буквы, цифры);
  - базы данных BD1, BD2, BD3, ..., BD10;
- настроить права доступа пользователей к базам данных. Пользователь user1 имеет доступ только к базе данных BD1, user2 имеет доступ только к базе данных BD2 и т. Д;
- создать базу данных BD и таблицу Users, для хранения пользователей и их паролей;
  - заполнить таблицу Users данными созданных пользователях и паролях.

Модуль 2. Шифрование паролей

Хранение паролей в зашифрованном виде очень важно для безопасности доступа к серверу, поэтому создайте скрип, который зашифрует все пароли в таблице Users.

Чтобы предотвратить утрату доступа к аккаунту и потерю данных создайте скрип, который позволит отобразить данные из таблицы Users с расшифрованными паролями.

Модуль 3. Проведение резервного копирования и восстановление базы данных Напишите скрипт, который позволит провести резервное копирование базы данных BD. Необходимо предоставить скрипт и файл бэкапа.

Напишите скрипт, который позволит провести процедуру восстановления базы данных.

#### ERдиаграммы

На основании документов, представленных заказчиком, необходимо спроектировать ER-диаграмму для информационной системы. Предприятие производит продукцию согласно установленным спецификациям и реализует

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 22/23

готовую продукцию заказчикам. Каждая продукция имеет свою цену, зависящую от стоимости материалов.

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).

Заполните созданные таблицы начальными тестовыми данными (не менее трех записей в каждую таблицу).

Модуль 5. Создание процедуры и триггера

Создайте процедуру, позволяющую вывести общее количество заказов, общее количество заказанной продукции, общую сумму заказов и заказчика за определенный период. Необходимо учесть, что Дата начала периода и Дата конца периода вводятся с клавиатуры или передаются в запрос в виде параметров.

Создать триггер, автоматически рассчитывающий итоговую сумму заказа покупателя после его оформления. Итоговая сумма должна учитывать:

- общее количество заказанной продукции;
- себестоимость каждой продукции, включающую расход материала согласно установленной норме.

Модуль 6. Написание запросов к базе данных

Создайте архивную таблицу с названием, содержащим префикс месяца (например, Order\_may). Напишите запрос для переноса данных из основной таблицы "Заказ покупателей" в новую архивную таблицу (переносятся только записи, соответствующие указанному месяцу). После успешного копирования удалите перенесённые строки из исходной таблицы "Заказ покупателей".

Результат предоставьте в виде скрипта.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-09 02 07 –ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 23/23

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

- 1. Выбор компетенции для экзамена, комплекта оценочной документации.
- 2. Разработка локальных документов, регламентирующих проведение экзамена (приказ, положение, план).
  - 3. Формирование рабочих групп для организации и проведения экзамена.
- 4. Формирование графика проведения тренировочных занятий в центре проведения экзамена.
  - 5. Проведение организационного собрания с обучающимися.
- 6. Формирование экспертной группы, составление плана обучения по программе «Эксперт демонстрационного экзамена».
  - 7. Сбор заявок, согласий на обработку персональных данных.
- 8. Формирование заявок на кандидатуру главного эксперта и на состав экспертной комиссии.
- 9. Проведение самообследования площадки на получение статуса центра проведения экзамена.
- 10. Разработка и согласование с главным экспертом плана проведения экзамена.