



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

РАСМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
педагогическим советом колледжа
Протокол № 3 от «07» июня 2021 года



УТВЕРЖДАЮ
Начальник колледжа
С.М. Карпович

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Базовой подготовки

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

МО – 23.02.01.ГИА

КВАЛИФИКАЦИЯ

техник

РАЗРАБОТЧИК Автомеханическое отделение

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

ВЕРСИЯ V.1

ГОД РАЗРАБОТКИ 2021

Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	3
2. ТЕМАТИКА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ.....	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	6
4. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ.....	6
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	7
6. УРОВНИ И ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ.....	8
7. ХРАНЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ.....	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376

Программа ГИА разработана на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 (с изменениями на 10 ноября 2020 года), Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа от 25.11.2019 г.

Целью государственной итоговой аттестации является подтверждение освоения выпускником общих (ОК), профессиональных компетенций (ПК) установленных ФГОС СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Продолжение

Код	Наименование результата обучения по специальности
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.2. Вид государственной итоговой аттестации: защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы), (далее – ВКР).

1.3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА:

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

1.4. Срок проведения

- Подготовка – 19.05.2025 по 14.06.2025 г.
- Защита дипломных работ – с 16.06.2025 по 28.06.2025 г.

1.5 Необходимые аттестационные материалы:

– Транспортная документация для конкретной разработанной ТЛС, согласно заданию на дипломную работу.

Нормативные документы по специальности подготовки:

– Конвенция ООН – Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДТП) (Женева, 19.05.1956 г.);

– Федеральный закон от 30.06.2003 г. №87-ФЗ (ред. от 18.03.2020 г.) «О транспортно-экспедиторской деятельности»;

– Правила безопасности морской перевозки грузов РДД 31.11.21.06-2003, утв. приказом Министерства транспорта РФ от 21.04.2003 NDH-1/п;

– Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 г. №2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и внесении изменений в пункт 2.1.1. правил дорожного движения Российской Федерации»;

– Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требо-

вания к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей, утв приказом Министерства транспорта России от 28.06.2007 N82 (ред. от 15.09.2020 г.);

– Правила перевозок грузов порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом, содержащие порядок переадресовки перевозимых грузов, порожних грузовых вагонов с изменением грузополучателя и (или) железнодорожной станции назначения, составления актов при перевозках грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом, составления транспортной железнодорожной накладной, сроки и порядок хранения грузов, контейнеров на железнодорожной станции назначения», утв. приказом Министерства транспорта России от 27.07.2020 N256;

– Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом, содержащие порядок заключения договоров, устанавливающих особые условия перевозки грузов, утв. приказом Министерства транспорта России от 26.06.2020 N217;

– Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 N 81-ФЗ (ред. от 13.07.2020);

– Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 7.03.2001 № 24-ФЗ (редакция от 14.06.20);

– Устав железнодорожного транспорта от 10.01.2003 N 18-ФЗ (ред. от 23.11.2020);

– Устав автомобильного транспорта от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 18.03.2020);

– Устав воздушного транспорта от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 08.06.2020).

– Мультимедийная техника.

– Материалы дипломной работы.

2. ТЕМАТИКА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Разработка и организация транспортно-логистической схемы доставки грузов на примере конкретного маршрута грузоперевозки и вида перевозимого груза, указанного в индивидуальном задании в дипломной работе.

Для конкретной ТЛС доставки груза разрабатываются:

- мероприятия по подготовке груза к перевозке (упаковка, маркировка и т.д.);
- алгоритм грузоперевозки;
- расчет экономической эффективности заданной грузоперевозки;

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

- меры по технике безопасности и предотвращению загрязнения окружающей среды.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Дипломная работа включает пояснительную записку на 30 ... 35 листах формата А4, 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. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Условия подготовки и процедура проведения защиты дипломной работы подробно освещены в пунктах 5.1.2 Организационный процесс выполнения дипломных работ и 5.1.3 Защита дипломных работ QD-7.5-01.12 Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

4.2. На заседание государственной 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 государственной экзаменационной комиссии.

4.3. Процедура защиты устанавливается председателем Государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило,

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

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


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;

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


По представленным в государственную 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 государственной 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.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ				
Файл: МО-23.02.01.ГИА-ПР	Год начала подготовки 2021	Версия: V.1	С.8/14	

6. УРОВНИ И ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Разделы работы	Критерии уровней	Уровни и показатели уровней подготовки и защиты работы - оценка			
		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	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-содержательная 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; - апробирована в ходе преддипломной практики	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 преддипломной практики	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»			
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ				
Файл: МО-23.02.01.ГИА-ПР	Год начала подготовки 2021	Версия: V.1	С.9/14	

Продолжение

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

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ			
Файл: МО-23.02.01.ГИА-ПР	Год начала подготовки 2021	Версия: V.1	С.10/14

Продолжение

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

7. ХРАНЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

7.1. Выполненные обучающимися выпускные квалификационные работы хранятся после их защиты в образовательном учреждении не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу начальника колледжа комиссией, которая представляет предложения о списании выпускных квалификационных работ

7.2. Лучшие выпускные квалификационные работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах дипломного проектирования и профилирующих дисциплин (модулей).

