

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник колледжа С.М. Карпович

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(приложение к программе ГИА)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 12-ГИА.ОМ

 ВЕРСИЯ
 V.4

 Программа разработана
 2023

 Программа обновлена
 2025

КАЛИНИНГРАД

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	O-15 02 12 –ГИА.ОМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 2/11		

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов для ГИА	. 3
2 Структура процедур ГИА и порядок проведения	
3 Типовое задание для демонстрационного экзамена	. 8
4 Порядок организации и проведения защиты дипломного проекта (работы)	11

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
	Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 3			

1 Паспорт оценочных материалов для ГИА

1.1 Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

В рамках специальности предусмотрено освоение квалификации: техник-механик.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице 1.

Таблица 1 – Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД		
1	2		
В соответст	вии с ФГОС		
ВД 1 Осуществлять монтаж	ПМ 01 Монтаж промышленного		
промышленного оборудования и	оборудования и пусконаладочные		
пусконаладочные работы	работы		
ВД 2 Осуществлять техническое	ПМ 02. Техническое обслуживание и		
обслуживание и ремонт промышленного	ремонт промышленного оборудования		
оборудования			
ВД 3 Организовывать ремонтные,	ПМ 03. Организовывать ремонтные,		
монтажные и наладочные работы по	монтажные и наладочные работы по		
промышленному оборудованию	промышленному оборудованию		
ВД 4 Выполнение работ по одной или	ПМ 04 Выполнение работ по одной или		
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,		
должностям служащих	должностям служащих		
ВД 5 Цифровая экономика в	ДПб.05 Цифровая экономика в		
рыбоперерабатывающей отрасли	рыбоперерабатывающей отрасли		

1.2 Применяемые материалы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице 2.

Для проведения демонстрационного экзамена применяется комплект оценочной документации «КОД 15.02.12-1-2026»

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 4/11		

Таблица 2 - Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

	(по отра	аслям).
Трудовая	Код	Наименование проверяемого
деятельность	проверяемого	требования к результатам
(основной вид	требования	
деятельности)		
1	2	3
	Для базового и про	офильного уровня
ВД 15.02.12 – 01	Вид деятельности 1	Осуществлять монтаж промышленного
	оборудования и пуско	
	ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
	ПК 1.2	Проводить монтаж промышленного оборудования в
		соответствии с технической документацией.
	ПК 1.3	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
ВД 15.02.12 – 02	Вид деятельности 2	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт
DД 13.02.12 — 02	промышленного обор	
	ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому
		обслуживанию промышленного оборудования в
		соответствии с документацией завода-изготовителя.
	ПК 2.2	Осуществлять диагностирование состояния
		промышленного оборудования и дефектацию его
		узлов и элементов.
	ПК 2.3	Проводить ремонтные работы по восстановлению
		работоспособности промышленного оборудования.
	ПК 2.4	Выполнять наладочные и регулировочные работы в
		соответствии с производственным заданием
ВД 15.02.12 – 03	Вид деятельности 3	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные
рд 10.02.12 00		енному оборудованию
	ПК 3.1.	Определять оптимальные методы восстановления
		работоспособности промышленного оборудования.
	ПК 3.2	Разрабатывать технологическую документацию для
		проведения работ по монтажу, ремонту и технической
		эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических
		соответствии требованиями технических регламентов.
	ПК 3.3	Определять потребность в материально-техническом
		обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных
		работ промышленного оборудования.
	ПК 3.4	Организовывать выполнение производственных
		заданий подчиненным персоналом с соблюдением
ВП 15 02 12 04	Вил деятельности 4 Р	норм охраны труда и бережливого производства Выполнение работ по одной или нескольким
ВД 15.02.12 – 04		, должностям служащих
	ПК 4.1.	Выполнять работы по монтажу и демонтажу деталей
		и узлов, входящих в состав оборудования
	ПК 4.2	Выполнять работы по дефектации деталей и узлов,
		входящих в состав оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
	Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 5/			

	ПК 4.3	Выполнять работы по слесарной обработке узлов и	
		деталей, входящих в состав оборудования	
ВД 15.02.12 – 05	Вид деятельности 5 Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей		
	отрасли	отрасли	
	ПК 5.1	ПК 5.1 Применять инфокоммуникационные технологии в	
		экономике рыбоперерабатывающей	
		промышленности	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
	Год начала подготовки: 2023	Версия: V.4	C. 6/11

2 Структура процедур ГИА и порядок проведения 2.1 Структура задания для процедуры ГИА

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Демонстрационный экзамен 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.

