



Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области

ГАПОУ СО «Каменск- Уральский техникум торговли и сервиса»

РАССМОТРЕНО
на заседании научно-методи-
ческого совета
ГАПОУ СО «КУТТС»
Протокол № 3
от 15.11.2022

СОГЛАСОВАНО
Протокол
педагогического совета
ГАПОУ СО «КУТТС»
Протокол № 3
от 16. 11.2022

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАПОУ СО «КУТТС»
Е.О. Гончаренко
_____ 2022 г



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**

Срок обучения – 2 года 10 месяцев
Квалификация: Операционный логист



СОГЛАСОВАНО с председателем
государственной экзаменационной
комиссии

Ирина ТрансСервис

Должность, наименование организации

Ирина ТрансСервис
Тамбовская улица

«16» ноября 2022 г

Юлия Сергеевна

г. Каменск-Уральский, 2022 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» разработана

на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Закона Свердловской области от 15.07.2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».
- Приказа Минтруда России от 08.09.2014 N 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2014 N 34134).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (вступает в силу с 01.03.2023);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГА-ПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Оценочных материалов по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» для организации и проведения демонстрационного экзамена, размещенные на сайте организации-оператора, наделенной Министерством просвещения РФ полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена «Автономная некоммерческая организация «Агентство развития навыков и профессий» -

с учетом:

- Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (приложение к приказу Союза «Ворлдскиллс Россия» от 31.01.2019 № 31.01.2019-1);
- Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 года N P-42);
- Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 N 06-846).

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия результатов освоения программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», профессионального стандарта, рынка труда по специальности, сформулированными в обосновании вариативной части основной профессиональной образовательной программы 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы, которые позволяют одновременно решить комплекс задач:

- ориентируют каждого преподавателя и студента на конечный результат,
- позволяют в комплексе повысить качество образовательного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников,
- систематизируют знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной и преддипломной практики,
- расширяют полученные знания и умения за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере.

Студенты должны быть ознакомлены с Программой ГИА не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Программа ГИА содержит требования к формам и материалы ГИА: демонстрационному экзамену и дипломной работе.

В программе ГИА определены:

- материалы каждой из форм государственной итоговой аттестации
- методики оценивания каждой формы ГИА,
- сроки проведения ГИА,
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА,

Программа ГИА утверждается директором после обсуждения ее на заседании научно-методического совета и педагогического совета с участием председателя ГЭК специальности.

2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Область применения программы ГИА

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в части освоения основных видов деятельности специальности (ОВД) и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ОВД 1 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

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.

ОВД 2 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

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.

ОВД 3 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.

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 (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

ОВД 4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

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 систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

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

2.2 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» проводится в форме:

- защиты дипломной работы,
- демонстрационного экзамена.

Сроки подготовки дипломной работы: с 20.05.2023 г. по 16.06.2023 г.

Сроки защиты дипломной работы и проведения демонстрационного экзамена: с 17.06.2023 г. по 30.06.2023 г.

2.3 Содержание государственной итоговой аттестации

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), создаваемой Техникумом.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается приказом директора и действует в течение одного календарного года. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике (КОД 38.02.03-2023);

- демонстрационный экзамен профильного уровня по компетенции Д3 «Экспедирование грузов» (КОД 1.1) проводится по решению научно-методического совета ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» (протокол от 15.11.2022 г. № 3) на основании заявлений выпускников. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов «Ворлдскиллс», устанавливаемых автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся (далее - организационно-партнеры).