7.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению государственной экзаменационной комиссии могут не подлежать хранению в течение пяти лет. Они могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

1. Организация перевозочного процесса доставки лесных грузов в Калининградскую область морским транспортом (на примере конкретного предприятия).
2. Организация перевозочного процесса доставки строительных материалов в Калининградскую область автомобильным транспортом (на примере конкретного предприятия).
3. Организация перевозочного процесса доставки строительных материалов из г. Калининград в населённые пункты Калининградской области на автомобильном транспорте (на примере конкретного предприятия).
4. Организация перевозочного процесса доставки строительных материалов из г. Калининград в г. Пионерский на морской терминал.
5. Организация перевозочного процесса доставки молочной продукции по Калининградской области (на примере конкретного предприятия).
6. Организация перевозочного процесса доставки сельскохозяйственной продукции из г. Калининград в населённые пункты Калининградской области (на примере конкретного предприятия).
7. Организация перевозочного процесса доставки рыбной продукции г. Калининград в Московскую область.
8. Организация перевозочного процесса доставки металлопроката на автомобильном транспорте из города Калининград в город Черняховск.
9. Организация перевозочного процесса доставки нефтепродуктов железнодорожным транспортом из России в г. Калининград
10. Организация перевозочного процесса перевозки пассажиров на городском общественном транспорте
11. Организация перевозочного процесса доставки продуктов питания с производства в места реализации
12. Организация перевозочного процесса доставки плодоовощных грузов (на примере конкретного предприятия)
13. Организация перевозочного процесса доставки опасных грузов железнодорожным транспортом по маршруту Калининград - Литва (на примере конкретного предприятия)

14. Организация перевозочного процесса доставки массовых навалочных грузов из Калининграда в Черняховск.
15. Организация перевозочного процесса доставки питьевой воды крупными партиями на автомобильном транспорте из г. Калининграда в г. Светлогорск.
16. Организация перевозочного процесса доставки грузов из Китая в Калининград через порт Балтийск
17. Организация перевозочного процесса доставки плодоовощных грузов автомобильным транспортом из Краснодарского края в Калининград.
18. Организация перевозочного процесса доставки грузов мелкими отправлениями по Калининградской области.
19. Организация перевозочного процесса и технологии перевозки автомобильной техники из Германии в порт Калининград на морском транспорте.
20. Организация перевозочного процесса доставки водяных труб из г. Калининграда в г. Советск.
21. Организация перевозочного процесса доставки электронной техники из Японии в Калининградскую область морским транспортом.
22. Организация перевозочного процесса доставки овощей из Гурьевска в Калининград.
23. Организация перевозочного процесса доставки тротуарной плитки по Калининградской области автомобильным транспортом.
24. Организация перевозочного процесса доставки строительных материалов из Гданьска (Польша) в Калининградскую область автомобильным транспортом.
25. Организация перевозочного процесса доставки упаковочных материалов из г. Гвардейска в г. Санкт-Петербург.
26. Организация перевозочного процесса доставки новых легковых автомобилей из г. Москва в г. Калининград (на примере конкретного предприятия)
27. Организация перевозочного процесса доставки рапсового масла в контейнерах из Калининграда в Норвегию.
28. Организация перевозочного процесса доставки автомобильным транспортом замороженного мяса в брикетах из Брянска в Калининград.
29. Организация перевозочного процесса доставки насыпных грузов (песка) на автомобильном транспорте из песчаного карьера Гвардейского района в г. Калининград

30. Организация перевозочного процесса перевозок пассажиров на пригородном маршруте Калининград – Приморское Кольцо (Гурьевский район) магазин «ЛЕ-РУА МЕРЛЕН»
31. Организация перевозочного процесса и разработка маршрутного расписания на маршруте Калининград – пос. Константиновка
32. Организация перевозочного процесса доставки автомобильным транспортом замороженного мяса в брикетах из г. Брянск в г. Калининград
33. Организация перевозочного процесса доставки строительных материалов по Калининградской области.
34. Организация перевозочного процесса доставки грузов специализированным подвижным составом
35. Организация перевозочного процесса доставки грузов из Калининградской области в регионы страны (на примере конкретного предприятия).
36. Организация перевозочного процесса доставки молочной продукции из г. Гусев в г. Калининград.
37. Организация перевозочного процесса доставки живых растений.
38. Организация перевозочного процесса доставки газовых труб из г. Калининград в г. Багратионовск
39. Организация перевозочного процесса доставки нефтепродуктов железнодорожным транспортом из г. Самара в г. Калининград
40. Организация перевозочного процесса перевозки пассажиров на городском общественном транспорте
41. Организация перевозочного процесса доставки продуктов питания с производства в места реализации
42. Организация перевозочного процесса доставки жировой продукции железнодорожным транспортом по маршруту Калининград – Вильнюс
43. Организация перевозочного процесса доставки пищевой продукции с распределительного центра в места реализации
44. Организация перевозочного процесса доставки наливных грузов по маршруту Югра - Калининград (на примере конкретного предприятия)
45. Организация перевозочного процесса доставки готовой мясной продукции по маршруту Пионерский - Таллинн.