

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

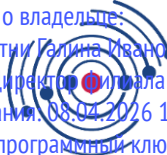
ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.04.2026 10:09:01

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266c91b1e4d1744b5a18



**САМАРСКИЙ
ПОЗИТЕХ**

Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске

(филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВО

«СамГТУ» в г. Новокуйбышевске

Г.И. Заболотни

“ ” 20 г.

Методические рекомендации

ПО ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ (РАБОТЕ)

Специальность	<u>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</u>
Квалификация выпускника	<u>Операционный логист</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала подготовки	<u>2026</u>

Новокуйбышевск 2026

Содержание

1. Порядок подготовки и защиты дипломного проекта (работы)
2. Примерные темы дипломных проектов (работ) в соответствии с профессиональными модулями
3. Требования к структуре дипломного проекта (работы)
4. Рецензирование дипломных проектов (работ)
5. Защита дипломных проектов (работ)
6. Критерии оценки защиты дипломных проектов (работ)

1. Порядок подготовки и защиты дипломного проекта (работы)

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

Перечень тем дипломных проектов (работ) разрабатывается преподавателями колледжа в рамках профессиональных модулей, входящих в образовательную программу, рассматривается на заседании цикловой комиссии по специальности, утверждается на заседании Педагогического совета в составе программы ГИА. Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Приказом директора колледжа за обучающимся закрепляется тема дипломного проекта (работы) и назначается руководитель. При необходимости назначается консультант.

Подготовка и защита дипломного проекта (работы) проводится в соответствии с Методическими указаниями Порядок подготовки и защиты дипломного проекта (работы) по специальности.

2. Примерные темы дипломных проектов (работ) в соответствии с профессиональными модулями

ПМ.01 Организация логистических процессов в закупках и складировании:

1. Логистические процессы на складе (на примере предприятия).
2. Анализ работы системы хранения (на примере предприятия).
3. Совершенствование организации системы хранения (на примере предприятия).
4. Организация складской логистики в разных отраслях на примере продуктов питания, ГСМ, строительных материалов, одежды.
5. Механизация и автоматизация системы хранения (на примере предприятия).
6. Оптимизация зонирования складских помещений (на примере предприятия).
7. Автоматизация системы управления складом (на примере предприятия).
8. Совершенствование процесса управления закупками по отраслям (на примере предприятия).
9. Организация закупок материально-технических ресурсов в условиях пандемии (на примере предприятия).
10. Методы оценки эффективности закупок материальных ресурсов и их совершенствование для (государственных/коммерческих предприятий).
11. Повышение эффективности операций складирования и хранения материально-технических ресурсов (на примере предприятия).
12. Разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности склада (на примере предприятия).
13. Особенности логистики снабжения компании (по видам деятельности – производственной, строительной, торговой, транспортной, сельскохозяйственной и тп).
14. Оптимизация складского учета и документооборота (на примере предприятия).

ПМ.02 Организация логистических процессов в производстве и распределении:

1. Организация продаж в логистических системах (на примере предприятия).
2. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве (на примере предприятия).
3. Оптимизация управления логистическими процессами в распределении (на примере предприятия).
4. Планирование и управление материальными потоками в производстве (на примере предприятия).
5. Основные направления совершенствования системы материально-технического обеспечения в деятельности государственно - муниципального предприятия.
6. Построение логистической системы распределения продукции (товаров) на предприятиях оптовой торговли (на примере предприятия).
7. Управление цепями поставок при производстве и реализации конкретного вида продукции (на примере предприятия).
8. Перспективы развития сбытовой логистики (на примере предприятия).
9. Организация системы комплектации заказов по заявкам потребителей (на примере предприятия).
10. Эффективность формирования клиентской базы при сбыте и распределении продукции (на примере предприятия).
11. Управление логистическими затратами компании (по видам деятельности компании или по видам затрат – транспортные, складские, закупочные, сбытовые).
12. Системы информационного обеспечения технологических процессов (на примере предприятия).

ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании:

13. Планирование, расчет и оценка затрат на перевозку грузов (на примере предприятия).
14. Особенности грузовых перевозок по видам транспорта (на примере предприятия).
15. Системы информационного обеспечения транспортных процессов (на примере предприятия).
16. Организация логистического процесса на примере транспортной компании.
17. Организация грузовых перевозок (по видам транспорта или видам перевозимого товара)
18. Эффективность организации грузовых перевозок (по видам транспорта)
19. Обоснование выбора транспортной схемы доставки грузов (на примере предприятия)
20. Управление качеством транспортно-экспедиторских услуг (на примере предприятия)
21. Организация сервисного обслуживания покупателей (на примере предприятия).
22. Организация логистической деятельности интернет-магазина (на примере предприятия).
23. Выбор маршрута доставки товаров при различных критериях (на примере предприятия).
24. Повышение эффективности использования парка автотранспортных средств (на примере автопредприятия).
25. Обоснование выбора логистического посредника в транспортировке грузов (на примере предприятия).

примере предприятия).

ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций:

27. Оценка эффективности инвестиционного проекта (на примере предприятия).
28. Совершенствование механизма управления резервами организации по формам собственности и видам деятельности (производственной, строительной, торговой, транспортной, сельскохозяйственной и т.п).
29. Использование информационных технологий в логистической деятельности: практика и тенденции развития (на примере предприятия).
30. Разработка логистической стратегии (на примере предприятия).
31. Совершенствование схем логистических потоков (на примере предприятия).
32. Оценка системы управления взаимоотношений между потребителями и поставщиками (на примере предприятия).
33. Логистика в системе организации предпринимательской деятельности
34. (на примере предприятия).
35. Логистический подход к повышению конкурентоспособности предприятия (на примере предприятия).
36. Управление рисками в логистической системе (на примере предприятия).
37. Информационная логистика современного предприятия: основы построения и оптимизация (на примере предприятия).
38. Рационализация ресурсов организации (на примере предприятия).
39. Реорганизация логистической системы компании (на примере предприятия).
40. Совершенствование оперативного планирования материальных потоков на производстве (на примере предприятия).
41. Совершенствование планирования и организации логистических процессов в организации/подразделениях (на примере предприятия).

3. Требования к структуре дипломного проекта (работы)

Структура дипломного проекта (работы) состоит из следующих частей: титульного листа, бланка задания, содержания, введения, основной части (главы и параграфы), заключения, списка использованных источников и приложений.

В содержании работы перечисляются введение, названия глав и параграфов, заключение, список использованных источников, каждое приложение с указанием номеров страниц по местоположению их в тексте. Структура содержания должна быть логичной, намеченные к разработке вопросы – конкретны и взаимосвязаны; изложение отдельных разделов должно быть подчинено раскрытию темы в целом.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет дипломного проекта (работы), круг рассматриваемых проблем, провести краткий анализ подобных существующих разработок. Не допускается формальное реферативное пересказывание материалов пособий. Объем введения должен быть в пределах 4-5 страниц.

Основная часть работы делится на главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент работы. В структуре основной части должно быть выделено не менее двух глав, а в их составе не менее двух параграфов. В исключительных случаях допускается отсутствие деления главы на отдельные параграфы.

Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов – название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Первая глава, как правило, посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломного проекта (работы). В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). В этой главе содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;
- описание способов решения выявленных проблем.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

В третьей главе должны быть определены пути совершенствования в рассматриваемой сфере деятельности, предлагаемые способы и средства решения возникающих проблем, возможность их использования в деятельности объекта работы, обоснованы возможные подходы к устранению выявленных недостатков и определены конкретные меры по общему повышению эффективности деятельности объекта работы.

Текст дипломного проекта (работы) должен отвечать следующим основным формальным требованиям:

- четкость структуры;
- логичность и последовательность изложения;
- композиционная целостность;
- полнота, точность и достоверность информации;
- ясность и лаконичность изложения материала;
- аргументированность выводов;
- наличие критической оценки используемой информации;
- соответствие изложения материала общим нормам современного русского, а также профессионально-технического и научно-теоретического языков.

Таблицы представляют собой форму организации материала, позволяющую систематизировать и сократить текст, облегчить обзорность и наглядность информации.

К иллюстрациям относятся: фотоснимки, чертежи, планы, схемы, графики, диаграммы и пр. Использование иллюстраций целесообразно в том случае, когда они заменяют, дополняют, раскрывают или поясняют словесную информацию, содержащуюся в дипломном проекте (работе).