Студент может подать заявление о сдаче демонстрационного экзамена профильного уровня не позднее, чем за два месяца до начала процедуры ГИА.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором, размещенных на сайте «Единая система актуальных требований - ЕСАТ» по адресу: <https://esat.worldskills.ru/>.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Задание демонстрационного экзамена по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» размещено на сайте техникума в разделе ГИА вкладке «Студентам», сайте ЕСАТ:

- базовый уровень: <https://esat.worldskills.ru/> в разделе Архив требований - 2023 – Базовый уровень ДЭ (оценочные материалы) Операционная деятельность в логистике –, https://cdn.dp.worldskills.ru/esatk-prod/public_files/f373d217-b741-4efb-a7e0-c369210d8908-ae93f9b7883c5bbd153b953ac9f1c785486d2cd7fd8256dc151581e9de4f1efa.pdf

- профильный уровень: <https://esat.worldskills.ru/> в разделе «Архив требований - 2023 – Транспорт и логистика - Экспедирование грузов https://cdn.dp.worldskills.ru/esatk-prod/public_files/9d01450b-40de-4bad-8a75-44b1b8fc88c2-0c01e7a8c70a9185bbc89ff756fd6a26a990772cdb8e06127aa039688142d8c2.pdf

На подготовку и проведение демонстрационного экзамена объем времени определяется согласно комплекту оценочной документации.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с Техникумом не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Техникум знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускни-

ков, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания демонстрационного экзамена базового уровня на 1 выпускника – 1 человек, на 5 выпускников - 3 человека.

Минимальное количество линейных экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции «Экспедирование грузов» - 3 человека.

Дополнительные эксперты: главный эксперт, технический эксперт.

Форма участия в демонстрационном экзамене - индивидуальная.

Не позднее, чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена, главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого Техникумом, на территории которого расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

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

Темы дипломных работ имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем для дипломных работ разрабатывается преподавателями в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседании цикловой методической комиссии, утверждается после рассмотрения на заседании Научно-методического совета и согласования с работодателем (Таблица 1).

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложение своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

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

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

Таблица 1 - Тематика дипломных работ

| № | Тема выпускной квалификационной работы | Наименование ПМ, отражаемых в работе, коды ПК |
|----|---|--|
| 1 | Анализ состояния запасов материально-технических ресурсов и мероприятий по их оптимизации | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 2 | Анализ эффективности функционирования системы производственной логистики | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 3 | Анализ логистической системы предприятия и определение эффективности от ее внедрения | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 4 | Анализ стратегии управления закупками предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 5 | Анализ организации управления материальным потоком при организации производственного процесса на | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 6 | Анализ системы управления запасами на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 7 | Информационное управление и обеспечение логистической деятельности предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 8 | Использование механизма логистических посредников по доведению продукции до потребителя | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 9 | Материально-техническая база оптового предприятия и пути повышения эффективности ее использования. | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 10 | Оценка эффективности организации перевозок грузов в городском сообщении при обслуживании торговых предприятий | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 11 | Оценка эффективности организации перевозок грузов в междугородном сообщении на автотранспортном предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 12 | Оценка эффективности логистической системы управления запасами комплектующих в организации | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 13 | Организация механизма управления запасами предприятия и его влияние на формирование спроса | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 14 | Оценка эффективности организации движения материальных потоков внутри микрологистической цепочки предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 15 | Оценка эффективности организации складских операций отдела | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 16 | Организация и технология товароснабжения розничных торговых предприятий и пути их совершенствования | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 17 | Оценка эффективности инвестиционной деятельности | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 |

| | | |
|----|--|--|
| | и пути ее совершенствования | ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 18 | Оценка эффективности организации движения материальных потоков внутри предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 19 | Оценка организации и технологии выполнения складских операций с применением элементов логистики | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 20 | Построение эффективной схемы взаимоотношений с поставщиками | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 21 | Построение эффективной схемы взаимоотношений с заказчиками | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 22 | Планирование, учет и анализ логистических издержек организации | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 23 | Проектирование оптимальной системы управления запасами торгово-посреднической организации | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 24 | Прогнозирование объема продаж коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 25 | Применение логистических принципов для совершенствования управления материальным потоком на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 26 | Применение логистического инструментария в складской деятельности предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 27 | Проектирование оптимальной системы управления запасами торгово-посреднической организации | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 28 | Разработка плана продаж (сбыта) коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 29 | Разработка конкурентной стратегии коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 30 | Разработка стратегии продвижения нового товара на рынок | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 31 | Разработка мероприятий по освоению и внедрению новой продукции | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 32 | Разработка антикризисной стратегии в условиях современной экономики | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 33 | Разработка инвестиционного проекта на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 34 | Разработка мероприятий по снижению себестоимости продукции коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 35 | Совершенствование системы управления запасами сырья и материалов предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 36 | Совершенствование системы управления запасами | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 |

