

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник колледжа С.М. Карпович

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

МО-23 02 07-ГИА.ПР

РАЗРАБОТЧИК Чечеткина А.А. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

 ВЕРСИЯ
 V.4

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2021

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 07-1 VIA.1 IF	ПРОГРАММА ГИА	C.2/19

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	3
3 СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
4 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	7
5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	11
6 ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	18

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-1 MA.I IP	ПРОГРАММА ГИА	C.3/19

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 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 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

#### 2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 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 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» присваивается квалификация: специалист.

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

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 07-1 MA.TIP	ПРОГРАММА ГИА	C.4/19

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

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
Виды деят	ельности (общие)
ВД 1Техническое обслуживание и	ПМ.1 «Техническое обслуживание и ремонт
ремонт автомобильных двигателей	автотранспортных средств»
ВД 2Техническое обслуживание и	ПМ.1 «Техническое обслуживание и ремонт
ремонт электрооборудования и	автотранспортных средств»
электронных систем автомобилей	
ВД 3Техническое обслуживание и	ПМ.1 «Техническое обслуживание и ремонт
ремонт шасси автомобилей	автотранспортных средств»
ВД 4 Проведение кузовного ремонта	ПМ.1 «Техническое обслуживание и ремонт
	автотранспортных средств»
ВД 5 Организация процесса по	ПМ.2 «Организация процессов по
техническому обслуживанию и ремонту	техническому обслуживанию и ремонту
автомобиля	автотранспортных средств»
ВД 6 Организация процесса	ПМ.3 «Организация процессов модернизации
модернизации и модификации	и модификации автотранспортных средств»
автотранспортных средств	
ВД 7Выполнение работ по одной или	ПМ.4 «Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочего или
должностям служащих	должностям служащего: Слесарь по ремонту
	автомобиля, код18511»

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
ВД 1 Техническое обслуживание и	ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и
ремонт автомобильных двигателей	механизмов автомобильных двигателей
	ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание
	автомобильных двигателей согласно технологической
	документации
	ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей
	в соответствии с технологической документацией.
ВД 2 Техническое обслуживание и	ПК 2.1 Осуществлять диагностику
	электрооборудования и электронных систем
электронных систем автомобилей	автомобилей
	ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание
	электрооборудования и электронных систем
	автомобилей согласно технологической документации.
	ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и
	электронных систем автомобилей в соответствии с

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-1 MA.I IP	ПРОГРАММА ГИА	C.5/19

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
	технологической документацией
ВД 3Техническое обслуживание и	ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии,
ремонт шасси автомобилей	ходовой части и органов управления автомобилей
	ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание
	трансмиссии, ходовой части и органов управления
	автомобилей согласно технологической документации
	ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с
	технологической документацией
ВД 4 Проведение кузовного	ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ремонта	ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений
ремонта	
	автомобильных кузовов
DD 5 0	ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов
ВД 5 Организация процессов по	ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения
техническому обслуживанию и	по техническому обслуживанию и ремонту систем,
ремонту автомобиля	узлов и двигателей автомобиля
	ПК 5.2 Организовывать материально-техническое
	обеспечение процесса по техническому обслуживанию
	и ремонту автотранспортных средств.
	ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по
	техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств
	ПК 5.4. Разрабатывать предложения по
	совершенствованию деятельности подразделения
	по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств.
ВД 6 Организация процесса	ПК 6.1 Определять необходимость модернизации
модернизации и модификации	автотранспортного средства
авто-транспортных средств	ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и
атто прависиоринам ородота	агрегатов автотранспортного средства и
	повышение их эксплуатационных свойств
	ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля
	ПК 6.4 Определять остаточный ресурс
	производственного оборудования
ВД 7 Выполнение работ по одной	
или нескольким профессиям	деталей с применением оборудования,
рабочих, должностям служащих	приспособлений, слесарного и контрольно-
page inx, gornalidernia oriyaaqiix	измерительного инструмента
	ПК 7.2 Выполнять в полном объеме работы
	ежедневного и сезонного технического
	обслуживания и не сложные работы
	периодического технического обслуживании
	периодического технического оослуживании автомобилей
	ремонтировать простые соединения и узлы,
	устранять мелкие неисправности автомобилей

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 07-1 VIA.1 IP	ПРОГРАММА ГИА	C.6/19

## 3 СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выпускники, освоившие программу по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена базового уровня и защиты дипломной работы

#### Объем времени на подготовку и проведение ИА

- –Подготовка 4 недели.
- –Проведение защиты 2 недели.

