

**Проект Программы государственной итоговой аттестации
выпускников СПб ГБПОУ «Петровский колледж»
2024/2025 учебного года
по специальности
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»
(базовая подготовка)**

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» разработана на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике», с учетом примерной основной образовательной программы и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

– приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Министерства просвещения РФ от 05.05.2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»»;

– письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2022 года № 05-1813 «О направлении информации по вопросам организации и проведения ГИА СПО в 2023 году»;

– программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 2020 г.;

– Положение о государственной итоговой аттестации выпускников СПб ГБПОУ «Петровский колледж».

1.2. Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации, в том числе:

1.2.1. к содержанию, формам и срокам проведения государственной итоговой аттестации;

1.2.2. к методике оценивания дипломных работ (проектов);

1.2.3. условиям подготовки и процедуре проведения государственной итоговой аттестации.

1.3. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

1.4. Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающие действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы, созданной для достижения своих специфических целей.

1.5. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

– материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы;

– нематериальные (информационные, временные, сервисные) потоки и ресурсы;

– системы товародвижения;

– производственные и сбытовые системы;

– системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов.

1.6. Выпускникам и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

1.7. В результате освоения образовательной программы выпускник должен:

– быть готов к следующим видам деятельности:

- ВД 1 Планирование и организация логистического процесса в организациях
- ВД 2 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
- ВД 3 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
- ВД 4 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

– обладать общими компетенциями:

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
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

– обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения

ПК 1.4	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве
ПК 2.1	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом
ПК 2.2	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач
ПК 2.3	Использовать различные модели и методы управления запасами
ПК 2.4	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 3.2	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы
ПК 3.3	Рассчитывать и анализировать логистические издержки
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов
ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов
ПК 4.2	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности системы складирования, транспортировки
ПК 4.4	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом

2. Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.

2.2. 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 выпускником работы, демонстрирующей уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированности его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломной работы рассмотрена на заседании МПЦК Коммерции и логистики. Тема дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена (Приложение 1).

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 приказом заместителя директора по учебной работе.

3. Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации

3.1 К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

3.2 В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы требованиям ФГОС государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), создаваемой по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

3.3 Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

3.4 Руководители дипломных работ назначаются приказом заместителя директора по учебной работе.

3.5 Основные требования к оформлению дипломной работы содержатся в Методических рекомендациях по выполнению дипломной работы специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

3.6 Задание для дипломной работы выдается выпускнику руководителем. По завершении обучающимся выполнения дипломной работы руководителем составляется письменный отзыв. Готовая работа вместе с отзывом и рецензией передается секретарю ГЭК.

4. Проведение государственной итоговой аттестации

4.1 Расписание проведения защиты дипломной работы утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за месяц до начала работы государственной экзаменационной комиссии

4.2 Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

4.3 Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве колледжа.

4.4 При успешной защите дипломной работы выпускнику присваивается квалификация операционный логист. Результаты присвоения квалификации протоколируются с указанием уровня получаемого диплома¹.

5. Оценка уровня и качества подготовки выпускника

5.1 Результаты проведения государственной итоговой аттестации оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» – и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

¹ Указывается диплом с отличием или без отличия.

5.2 Оценка уровня и качества подготовки выпускников по результатам выполнения и защиты дипломных работ проводится коллегиально на основании оценок членов ГЭК. На основании содержания документов, представленных в портфолио, ГЭК может дополнительно оценить компетенции выпускника.

5.3 Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа.

5.4 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине), и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены колледжем для повторного участия в ГИА не более двух раз. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

5.5 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из колледжа и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

5.6 Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в колледже на период времени, установленный распорядительным актом колледжа, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА.

5.7 Выпускнику, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломной работы, выдается справка об обучении.

5.8 Критерии оценки дипломной работы:

«Отлично» выставляется за дипломную работу, содержание которой полностью соответствует теме. Тема сформулирована конкретно и отражает направленность работы. Материал, представленный в теоретической части полностью соответствует заявленной теме, изложен грамотно и является основой для практической части. Работа носит исследовательский характер, является актуальной, имеет глубокий анализ, критический разбор практики, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Соблюдены все правила оформления работы. Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента, сдана в срок. В ходе защиты дипломной работы полно и ясно изложена суть работы, показан личный вклад автора в работу. Обучающийся-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, терминологию, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (презентацию PowerPoint, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за дипломную работу, содержание которой соответствует теме. Формулировка темы отражает направленность работы. Материал, представленный в теоретической части полностью соответствует заявленной теме, изложен грамотно и является основой для практической части. Работа носит исследовательский характер, является актуальной, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности. Работа имеет логичное, последовательное изложение материала с

соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. Имеются некоторые недочеты в оформлении работы. Работа имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. В ходе защиты дипломной работы в целом представлена суть работы, отражен личный вклад автора в работу. Обучающийся-выпускник показывает знание вопросов темы, терминологию, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (презентацию PowerPoint, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за дипломную работу, содержание некоторых частей которой не соответствует теме работы. Формулировка темы не в полной мере отражает направленность работы. Материал, представленный в теоретической части не полностью соответствует заявленной теме. Работа носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. Оформление работы не во всем соответствует предъявляемым требованиям. В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методике анализа, работа не сдана в срок. В ходе защиты обучающийся-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за дипломную работу, содержание и тема которой плохо согласуются между собой. Формулировка темы не отражает направленность работы. Работа не носит исследовательский характер, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются критические замечания, работа не сдана в срок. При защите дипломной работы обучающийся-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

Каждый критерий оценивается членами государственной экзаменационной комиссии на заседании и заносится в бланк «Оценочный лист» (Приложение 2).