| | | |
|----|--|--|
| | торгового предприятия | ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 37 | Совершенствование операций технологического процесса на складе | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 38 | Совершенствование организации перевозок скоропортящихся грузов автомобильным транспортом | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 39 | Совершенствование организации перевозок грузов на основе использования принципов логистики на автотранспортном предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 40 | Совершенствование организации снабжения и производства на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 41 | Совершенствование процессов снабжения на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 42 | Совершенствование закупочной деятельности коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 43 | Совершенствование системы управления сбытом коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 44 | Совершенствование системы управления ресурсами на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 45 | Совершенствование процесса ценообразования на продукцию коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 46 | Совершенствование рекламной деятельности коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 47 | Совершенствование системы товародвижения готовой продукции на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 48 | Совершенствование управление персоналом на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 49 | Совершенствование структуры управления коммерческим предприятием | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 50 | Совершенствование системы контроля качества реализованной продукции | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 51 | Совершенствование системы управления кадрами предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 52 | Управление сбытовыми запасами на предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 53 | Управление процессом выбора клиентской базы продавцом продукции на рынке | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 54 | Управление цепями поставок продукции на предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 55 | Формирование и управление сетью торговых посредников предприятия при распределении продукции до | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |

| | | |
|----|--|--|
| | потребителя | |
| 56 | Формирование стратегического товарного ассортимента коммерческого предприятия ³ | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 57 | Формирование рациональной структуры программы сбыта продукции | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 58 | Формирование стратегии стимулирования сбыта на примере коммерческого предприятия | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 59 | Формирование отдела логистики на коммерческом предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 60 | Эффективность процесса управления сбытовой деятельностью на предприятии | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |
| 61 | Эффективность процесса управления материальным потоком в процессе производства (оказания услуги) на предприятии... | ПМ 01 ПМ 02 ПМ 03 ПМ 04 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 3.4 ПК 4.4 |

Структура дипломной работы (ДР) включает в себя: титульный лист (Приложение А); задание на дипломную работу (Приложение Б), содержание; введение; основную часть; заключение; список использованных источников; приложения.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, определяются объект и предмет дипломной работы, круг рассматриваемых проблем, объем введения должен быть в пределах 2-3 страниц;

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломной работы. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ДР, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

Во второй главе дается общая характеристика объекта и предмета исследования, показывается степень и качество владения студентом методами и приемами проведения анализа;

Третья глава должна быть направлена на устранение и разрешение выявленных в результате анализа проблем и недостатков в зависимости от цели и задач дипломной работы;

Завершающей частью дипломной работы является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолуции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- Интернет-ресурсы.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение (копии документов, выдержки из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.).

Объем дипломной работы должен составлять 45-60 страниц печатного текста (без приложения).

3 МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки по пятибалльной шкале.

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта. Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 2 и 3.

Таблица 2 - Перевод баллов в оценку (ДЭ базового уровня)

| Оценка ГИА | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах), % | 0,00 - 19,99 | 20,00-39,99 | 40,00-69,99 | 70,00-100,00 |
| Оценочная шкала, балл | 0,00-19,99 | 20,00-39,99 | 40,00-69,99 | 70,00-100,00 |

Таблица 3- Перевод баллов в оценку (ДЭ профильного уровня)

| Оценка ГИА | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах), % | 0,00 - 19,99 | 20,00-39,99 | 40,00-69,99 | 70,00-100,00 |
| Оценочная шкала, балл | 0,00-5,99 | 6,00-11,99 | 12,00-20,99 | 21,00-30,00 |