#### Срок проведения

Подготовка - 19.05.2025 г. по 31.05.2025 г. и с 9.06.2025 г. по 21.06.2025 г. Проведение государственного экзамена (ДЭ) - 02.06.2025 г. по 07.06.2025 г. и защита дипломных работ — с 23.06.2027 по 28.06.2027 г.

#### 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 дипломную работу.
  - -Материалы дипломной работы.
- -Техническая документация и нормативные документы по основным видам профессиональной деятельности по специальности согласно заданию на дипломную работу, доступ к современным профессиональным базам знаний и информационным ресурсам сети Интернет.
- –Методические пособия по выполнению ВКР, другие учебные пособия, учебная литература по специальности, справочные материалы.
- –Материалы для выпускной квалификационной работы (дипломной работы) подготовленные в период преддипломной практики.

#### Необходимое оборудование

- –Мультимедийная техника.
- Оснащение демонстрационной площадки, согласно КОД 23.02.07-1-2025.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 07-1 VIA.1 IP	ПРОГРАММА ГИА	C.7/19

## 4 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4.1 Организация и проведение защиты дипломной работы

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

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

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

Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

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

Тематику дипломных работ, структуру и содержание дипломной работы, порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

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

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГИА	C.8/19

Условия подготовки и процедура проведения защиты дипломной работы подробно освещены в пунктах Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

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.

Процедура защиты устанавливается председателем экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад выпускника (не более 10 - 15 минут), зачитывание отзыва и рецензии, вопросов членов комиссии, ответы выпускника.

Тематика ВКР это

- организация проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на конкретном предприятии автомобильного транспорта на примере разработки системы выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту конкретного агрегата, узла или системы автомобиля, указанного в индивидуальном задании.

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту конкретного автомобиля разрабатываются:

- мероприятия по подготовке к проведению работ по техническому обслуживанию и ремонту;
  - алгоритм и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту;
- порядок выполнения по техническому обслуживанию и ремонту конкретного агрегата, зла или системы ;
- меры по технике безопасности, пожаробезопасности, электробезопасности, соблюдению промышленной санитарии и предотвращению загрязнения окружающей среды.

Для конкретного задания разрабатываются этапы его выполнения.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ГИА.ПР	ПРОГРАММА ГИА	C.9/19

Дипломная работа включает пояснительную записку на 30 ... 35 листах формата A4, графические документы, взаимно дополняющие друг друга.

Последовательность комплектования пояснительной записки:

титульный лист;

задание на дипломную работу;

заглавный лист (при необходимости и его продолжение);

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

выводы и предложения;

список использованных источников.

Содержание пояснительной записки зависит от разрабатываемой темы работы.

#### 4.2 Организация и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе к результатам освоения образовательных программ 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 - 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 23.02.07-1-2025 по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 07-1 WA.TIP	ПРОГРАММА ГИА	C.10/19

Регламент проведения демонстрационного экзамена определен Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД 23.02.07-1-2025, 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 так же 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.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.11/19

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 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 2,0 (часа) академических часа. 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 2 настоящей программы.