В заключении раскрывается значимость рассматриваемых вопросов для теории и практики; приводятся главные выводы, характеризующие в кратком виде итоги проведенной работы; излагаются предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов и дальнейшему развитию темы. В заключении не допускается повторения содержания введения и основной части дипломного проекта (работы), в частности, выводов, сделанных по главам.

Список использованных источников должен включать изученную и использованную при выполнении работы научную, практическую, методическую литературу.

При подготовке дипломного проекта (работы) могут использоваться учебники, учебные пособия, справочники, справочно-правовые системы, а также материалы информационной сети Интернет, статьи в периодических профессиональных журналах и газетах.

Список свидетельствует о степени изученности проблемы и наличии у обучающегося навыков самостоятельной работы с информационной составляющей дипломного проекта (работы).

Использование литературных источников, не имеющих фактического отношения к работе – не допускается.

Приложение формируется для облегчения восприятия текста работы и может включать: таблицы вспомогательных данных, иллюстрации вспомогательного характера, инструкции, анкеты, методики и т.д. Приложение носит дополнительный или вспомогательный характер.

Объем дипломного проекта (работы) должен составлять 30-50 страниц печатного текста (без приложений). Текст дипломного проекта (работы) должен быть подготовлен с использованием компьютера в текстовом редакторе Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм), если иное не предусмотрено спецификой дипломного проекта (работы). Дипломный проект (работа) оформляется в соответствии с Методическими указаниями Правила оформления письменных работ.

4. Рецензирование дипломных проектов (работ)

Выполненные дипломные проекты (работы) рецензируются специалистами из числа работников профильных предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов (работ).

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта (работы) заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальных решений (предложений);
- оценку теоретической и практической значимости работы;
- оценку дипломного проекта (работы).

Содержание рецензии доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта (работы).

Внесение изменений в дипломный проект (работу) после получения рецензии не допускается.

Директор колледжа филиала после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает дипломный проект (работу) в государственную экзаменационную комиссию.

5. Защита дипломных проектов (работ)

Процедура защиты дипломного проекта (работы) определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, и как правило, включает: доклад обучающегося, чтения отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося.

Защита начинается с доклада (краткого сообщения) студента-выпускника по теме работы. Слово для доклада студенту-выпускнику предоставляет председатель Государственной экзаменационной комиссии или его заместитель. Для доклада основных положений дипломного проекта (работы), обоснования сделанных им выводов и предложений студенту-выпускнику предоставляется 8-10 минут. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта (работы), а также рецензента.

6. Критерии оценки защиты дипломных проектов (работ)

При определении окончательной оценки по защите дипломных проектов (работ) учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу работы; ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями оценки уровня и качества защиты обучающимися дипломных проектов (работ).

Оценка «отлично».

Работа носит самостоятельный исследовательский или прикладной характер. Структура работы выдержана в соответствии с содержанием. Полностью раскрыта обозначенная проблема. Работа написана грамотным профессиональным языком. Выводы четко сформулированы, соответствуют содержанию дипломного проекта (работы). Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. Доклад по дипломному проекту (работе) соответствует ее содержанию. Обучающийся четко и правильно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо».

Работа носит самостоятельный исследовательский или прикладной характер. Структура работы не совсем выдержана, однако содержание раскрывает обозначенную проблему. Написано грамотно, профессионально. Выводы сделаны верные, но некоторые из них не соответствуют выбранной проблеме. Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. Доклад по дипломному проекту (работе) соответствует ее содержанию. Обучающийся полно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно».

Работа носит описательный характер, структура работы не полностью отражает и раскрывает проблему. Работа написана с техническими ошибками, имеет недостаточное количество иллюстративного материала. Выводы расплывчаты. В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы. Доклад по дипломному проекту (работе) не полностью соответствует ее содержанию. Обучающийся неполно отвечает на замечания, дополнительные вопросы, допускает неточности в ответах.

Оценка «неудовлетворительно».

Дипломный проект (работа) носит компилятивный или описательный характер. Недостаточен объем. Содержание имеет нарушения установленных рекомендаций. Выводы не соответствуют содержанию, носят декларативный характер или отсутствуют совсем. В отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания. Доклад по дипломному проекту (работе) не полностью соответствует ее структуре и содержанию. Обучающийся затрудняется отвечать на замечания, дополнительные и уточняющие вопросы, делает ошибки в ответах.