Для каждого раздела (критерия) используются установленные подкритерии, соответствующие им дескрипторы и оценочные показатели, по которым оценивается каждый аспект выполненного задания. Общее количество баллов задания/модуля ДЭ базового уровня составляет 100. Продолжительность демонстрационного экзамена (не более) 4 часов. Требования к оцениванию приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Детальная информация о распределении баллов и формате оценки (базовый уровень)

| № п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания | Баллы |
|--------------|--|---|---------------|
| 1 | Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности. | Планирование и организация документооборота в рамках участка логистической системы. Принятие, сортировка и самостоятельно составление требуемой документацию. Осуществление выбора поставщиков, перевозчиков, определение типов посредников и каналов распределения. | 25,00 |
| 2 | Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. | Использование различных моделей и методов управления запасами. Осуществление управления заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом | 30,00 |
| 3 | Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками | Владение методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. | 25,00 |
| 4 | Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций. | Определение критериев оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом | 20,00 |
| Итого | | | 100,00 |

Общее количество баллов задания/модуля ДЭ профильного уровня по всем критериям оценки составляет 30,0. Модули задания, критерии оценки и необходимое время приведены в таблице 5

Таблица 5- Детальная информация о распределении баллов и формате оценки (профильный уровень)

| № п/п | Модуль, где проверяется критерий | Критерий | Длительность модуля | Проверяемые разделы WSSS | Баллы | | |
|--------------|--|--|---------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | | Судейская (если это применимо) | Объективная | Всего |
| 1 | Модуль D: Подготовка международных транспортных документов | D Подготовка международных транспортных документов | 3:00:00 | 5 | 0,00 | 30,00 | 30,00 |
| Итого | - | - | 3:00:00 | - | 0,00 | 30,00 | 30,00 |

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в Техникум в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)») либо международной организацией «WorldSkills International», в том числе «WorldSkills Europe» и «WorldSkills Asia», и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Для фиксирования оценки сформированности компетенций руководителем дипломной работы, рецензентом и членами ГЭК используется оценочный лист, содержащий

критерии оценки результатов (наличия признака проявления) по профессиональным компетенциям в рамках выполнения и защиты дипломной работы:

- 0 – признак не проявился,
- 1 – признак проявился частично,
- 2 – признак проявился полностью.

Если отношение количества проявленных признаков к максимально возможному количеству признаков по заданиям (коэффициент усвоения) находится в пределах:

- от 0,9 до 1,00 – выставляется оценка «5 (отлично)»
- от 0,89 до 0,80 - выставляется оценка «4 (хорошо)»
- от 0,79 до 0,70 - выставляется оценка «3 (удовлетворительно)».

При неудовлетворительной оценке в рецензии или отзыве на дипломную работу студент не допускается к защите ДР.

Оценка за дипломную работу фиксируется в итоговой сводной ведомости результатов государственной итоговой аттестации секретарем ГЭК (Приложение Г) на основании индивидуальных оценочных листов результатов защиты дипломной работы студентов группы (Приложение Д), заполненных каждым членом ГЭК, рецензии на дипломную работу (Приложение Е), отзыва на дипломную работу (Приложение Ж).

Результаты проведения ГИА по каждой из форм оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК, после чего передаются в учебную часть техникума.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из Техникума.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены Техникумом для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Техникума.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении дипломной работы

Проведение процедуры государственной итоговой аттестации предполагает наличие кабинета подготовки к итоговой аттестации. Оборудование кабинета включает в себя:

- рабочее место преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выполнению дипломных работ;
- график поэтапного выполнения дипломных работ;
- комплект учебно-методической документации.

4.2 Защита дипломной работы

Для защиты дипломной работы отводится специально подготовленный кабинет, оснащенный:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- рабочее место для секретаря ГЭК - компьютер, оснащенный лицензионными программами MS Office 2003-2013, принтер;
- рабочие места для обучающихся: компьютер, оснащенный лицензионными программами MS Office 2003-2013, принтер, мультимедиа проектор, экран.