#### 5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

При определении окончательной оценки по защите дипломной работы учитываются:

- обоснованность освоенных показателей оценки результата общих и профессиональных компетенций у выпускника (по содержанию дипломной работы в соответствии с дипломным заданием по заданному профессиональному модулю), четкость и краткость изложения содержания материала дипломной работы и его представления выпускником на защите;

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.12/19

- отзыв руководителя дипломной работы выпускника;
- оценка рецензента о качестве дипломной работы;
- ответы выпускника на вопросы членов экзаменационной комиссии

По представленным в экзаменационную комиссию портфолио выпускника, содержащего документы, подтверждающие освоение выпускникам компетенций по каждому из основных видов деятельности, а также отзыва руководителя дипломной 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.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется КОД 23.02.07-1-2024. Минимальное количество экспертов определено -3 человеками (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 экзаменационной комиссии. Для выбранного КОД 23.02.07-1-2025 установлено максимально-возможное количество баллов задания по всем критериям оценки, равное 50,00. Формирование итогового документа о результатах выполнения экзаменационных заданий по каждому участнику выполняется автоматизировано с использованием цифровой платформы Посредством указанных сервисов 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.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.13/19

При оценки дипломной работы воспользоваться критериями указанными в таблице 3.

Таблица 3

Разделы работы	Критерии уровней	Уровни и пока оценка	затели уровней	подготовки и за	щиты работы -		
		высокий - 5	повышенный - 4	пороговый - 3	не соответствует подготовке - 2		
1 Признаки уровня содержания и оформлению пояснительной записки							
Введение	Актуальность проблемы и темы дипломной работы  Использовани	Точно определена проблема и ее практическая значимость Цели и	Определена практическая значимость  Цели и задачи	Актуальность проблемы и практическая значимость не распределены  Цели и задачи	Не сформулирова на актуальность проблемы — темы		
	е целей и задач работы	задачи работы корректно использованы	согласованы между собой	не корректно использованы	работы не соответствуют выбранной теме		
Требования к структурно- содержательн ой целостности работы	Соответствие структурно - содержательн ой целостности работы целям и задачам	т	Имеется несоразмернос ть частей работы	Структурно - содержательн ая целостность работы не соответствует целям и задачам	Структурно- содержа- тельная целостность работы не соответствует целям и задачам. Части работы не соразмерны		
Теоретическ ая часть работы	Представлени е теоретической части работы	1) анализ источников проведен; 2) выделены теоретически е 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 теоретически е положения: - выделены достоинства и недостатки; - апробирована в ходе преддипломн	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: - не апробирована в ходе преддипломно й практики	Практическая часть работы не имеет работы на теоретические положения		

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.14/19

Разделы работы	Критерии уровней	Уровни и пока оценка	затели уровней	подготовки и за	щиты работы -
		высокий - 5	повышенный - 4	пороговый - 3	не соответствует подготовке - 2
		ой практики			
Заключение	Содержание выводов работы	Выводы работы логичны, обоснованы; соответству ют целям и задачам; указаны возможности внедрения результатов работы	Выводы работы в основном обоснованы; соответствуют целям и задачам; не определены возможности внедрения и дальнейшей перспективы	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
			работы над темой		
2 Признаки урс	вня выполнения	содержания и оф	ормления графич	еских документов	
Графические документы	Соответствие требованиям стандартов	Оформлены в соответствии с требованиями	Имеются несущественны е нарушения в оформлении	Имеются существенные нарушения в оформлении	Имеются графические ошибки, существенные
		стандартов	СФОРИМОПИИ	СФОРМЛОПИИ	нарушения в оформлении

## 6 ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации подробно освещен в пункте 7 Порядок подачи и рассмотрения апелляция QD-7.5-01.12 Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.15/19

