#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. Р.В. Грибов «25» декабря 2020 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании методического совета ОСПДО протокол № 2 от 25.12.2020

#### СОГЛАСОВАНО:

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике рабочей группой в составе:

председатель предметно-цикловой	
методической комиссии ОДЛ	
методист ОСПДО	лодпись / <u>Левченко Ирина Анатольевна</u> Ф.И.О
председатель Государственной	
экзаменационной комиссии подпи	/ Сопляченко Вячеслав Николаевич Ф.И.О

Программа итоговой государственной аттестации является частью учебно-методического комплекса (УМК) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Программа итоговой государственной аттестации предназначена для обучающихся специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике при подготовке и проведении Государственной итоговой аттестации базовой подготовки. В ней изложены требования, предъявляемые на Государственной итоговой аттестации. направленные на выявление готовности к профессиональной деятельности 38.02.03 выпускников специальности Операционная деятельность в логистике.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

В электронном виде Программа государственной итоговой аттестации размещена на официальном сайте института.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с частью 5 статьи 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года№ 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка и организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 г. №31, от 15.12.2014 N 1580, Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 441);
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74, от 17.11.2017 N 1138, Приказа Минпросвещения России от 10.11.2020 N 630;
- Приказом Минобрнауки России от 04.07.2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 15.11.2013 N 1243, от 19.05.2014 N 555, от 09.04.2015 N 380, от 03.09.2015 N 952.
- Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. протокол №11 от 28.10.2020
- планом учебного процесса по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и в соответствии с календарным графиком учебного процесса 2020-2021 учебный год.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

### 1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки) в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ВПД 1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (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.
- ПК 1.2 Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
- ПК 1.3. Определять потребности на уровне подразделения (участка) логистической системы.
- ПК 1.4. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения
- ПК 1.5. Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
- ВПД 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.
- ВПД 3. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с 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.
- ВПД 4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций:
- ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
- ПК 4.2. Организовывать прием 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.

### 1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами (далее - студенты, выпускники) образовательных программ СПО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Главной требований задачей ПО реализации федерального образовательного государственного стандарта реализация является практической направленности подготовки специалистов co средним профессиональным образованием.

### 1.3 Формы и виды государственной итоговой аттестации (ГИА)

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике являются защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Тематика ВКР соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) для выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике выполняется в виде дипломного проекта.

### 1.4 Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике выпускная квалификационная работа (ВКР) является обязательной частью ГИА.

ГИА включает подготовку и защиту ВКР (дипломного проекта). Согласно ФГОС в учебном плане на подготовку и защиту ВКР по специальности отводится шесть недель, из них:

на подготовку ВКР — четыре недели на защиту ВКР — две недели

•

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1 Сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Согласно плану учебного процесса специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и в соответствии с календарным графиком учебного процесса 2020-2021 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения ГИА:

1 этап Подготовка выпускной квалификационной работы - четыре недели с 18.05.2021г. по 14.06.2021г.

2 этап Проведение итоговой государственной аттестации (защиты выпускной квалификационной работы) - две недели с 15.06.2021г. по 28.06.2021г.

### 2.2 Содержание первого этапа ГИА - Подготовка выпускной квалификационной работы

2.2.1 Разработка и выбор тем выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией:

- разрабатываются преподавателями профессионального цикла специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, представителями заинтересованных работодателей, руководителями ВКР;
- рассматриваются на заседаниях предметно-цикловой методической комиссии специальности с участием председателя ГЭК.;
- утверждаются директором института, после предварительного положительного заключения работодателей.

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют ФГОС СПО специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей в части освоения видов профессиональной деятельности и предусматривать возможность оценки сформированности профессиональных компетенций.

Студенту предоставляется выбора выпускной право темы квалификационной работы. Допускается предложение студентом оригинальной тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора института, не позднее января последнего года обучения.

ВКР выполняется выпускником с использованием собранных им материалов в период прохождения преддипломной практики.

Задание на ВКР, календарные графики и графики консультаций выполнения выпускной квалификационной работы выдаются каждому студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

На период подготовки к ГИА составляется график консультаций.

Консультации проводят преподаватели дисциплин и МДК, выносимых на ГИА, и научные руководители ВКР.

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультант (консультанты).

В обязанности руководителя ВКР входит:

разработка задания для выполнения ВКР;

разработка календарного графика выполнения ВКР (форма графика представлена в приложении 3) и осуществление контроля за соблюдением студентом календарного графика выполнения ВКР;

консультирование студента по вопросам содержания ВКР и последовательности выполнения работ в соответствии с заданием;

координация работы консультанта (консультантов) по отдельным разделам ВКР;

предоставление письменного отзыва на ВКР.