Задание демонстрационного экзамена — комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к квалификации выпускников, устанавливаемых Федеральными государственными образовательными стандартами с учетом требований работодателя, профессиональных объединений (при наличии), требований профессиональных стандартов, положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) — задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Базовый уровень демонстрационного экзамена – проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные и утвержденные федеральным оператором по специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Профильный уровень демонстрационного экзамена – проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные федеральным оператором по специальности среднего профессионального образования, или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС и может учитывать требования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 7/11		

предприятий, профессиональных, отраслевых и международных стандартов и иные требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

2.2 Порядок проведения процедуры ГИА

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования регламентируется Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, утвержденного начальником от 03.03.2023 г.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). определяется ФГОС СПО и составляет 6 недель.

- 2.2.1 Объем времени на подготовку и проведение ГИА
- Подготовка 4 недели.
- Проведение защиты 2 недели.

2.2.2 Срок проведения

Подготовка к ДЭ - 18.05.2026 г. по 31.05.2026 г.

Проведение демонстрационного экзамена (ДЭ) – 01.06.2026г. по 07.06.2026г.

Подготовка дипломных проектов (работ) – 08.06.2026г. по 21.06.2026 г.

Защита дипломных проектов (работ) - с 22.06.2026г. по 28.06.2026 г.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 8/11		

3 Типовое задание для демонстрационного экзамена

3.1 Структура и содержание типового задания

- 3.1.1. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задание состоит из практического блока. Примерное практическое задание КОД 15.02.12-1-2026
- 1 Лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

В подготовительный день в личном кабинете цифровой платформы Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе. В день экзамена Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, исходные данные, лист оценивания (если приемлемо), дополнительные инструкции к ним (при наличии).

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Демонстрационный экзамен организуется и проводится по нормативной документации, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте федерального оператора.

Задание практического блока включает в себя следующие разделы:

- 1 Лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

Практический блок демонстрационного экзамена

Экзаменуемые в ходе демонстрационного экзамена должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД.

Текст образца задания:

Модуль № 1: Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Разобрать редуктор/шестеренчатый насос.

Очистить детали после разборки ветошью.

Найти дефекты деталей и крепежных изделий.

Предполагаемые дефекты:

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
	Год начала подготовки: 2023 Версия: V.4 С. 9/11		C. 9/11

- износ подшипников;
- искривление валов (осевое и радиальное);
- износ зубчатых колес;
- дефекты крепежных изделий (болты, гайки и т.п.)

Составить дефектную ведомость на ПК или ноутбуке и вывести на печать на принтер.

Собрать редуктор

ЛЕФ	ЕКТН	ΑЯ	BЕЛ	OM	OCTL
				COLUMN TO SERVICE	$\mathbf{v}_{\mathbf{L}}$

""	2026 г.	г
При осмотре	ие дефекты:	редуктора

№	Дефекты и повреждения	Виды работ по устранению дефекта	Срок устранения
1			
2			

Модуль № 2: Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Разработать технологическую карту ремонта вала-шестерни в текстовом редакторе.

При разработке технологической карты ремонта выполнить необходимые ремонтные чертежи вала-шестерни в графическом редакторе,

поясняющие каждую операцию ремонта и вставить их в технологическую карту.

Технологическую карту сохранить в файле с именем Фамилия Имя Отчество.pdf

Технологическую карту вывести на печать на принтер.

Технологическая карта ремонта

Ремонтный чертеж	Наименование операции	Оборудование	Приспособления и инструмент

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
	Год начала подготовки: 2023	Версия: V.4	C. 10/11

3.2 Порядок перевода баллов в систему оценивания

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического задания демонстрационного экзамена базового уровня при выполнении различных операций, принимается за 50 баллов.

При разработке системы перевода баллов в оценку необходимо учитывать сложность разработанных заданий.

Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Итоговая оценка выполнения	0,0-24,9	25,0-32,4	32,5 – 44,9	45,0 – 50,0
заданий демонстрационного	(0,00% -	(50,00% -	(65,00% -	(90,00% -
экзамена балл (проценты)	49,99%)	64,99%)	89,99%)	100,00%)

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-15 02 12 –ГИА.ОМ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
	Год начала подготовки: 2023	Версия: V.4	C. 11/11

4 Порядок организации и проведения защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

- Общие положения
- 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.
- Примерная тематика дипломных проектов (работ) по специальности;
- Структура и содержание дипломного проекта (работы);
- Порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).
- Порядок оценки защиты дипломного проекта (работы).