Организация и работа Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК) осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» и утвержденным графиком проведения ГИА. Для проведения ГИА членам ГЭК представляются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»
- фонд оценочных средств ГИА;

- приказ директора о формировании государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии;
- книга протоколов заседания ГЭК;
- документы, подтверждающие качество и полноту проведения ГИА (анкеты, листы экспертизы и т.д.);

На защиту дипломной работы отводится 30 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 - 15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Заседания ГЭК протоколируются. По каждой форме ГИА ведутся протоколы, результаты которых переносятся в сводный итоговый протокол (Приложение И), в котором комиссией принимается решение о присвоении квалификации. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются всеми членами ГЭК и передаются на хранение в техникум в составе архивных документов.

Приложение А
Титульный лист

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕНА

Заместитель директора по УПР

Е.В. Гаева

« » 2023 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

«—————»

Выполнил:

студент группы ОД-____, специальность
38.02.03 «Операционная деятельность в
логистике»

(подпись)

Руководитель:

(подпись)

г. Каменск-Уральский, 2023 г.

Приложение Б
Задание на дипломную работу
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

РАССМОТРЕНО
ЦМК ОП транспортного профиля
Протокол № ___ от _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
ГАПОУ СО «КУТТС»
_____ Е.В. Гаева
«___» _____ 2023 г.

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ

студенту(ке) группы **ОД – 314(324)** специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

(Фамилия, имя, отчество.)

Тема: _____

Структура дипломной работы:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- 1. Теоретическая часть
- 2. Практическая часть
- 3. Рекомендательная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложение

Календарный график выполнения дипломной работы

| Наименование этапа | Сроки выполнения |
|---|------------------|
| 1. Составление плана работы. Подбор источников информации | |
| 2. Работа над введением, списком использованных источников | |
| 3. Корректировка введения, списка использованных источников и работа над разделом I | |
| 4. Корректировка I раздела по замечаниям руководителя и работа над разделом II | |
| 5. Корректировка II раздела по замечаниям руководителя и работа над разделом III | |
| 6. Корректировка III раздела по замечаниям руководителя и работа над заключением | |
| 7. Оформление работы, подготовка компьютерной презентации и защитного слова | |
| 8. Предварительная защита | |
| 9. Устранение замечаний, выявленных в результате проведения предварительной защиты | |
| 10. Сдача готовой работы руководителю | |
| 11. Написание отзыва руководителем ДР | |
| 12. Рецензирование ДР | |

Руководитель дипломной работы _____

_____ роспись

ФИО

_____ дата

Задание ДР к исполнению принял _____

_____ роспись

ФИО

_____ дата

Приложение В
Ведомость результатов демонстрационного экзамена

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»**

**ВЕДОМОСТЬ
результатов демонстрационного экзамена (базовый уровень)**

Специальность 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»
 Группа ОД – 314 (324)
 Дата проведения _____
 Элемент ГИА Демонстрационный экзамен по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», КОД 38.02.03-2023

| № п/п | Ф.И.О. | | | | Результаты демонстрационного экзамена | | |
|-------|--------|---|---|---|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | Итоговый балл ДЭ | Отношение полученного количества баллов к тах возможному (за 100% принимается максимально возможный балл по коду 38.02.03-2023 - 100), % | Оценка демонстрационного экзамена (5-балльная система) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

Перевод баллов оценки демонстрационного экзамена по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Таблица перевода баллов

| оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|------------|-------------|-------------|--------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, % | 0,00-19,99 | 20,00-39,99 | 40,00-69,99 | 70,00-100,00 |
| Статистика | | | | |

Экспертная комиссия

Главный эксперт _____

Линейный эксперт: _____

Государственная аттестационная комиссия

Член ГЭК _____

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»**

**ВЕДОМОСТЬ
результатов демонстрационного экзамена (профильный уровень)**

Специальность 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»
 Группа ОД 314(324)
 Дата проведения _____
 Элемент ГИА Демонстрационный экзамен по компетенции ДЗ «Экспедирование грузов», КОД 1.1.