Руководитель ВКР имеет право присутствовать на защите ВКР с правом совещательного голоса.

В обязанности консультанта ВКР входит:

руководство подготовкой и выполнением ВКР в части содержания консультируемого вопроса;

консультирование студента в определенной части содержания ВКР и последовательности выполнения работ, намеченных консультантом;

контроль за ходом выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса в соответствии с графиком выполнения ВКР;

проверка выполненной студентом работы в части содержания консультируемого вопроса, предоставление информации о качестве работы руководителю ВКР.

Консультант ставит свою подпись на титульном листе ВКР.

ВКР подлежит обязательному рецензированию. В состав рецензентов могут входить руководители и специалисты предприятий, организаций, их объединений, центров оценки квалификаций, преподаватели иных образовательных организаций, направление деятельности которых соответствует тематике ВКР. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения независимой объективной оценки ВКР.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заявленной теме и заданию;
- оценку качества выполнения разделов ВКР;
- заключение о практической значимости ВКР;
- общую оценку качества выполнения ВКР.
- 2.2.2 Структура и содержание выпускной квалификационной работы:
- 1) Пояснительная записка:

Титульный лист установленной формы;

Задание на дипломное проектирование;

Содержание;

Введение;

Основная часть теоретическая;

Основная часть практическая;

Расчетная часть:

Заключение:

Список использованных источников;

Приложения.

2) Графическая часть.

Графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная, аудиовизуальная (мультимедийная) и иные части дипломного проекта не являются приложением к текстовой части.

К ВКР прилагаются следующие документы:

- задание на дипломный проект;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- внешняя рецензия;
- презентация для представления ГЭК дипломного проекта.

Объем ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должен составлять не менее 40 страниц печатного текста без учета приложений.

Структурное построение и содержание составных частей ВКР зависит от тематики ВКР, определяются цикловой комиссией специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике совместно с руководителями выпускных квалификационных работ и, исходя из требований ФГОС СПО

к уровню подготовки выпускников, степень достижения которых подлежит прямому оцениванию (диагностике) при итоговой государственной аттестации.