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 1. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей на базе предприятия ООО «\*\*\*»
- 2. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей на базе предприятия ИП «\*\*\*»
- 3. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей на базе предприятия АО «\*\*\*»
- 4. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей на базе автообслуживающего предприятия
- 5. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей на базе дилерской СТО
- 6. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей на базе автообслуживающего предприятия
- 7. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей на базе дилерской СТО
- 8. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автобусов в зоне ТО-1 на базе предприятия МКП «КалининградГорТранс».
- 9. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автобусов в зоне ТО-2 на базе предприятия МКП «КалининградГорТранс».
- 10. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию автобусов в зоне EO на базе предприятия МКП «КалининградГорТранс».
- 11. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автобусов в зоне ТО-1 на базе предприятия ООО «ВестЛайн»
- 12. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автобусов в зоне ТО-2 на базе предприятия ООО «ВестЛайн»
- 13. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию автобусов в зоне ЕО на базе предприятия ООО «ВестЛайн»
- 14. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей в зоне ТО-1
- 15. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей в зоне TO-2

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.16/19

- 16. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию грузовых автомобилей в зоне EO
- 17. Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей в зоне ТО-2
- 18. Техническое обслуживание и ремонт грузового автотранспорта марки «Мерседес»
- 19. Техническое обслуживание и ремонт грузового автотранспорта марки «MAN»
  - 20. Техническое обслуживание и микроавтобусов ГАЗ 22171 «Соболь»
  - 21. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей марки « БМВ»
  - 22. Техническое обслуживание и ремонт автобусов марки «Маз 206»
  - 23. Техническое обслуживание и ремонт грузового автомобиля марки «Daf»
  - 24. Техническое обслуживание и ремонт двигателя грузового автомобиля
- 25. Техническое обслуживание и ремонт коробки передач грузового автомобиля
  - 26. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части грузового автомобиля
- 27. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части легкового автомобиля
- 28. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы грузового автомобиля
- 29. Техническое обслуживание и ремонт узлов и агрегатов рулевого управления грузового автомобиля
- 30. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы легкового автомобиля
- 31. Техническое обслуживание и ремонт узлов и агрегатов рулевого управления легкового автомобиля
- 32. Техническое обслуживание и ремонт агрегатов трансмиссии легкового автомобиля
- 33. Техническое обслуживание и ремонт агрегатов трансмиссии грузового автомобиля
  - 34. Техническое обслуживание и ремонт двигателя большой вместимости
- 35. Техническое обслуживание и ремонт коробки передач автобуса большой вместимости

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-23 02 07-1 VIA.I IP	ПРОГРАММА ГИА	C.17/	19

- 36. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автобуса большой вместимости
- 37. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автобуса большой вместимости
- 38. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных систем, отвечающих за безопасность движения
- 39. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных систем, отвечающих за экологичность транспорта
- 40. Техническое обслуживание и ремонт узлов и агрегатов рулевого управления автобуса.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### Образец задания демонстрационного экзамена

#### Модуль № 1:

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

#### Вид аттестации/уровень ДЭ: ГИА ДЭ БУ

Текст задания:

- 1. Произвести диагностику электрооборудования и электронных систем автомобиля.
- 2. Сделать заключение по результатам диагностики электрооборудования и электронных систем автомобиля.
- 3. Выявить неисправности электрооборудования и электронных систем автомобиля.
- 4. Устранить неисправности электрооборудования и электронных систем автомобиля.
- 5. Произвести проверку работоспособности электрооборудования и электронных систем автомобиля.
- 6. При выполнении задания использовать оборудование и инструмент по назначению, соблюдать требования правил охраны труда и техники безопасности, технологию выполнения работ в соответствии с имеющейся технологической документацией.

#### Модуль № 2:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей **Вид аттестации/уровень ДЭ:** ГИА ДЭ БУ

Текст задания:

1. Произвести частичную разборку двигателя, его механизмов и систем. 2. Произвести контроль и сортировку деталей двигателя.

МО-23 02 07-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	C.19/19

- 3. Произвести замер рабочих поверхностей деталей двигателя. 4. Выявить неисправные детали.
- 5. Заменить неисправные детали двигателя.
- 6. Произвести сборку двигателя, его механизмов и систем.
- 7. При выполнении задания использовать оборудование и инструмент по назначению, соблюдать требования правил охраны труда и техники безопасности, технологию выполнения работ в соответствии с имеющейся технологической документацией.