



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ

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

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

МО–23 02 01-ГИА.ПР

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

ГОД РАЗРАБОТКИ 2021

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.2/14

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

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	с.3/14

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

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.4/14

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 требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей, утв при-

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.5/14

казом 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;
- меры по технике безопасности и предотвращению загрязнения окружающей

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.6/14

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, включает доклад выпускника (не более 10 - 15 минут), зачитывание отзыва и рецен-

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	с.7/14

зии, 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 выпускником 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.

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	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*

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	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 уверенность 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*

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	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

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.11/14

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.

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.12/14

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)

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.13/14

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 отправка-ми 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

МО-23 02 01-ГИА.ПР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОГРАММА ГИА	С.14/14

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.