<ol> <li>Повышение эфективности сервисного обслуживания потребителей продукции</li> <li>Управление процессом перемещения и хранения грузов на складах организации</li> <li>Совершенствование организации внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии</li> <li>Совершенствование внутрипроизводственной догистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»</li> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эфективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной догистическии продукции на предприятии</li> <li>Организация каналов в распределительной складирования на предприятии</li> <li>Организация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация складского х</li></ol>	№ п/ п	Тематика ВКР	Наименование профессиональных модулей (ПМ), общепрофессиональных дисциплин (ОП), которым
обслуживания потребителей продукции  2. Управление процессом перемещения и хранения грузов на складах организации внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии  4. Совершенствование внутрипроизводственной логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»  5. Совершенствование системы управления заказами предприятия  6. Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия  7. Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия  8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии  9. Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия  10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии  11. Организация управления процесса в системе складирования на предприятии  12. Оптимизация управления потистическими процессами в производстве и распределении  13. Оптимизация управления потистическими процессами в производстве и распределении  14. Логистических системах.  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в			соответствует тема ВКР
<ol> <li>Управление процессом перемещения и хранения грузов на складах организации</li> <li>Совершенствование организации внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии</li> <li>Совершенствование внутрипроизводственной догистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»</li> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной догистике предприятии</li> <li>Организация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Организация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация каналов в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация каналов в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация организация организаци</li></ol>	1.		
Пузов на складах организации внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии процессой системы на основе технологии (подразделениях) различных сфер деятельности предприятия продукции на предприятия потистическими процесса в распределений продессами в производстве и распределении процессами в тотками процессами в такупка, производстве и распределении процессами в такупка, производстве и распределении процессами в такупка, производстве и распределении производстве		обслуживания потребителей продукции	
<ol> <li>Совершенствование организации внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии</li> <li>Совершенствование внутрипроизводственной логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»</li> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия</li> <li>Управление погистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Организация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Управление качества логистического сервиса в</li> </ol>	2.	Управление процессом перемещения и хранения	
внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии  4. Совершенствование внутрипроизводственной логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»  5. Совершенствование системы управления заказами предприятия  6. Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия  7. Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия  8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии  9. Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия  10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии  11. Организация управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении  11. Организация каналов в распределении потоками.  12. Оптимизация управления погистическими процессами в производстве и распределении  13. Оптимизация закупочной деятельной сбыта на предприятии  14. Логистических системах.  14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в		грузов на складах организации	
<ul> <li>предприятии</li> <li>Совершенствование внутрипроизводственной логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»</li> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системы снабжения предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной догистике предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация складского состава запасов в догистических систем и догистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>	3.	Совершенствование организации	
<ol> <li>Совершенствование внутрипроизводственной логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»</li> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в прододете и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в прододете и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в прододете и распределении</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в прододете и распределении</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в прододете и распределении</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления потоковыми процессами</li> <li>Оптимизация оссортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ol>		внутрипроизводственных потоковых процессов на	ПМ.01. Планирование и
логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»  5. Совершенствование системы управления заказами предприятия  6. Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия  7. Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия  8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии  9. Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия  10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии  11. Организация складского хозяйства на предприятии  12. Оптимизация управления логистическими процессами в процессами в процессами в процессами в процессами  13. Оптимизация складского хозяйства на предприятии  14. Логистических системах.  14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в		предприятии	организация
логистической системы на основе технологии «бережливое поизводство»  5. Совершенствование системы управления заказами предприятия  6. Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия  7. Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия  8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии  9. Оптимизация каналов в распределительной догистическими процесса в системе складирования на предприятии  10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии  11. Организация управления логистическими процессами в процессами в производстве и распределении  12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении  13. Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических ипроцессами  14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в	4.		логистического процесса
<ol> <li>Совершенствование системы управления заказами предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистике предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределений</li> <li>Оптимизация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ol>		логистической системы на основе технологии	в организациях
<ul> <li>предприятия</li> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистиче предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределений), связанных с материальными и нематериальными и нематериальными потоками.</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>		«бережливое поизводство»	(подразделениях)
<ol> <li>Повышение эффективности работы системы снабжения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистике предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Организация складского хозяйства на предприятии</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических процессами</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ol>	5.	Совершенствование системы управления заказами	различных сфер
тогистическими процессами в закупках, производстве и распределении  тогистике предприятия  погистике предприятия  погистике предприятия  погистике предприятия  погистике предприятии  погистическими процесса в системе складирования на предприятии  потоками.  подразделений), связанных с материальными и нематериальными и нематериальными потоками.  ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций  процессами  Тогистический подход к управлению потоковыми процессами  процессами  Тогистический подход к управлению потоковыми процессами  процессами  потоками.  ПМ.04. Оценка эффективности работы контроль логистических систем и контроль логистических операций		предприятия	
<ol> <li>Снаожения предприятия</li> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной логистике предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Организация управления логистическими процессами в троцессами в троцессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ol>	6.	Повышение эффективности работы системы	-
<ul> <li>Оптимизация организации закупочной деятельности предприятия</li> <li>Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>Оптимизация каналов в распределительной догистике предприятия</li> <li>Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>Организация управления логистическими потоками.</li> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических системах.</li> <li>Логистический подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>		снабжения предприятия	
8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии       ПМ.03.Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными и нематериальными потоками.         10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии       материальными и нематериальными потоками.         12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении       ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций         14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами       потоками.         15. Управление цепями поставок продукции предприятия       потоками.         16. Повышение качества логистического сервиса в	7.	Оптимизация организации закупочной	
<ul> <li>8. Совершенствование управления системой сбыта на продукции на предприятии</li> <li>9. Оптимизация каналов в распределительной догистике предприятия</li> <li>10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии</li> <li>11. Организация складского хозяйства на предприятии</li> <li>12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>13. Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических системах.</li> <li>14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>15. Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>16. Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>		деятельности предприятия	
продукции на предприятии   ресурсов организаций	8.	Совершенствование управления системой сбыта на	
9. Оптимизация каналов в распределительной логистике предприятия       (подразделений), связанных с         10. Управление логистическими процесса в системе складирования на предприятии       материальными и нематериальными и нематериальными потоками.         11. Организация складского хозяйства на предприятии       ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций         13. Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических системах.       контроль логистических операций         14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами       потоками.         15. Управление цепями поставок продукции предприятия       потоками.         16. Повышение качества логистического сервиса в		продукции на предприятии	·
ЛОГИСТИКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ   СВЯЗАННЫХ С	9.	Оптимизация каналов в распределительной	
11. Организация складского хозяйства на предприятии       нематериальными         12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении       ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций         14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами       потистический подход к управлению потоковыми процессами         15. Управление цепями поставок продукции предприятия       потоками.         16. Повышение качества логистического сервиса в		логистике предприятия	1
11. Организация складского хозяйства на предприятии       нематериальными         12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении       ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций         14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами       потистический подход к управлению потоковыми процессами         15. Управление цепями поставок продукции предприятия       потоками.         16. Повышение качества логистического сервиса в	10.	Управление логистическими процесса в системе	материальными и
11. Организация складского хозяйства на предприятии       потоками.         12. Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении       ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем и контроль логистических операций         14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами       потоками.         15. Управление цепями поставок продукции предприятия       потоками.         16. Повышение качества логистического сервиса в	L	•	•
<ol> <li>Оптимизация управления логистическими процессами в производстве и распределении</li> <li>Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических системах.</li> <li>Логистический подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>Повышение качества логистического сервиса в</li> </ol>	11.	Организация складского хозяйства на предприятии	*
<ul> <li>процессами в производстве и распределении</li> <li>13. Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>14. Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>16. Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>	12.		ПМ.04. Оценка
<ul> <li>13. Оптимизация ассортиментного состава запасов в логистических систем и контроль логистических операций</li> <li>14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>15. Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>16. Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>			
логистических системах.  14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в	13.		1
<ul> <li>14. Логистический подход к управлению потоковыми процессами</li> <li>15. Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>16. Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>		_	контроль логистических
процессами  15. Управление цепями поставок продукции предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в	14.	Логистический подход к управлению потоковыми	_
<ul> <li>15. Управление цепями поставок продукции предприятия</li> <li>16. Повышение качества логистического сервиса в</li> </ul>		<u> </u>	
предприятия  16. Повышение качества логистического сервиса в	15.	_	
16. Повышение качества логистического сервиса в		1 2	
	16.	•	
		цепях поставок	