5.9 При определении окончательной оценки по защите дипломной работы учитываются:

- доклад выпускника;
- представленный наглядный материал;
- ответы на вопросы;
- оценки членов государственной экзаменационной комиссии;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

6. Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных и учебных документов, разрешенных к использованию на экзамене по специальности.

1. Федеральный государственный образовательный стандарт;
2. Программа ГИА по специальности;
3. Приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
4. Зачетные книжки обучающихся;

5. Книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии
6. Дипломные работы обучающихся;
7. Письменный отзыв руководителя дипломной работы;
8. Рецензия специалиста из числа работников фирм, организаций, учебных заведений на дипломную работу
9. Задание на дипломную работу
10. Портфолио обучающихся (при наличии);
11. Электронная презентация по теме дипломной работы.
12. Оценочный лист члена государственной экзаменационной комиссии.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ
(по профессиональным модулям)

№ п/п	Тема дипломной работы	Наименование модулей
1.	Оценка логистической стратегии снабжения и пути её совершенствования (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
2.	Совершенствование стратегии формирования цепей поставок на товарных рынках (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
3.	Организация и планирование перевозок грузов речным транспортом	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
4.	Совершенствование системы организации перевозок грузов (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
5.	Формирование сервисной логистики в предпринимательских структурах (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
6.	Организация логистики в сфере услуг. Критерии качества логистического сервиса	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
7.	Оптимизация системы управления логистическими процессами в туристическом бизнесе.	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
8.	Логистическая система предприятия: формирование и развитие (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
9.	Совершенствование организации и планирования информационного обеспечения логистических процедур на примере....	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
10.	Совершенствование управления складской системой предприятия (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
11.	Анализ структуры запасов (на примере...)	ПМ01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности

12.	Современные факторы обеспечения конкурентоспособности логистической цепи (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
13.	Логистический аспект в повышении конкурентоспособности предприятия на рынке (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
14.	Совершенствование распределительной логистики (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
15.	Совершенствование планирования транспортно-экспедиционных процессов в логистике (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
16.	Организация логистики на предприятиях малого предпринимательства (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
17.	Взаимодействие маркетинга и логистики в структуре предпринимательства (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
18.	Организация взаимодействия логистических операторов и участников внешнеэкономической деятельности (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
19.	Анализ транспортно-логистической инфраструктуры отдельного региона.	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
20.	Организация интегрированного взаимодействия в цепях поставок (на примере...)	ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
21.	Анализ и разработка оптимальных маршрутов следования (на примере...)	ПМ.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности
22.	Совершенствование документационного обеспечения логистических процессов (на примере...)	ПМ.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности
23.	Анализ закупочной логистики предприятия торговли (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
24.	Организация автомобильных перевозок на основе логистического подхода (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
25.	Организация и особенности грузовых перевозок (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

26.	Рефрижераторные перевозки, организация перевозок опасных, скоропортящихся и негабаритных грузов (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
27.	Организации логистики на складе (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
28.	Оптимизация управления складским хозяйством (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
29.	Организация и управление процессом перемещения и хранения грузов на складах организации (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
30.	Организация складского технологического процесса (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
31.	Совершенствование системы складирования (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
32.	Оптимизация зонирования складских помещений (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
33.	Совершенствование системы управления запасами в логистической системе (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
34.	Управление товарными запасами предприятия (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
35.	Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических системах с помощью применения ABC-анализа (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
36.	Совершенствование нормирования товарных запасов (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
37.	Совершенствование процесса распределения мелкооптовых грузов (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
38.	Пути оптимизации производственных издержек (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
39.	Управление логистическими затратами промышленного предприятия (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
40.	Обоснование выбора транспортно-технологической схемы (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
41.	Оптимизация управления логистическими процессами в распределении (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
42.	Совершенствование производственной логистики предприятия (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

43.	Управление логистическими процессами в производстве (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
44.	Внедрение концепции бережливого производства на предприятии (на примере...)	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
45.	Анализ, планирование и расчет затрат перевозок грузов (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
46.	Организация логистической деятельности сетевых компаний (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
47.	Применение системы сбалансированных показателей в логистических системах (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
48.	Управление рисками цепи поставок на товарных рынках (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
49.	Совершенствование логистики материальных потоков на предприятии (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
50.	Логистический подход к управлению потоковыми процессами (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
51.	Формирование цепи поставок на товарном рынке (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
52.	Рационализация ресурсов организации (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
53.	Оптимизация ресурсов организации (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
54.	Анализ параметров логистической системы (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
55.	Оптимизация потребностей логистической системы и ее отдельных элементов (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
56.	Совершенствование системы информационных потоков предприятия (на примере...)	ПМ.03. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
57.	Оценка эффективности логистической системы предприятия (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
58.	Анализ системы контроля логистической деятельности предприятия (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
59.	Анализ размещения товаров на складе (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

60.	Оценка основных параметров складских помещений (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
61.	Совершенствование автоматизации складского учета (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
62.	Оценка конкурентоспособности автотранспортного предприятия на рынке транспортных услуг (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
63.	Применение системы сбалансированных показателей в логистических системах (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
64.	Применение системы сбалансированных показателей в логистических системах (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
65.	Оптимизация транспортных расходов (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
66.	Анализ эффективности организации складских работ (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
67.	Анализ эффективности каналов распределения (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
68.	Анализ эффективности управления запасами (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
69.	Совершенствование системы логистического контроллинга (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
70.	Разработка системы ключевых показателей логистики предприятия (на примере...)	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Оценочный лист

Член ГЭК (ФИО) _____

Дата _____

Группа № _____

Специальность _____

№	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Актуальность, новизна, практическая значимость ВКР	Степень достижения поставленных целей	Представленный наглядный материал	Доклад обучающегося	Ответы на вопросы	Итоговая оценка	Подпись