| № п/п | Ф.И.О. | | | Результаты демонстрационного экзамена | | |
|-------|--------|---|---|---------------------------------------|---|--|
| | | | | Итоговый балл ДЭ | Отношение полученного количества баллов к тах возможному (за 100% принимается максимально возможный балл по коду 1.1 – 30,0), % | Оценка демонстрационного экзамена (5-балльная система) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

Перевод баллов оценки демонстрационного экзамена по компетенции ДЗ «Экспедирование грузов»

Таблица перевода баллов

| Оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|------------|-------------|-------------|--------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, % | 0,00-19,99 | 20,00-39,99 | 40,00-69,99 | 70,00-100,00 |
| Статистика | | | | |

Экспертная комиссия

Главный эксперт _____

Линейный эксперт: _____

Государственная аттестационная комиссия

Член ГЭК _____

Приложение Г

Итоговая сводная ведомость результатов защиты дипломной работы:

ИТОГОВАЯ СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов защиты дипломной работы

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Специальность _____

Группа _____

ОД314 (324)

| № | ФИО | Рецензия | Отзыв | Защита ДР | | | | | | Оценка за ДР | | |
|----|-----|----------|-------|-----------|---|---|----------------|---|---|--------------|-------------|-------------|
| | | | | Член ГЭК | | | Средняя оценка | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7=(4+5+6)/3 | 8=(2+3+7)/3 |
| 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| .. | | | | | | | | | | | | |

Председатель ГЭК _____
Зам председателя ГЭК _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

Дата проведения заседания ГЭК _____

Член комиссии _____

Ответственный секретарь _____

Приложение Д

Оценочный лист результатов защиты дипломной работы студентов группы

ОПЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов защиты дипломной работы студентов группы

Член ГЭК

Дата

| Объект оценивания | Критерий оценивания | Оценка | ФИО | | | | |
|-----------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| ОК1. | 1. Сформулировал цели и задачи в работе | 0-2 | | | | | |
| | 2. Обосновал актуальность выбранной темы | 0-2 | | | | | |
| | 3. Достиг цели и задачи, поставленных в работе | 0-2 | | | | | |
| ОК 3. | 1. Выполнил работу в соответствии с требованиями по оформлению | 0-2 | | | | | |
| | 2. Продемонстрировал владение теоретическими знаниями в профессиональной области | 0-2 | | | | | |
| | 3. Аргументировал оптимальный выбор формул (расчетов), методик | 0-2 | | | | | |
| ОК 4 | 1. Использовал информацию, полученную из специальной, дополнительной литературы (ссылается на гипотезы, разработчиков, методику) | 0-2 | | | | | |
| | 2. Проявил интерес к самообразованию | 0-2 | | | | | |
| | 3. Выполнил логистические расчеты | 0-2 | | | | | |
| ОК 5 | 1. Использовал (научную, статистическую) информацию, полученную из интернет-пространства | 0-2 | | | | | |
| | 2. Презентовал работу в электронном варианте | 0-2 | | | | | |
| | 3. Дискутировал с коллегами по вопросам дипломной работы | 0-2 | | | | | |
| ОК1, ОК2, ОК6, ПК 1.4 | 1. Продемонстрировал владение методологическим аппаратом управления отделом логистики предприятия (участка, организации) | 0-2 | | | | | |
| | 2. Представил структуру управления отдела логистики предприятия (участка, подразделения) | 0-2 | | | | | |
| | 3. Использовал теоретические основы стратегического планирования в процессе анализа параметров логистической системы | 0-2 | | | | | |
| | 4. Проанализировал (и проектирует) на уровне подразделения (участка) | 0-2 | | | | | |

Приложение Е
Рецензия на дипломную работу

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу студента (ки) ГАПОУ СО «КУТТС»

Студента (ки) _____
Группа _____
Специальность _____
на тему _____
Рецензент _____
_____ место работы, должность