Введение содержит обоснование актуальности и практической значимости дипломного проекта, формулировки цели, задач исследования, предмета, объекта, методов исследования, определение информационной базы для разработки ВКР. Объем введения должен быть не менее 2 страниц.

Основная часть ВКР может включать разделы, главы, параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название раздела, главы, параграфа не должно дублировать название темы, формулировки должны быть лаконичными и отражать суть структурного элемента текста.

Основная часть ВКР должна содержать, не менее двух разделов (глав).

В основной части ВКР содержатся теоретические и методологические основы исследуемой темы, характеристика объекта и предмета исследования, системный анализ данных и результаты анализа, описание выявленной проблемы (проблем), методов и способов решения выявленной проблемы, обоснование выбранных методов и способов, решения практических задач.

Заключение представляет собой итог — обобщение проведенной работы: формулируются выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами; раскрывается значимость полученных результатов, приводятся рекомендации относительно возможностей их применения. Объем заключения должен составлять не менее 3 страниц.

Список используемых источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (дипломного проекта) (не менее 15 источников), составленный в следующем порядке:

Нормативно-правовые акты

Учебники и учебные пособия

Дополнительные издания

Интернет-ресурсы

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и иных документов.

### 2.3 Содержание второго этапа - Защита выпускной квалификационной работы

### 2.3.1 Допуск к защите выпускной квалификационной работы (ВКР)

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности, в полном объеме выполнивший учебный индивидуальный учебный план ИЛИ план ПО осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»). Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся

компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Законченная ВКР, подписанная студентом и консультантом (консультантами) представляется руководителю. Руководитель проверяет качество проекта, подписывает ВКР и вместе с заданием, отзывом и рецензией представляет председателю П(Ц)МК специальности.

Процедура допуска к государственной итоговой аттестации проводится в два этапа.

1 этап Допуск к государственной итоговой аттестации (подготовке и защите ВКР) проводиться на заседании П(Ц)МК ОДЛ, на которую возложены функции допуска к государственной итоговой аттестации (далее - Комиссия).

На Комиссию заведующим учебной частью представляются следующие документы:

- ведомости промежуточной аттестации,
- сводные ведомости промежуточной аттестации,
- зачетные книжки обучающихся,
- служебные записки о допуске (или невозможности допуска) обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- представления на обучающихся, имеющих академические задолженности или не участвующих в промежуточной аттестации, не выполнивших в полном объеме учебный план;
- письменные объяснения (объяснительные записки) от обучающихся, имеющих академические задолженности или не участвующих в промежуточной аттестации, не выполнивших в полном объеме учебный план.

Комиссия рассматривает представленные документы и принимает решения о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации (подготовке и защите ВКР), либо о невозможности допуска к государственной итоговой аттестации, с последующим отчислением из образовательной организации, как не выполнивших обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

При предоставлении обучающимся документов, подтверждающих уважительные причины, в связи с которыми он не смог принять участие в промежуточной аттестации, не позднее следующего рабочего дня после их оформления, и его заявления с просьбой о перенесении сроков промежуточной и государственной итоговой аттестации, Комиссия принимает решение о перенесении сроков государственной итоговой аттестации без отчисления из структурного подразделения Университета.