Оценка дипломной работы

| Объект оценивания | Оценка* |
|--|-----------|
| Содержание работы соответствует заявленной теме | |
| Актуальность темы | |
| Материал изложен логично, последовательно | |
| Материал изложен ясно, четко | |
| Дипломная работа является исследовательским проектом | |
| Корректность использования в работе методов исследования | |
| Теоретические аспекты предмета исследования изучены в полном объеме | |
| Практическая значимость дипломной работы | |
| Автором изучены особенности логистической деятельности организации | |
| Сформулированы проблемы логистической деятельности объекта исследования | |
| Выполнен анализ показателей логистической деятельности объекта исследования | |
| Разработаны авторские предложения, направленные на решения выявленных проблем логистической деятельности | |
| ДР соответствует предъявляемым требованиям к объему и качеству оформления | |
| ДР содержит разнообразный графический материал: таблицы, графики, диаграммы | |
| Оригинальность и новизна полученных результатов исследования | |
| Максимально возможное количество баллов | 30 |
| Сумма набранных баллов | |
| Коэффициент усвоения** | |
| Итоговая оценка | |

* Критерии оценивания – проявление признака: 2- полностью проявился, 1 – проявился частично, 0 –признак не проявился

**Если полученный коэффициент находится указанных в пределах, то выставляется оценка:

от 1 до 0,90 (30-27баллов) - «5 (отлично)»

от 0,89 до 0,80 (26-24 балла) - «4 (хорошо)»

от 0,79, до 0,70 (23-20 бал) - «3 (удовлетворительно)»

ниже 0,70 (19 баллов) - «2 (неудовлетворительно)»

Особое мнение рецензента: _____

Рекомендовать к защите с оценкой _____

М.П. Рецензент: _____ « _____ » _____ 2023 г.

Приложение Ж
Отзыв на дипломную работу

ОТЗЫВ

на дипломную работу студента (ки) ГАПОУ СО «КУТТС»

(Фамилия, имя, отчество.)

Группы _____ специальность _____

На тему: _____

1. Актуальность темы. _____

2. Соответствие разработанного материала исходному заданию на выполнение ДР, объему и требованиям к оформлению. _____

3. Качество выполненной работы, ее положительные и отрицательные стороны, практическая ценность. _____

4. Проявленная студентом инициатива и самостоятельность _____

5. Ответственность, дисциплинированность (соблюдение сроков) при выполнении ДР, умение организовать свой труд _____

6. Рекомендация для членов ГЭК. _____

Руководитель ДР _____

Приложение И
Сводный протокол ГИА

ПРОТОКОЛ № ____
Заседания Государственной экзаменационной комиссии
специальность 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

« ____ » _____ 2023 г.

с ____ час. ____ мин.

по ____ час. ____ мин.

Государственная итоговая аттестация по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» проводится в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена базового уровня по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», КОД 38.02.03-2023.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Зам председателя:

Члены Государственной экзаменационной комиссии:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Секретарь ГЭК:

В Государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Дипломная работа /дипломный проект на _____ стр.
2. Приказ о допуске к ГИА № ____ от _____
3. Рецензия с оценкой _____
4. Отзыв руководителя ДР/ДП с оценкой _____
5. Ведомость результатов демонстрационного экзамена базового уровня группы ОД 314 (324) по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», КОД 38.02.03-2023.

СЛУШАЛИ:

1. Защиту дипломной работы _____

(ФИО студента)

на тему _____

выполнена под руководством _____

при консультации _____

После сообщения о выполненной работе студенту были заданы следующие вопросы:

- 1.
- 2.
- 3.

Общая характеристика ответов студента на заданные ему вопросы и рецензию:

Ответы на вопросы даны в полном объеме (не полном объеме).

2. Результат демонстрационного экзамена базового уровня по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», КОД 38.02.03-2023. обучающегося _____ - оценка _____

РЕШИЛИ:

1. Признать, что студент прошел процедуру Государственной итоговой аттестацию по следующим формам с оценкой:

дипломная работа на тему «_____» 5 (отлично)
демонстрационный экзамен по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», КОД 38.02.03-2023 4 (хорошо)

2. Присвоить _____ (ФИО студента)
квалификацию _____
3. Выдать диплом _____ (с отличием, без отличия)

Председатель ГЭК _____

Зам председателя _____

Члены ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____