Решение Комиссии оформляется протоколом с последующим изданием приказа.

2 этап - допуск выпускной квалификационной работы к защите.

Руководитель ВКР предоставляет полностью оформленную работу (проект) председателю П(Ц)МК ОДЛ вместе с заданием, письменным отзывом, рецензией за 4 дня до защиты.

Вопрос о допуске ВКР к защите решается на заседании П(Ц)МК ОДЛ, на котором присутствует заместитель директора СПДО и заведующий учебной частью

П(Ц)МК ОДЛ использует в работе приказ о реализации тем выпускных квалификационных работ, задание на ВКР и рассматривает следующие документы:

- выпускную квалификационную работу (проект);
- письменный отзыв руководителя;
- рецензию.

ВКР допускается до защиты при условии наличия разработанной и оформленной в соответствии с требованиями ВКР, отзыва руководителя ВКР, рецензии на ВКР.

Председатель П(Ц)МК ОДЛ визирует, допущенную к защите ВКР. Заместитель директора по СПДО утверждает ВКР.

Решение П(Ц)МК ОДЛ оформляется протоколом с последующим изданием приказа.

Обучающийся, не получивший допуск к защите, вызывается на заседание Комиссии. На Комиссию заведующим учебной частью представляются следующие документы:

- представление на отчисление обучающегося, не предоставившего выполненную в установленный срок ВКР;
- письменное объяснение (объяснительную записку) от обучающегося.

Комиссия принимает решение об отчислении обучающегося, не прошедшего государственной итоговой аттестации по неуважительной причине.

При предоставлении обучающимся документов, подтверждающих уважительные причины, в связи с которыми он не предоставил выполненную в установленный срок ВКР, не позднее следующего рабочего дня после их оформления, а также его заявления с просьбой о перенесении сроков государственной итоговой аттестации, Комиссия принимает решение о перенесении сроков защиты ВКР.

### 2.3.2 Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)

Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором института графику проведения государственной итоговой аттестации.

На заседании, кроме председателя и членов ГЭК, могут присутствовать приглашенные лица: представители предприятий, организаций и их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; руководители и консультанты ВКР; преподаватели и студенты Колледжа; родители и представители выпускников.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности, с участием не менее двух третей ее состава. Для проведения защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет. В течение одного заседания рассматривается защита не более 8 ВКР

На заседании ГЭК секретарь представляет пакет документов ГИА.

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут на одного обучающегося.

Процедура защиты включает:

- доклад выпускника (не более 10 минут);
- вопросы членов комиссии,
- ответы выпускника;
- чтение отзыва и рецензии;
- ответы выпускника на замечания,
- содержащиеся в отзыве и рецензии
- допускаются краткие выступления членов ГЭК, руководителя и рецензента ВКР.

Председатель ГЭК дает возможность задать вопросы выпускнику после заслушивания его доклада не только членам ГЭК, но и лицам, присутствующим на защите ВКР.

Выпускник знакомится с замечаниями, содержащимися в отзыве и рецензии заблаговременно, не позднее, чем за 2 дня до защиты, для того, чтобы подготовить ответы на них.

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации «Операционный логист» по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и степени диплома

торжественно объявляется выпускникам Председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве института.

В протоколе записываются:

- итоговая оценка выполнения и защиты ВКР;
- присуждение квалификации;
- особые мнения студента.

ВКР после защиты сдаются в архив института не позднее месяца после окончания государственной итоговой аттестации. Срок и правила их хранения определяются в соответствии с Номенклатурой дел.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников представляется отчет ГЭК

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к итоговой аттестации осуществляется в учебном кабинете № 236 Лаборатория Автоматизации производства:

- компьютеры;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Компас-3D;

Методическое сопровождение по выпускной квалификационной работе при выполнении ВКР выпускнику предоставляются технические и информационные возможности:

- кабинетов: № 507 Лаборатория Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности:
  - компьютеры, сканер, принтер;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального программного обеспечения.

кабинет № 505 Методический, Подготовки к итоговой государственной аттестации

- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
  - график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
  - комплект учебно-методической документации.

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет N = 509 Экономики оргаизации.

Оснащение кабинета:

- рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии;
  - рабочее место секретаря ГЭК, оснащенное принтером, ноутбуком;
  - рабочее место выпускника (кафедра, ноутбук, мультимедиа проектор).
  - компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

### 3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА

- 1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- 2. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- 3. ФГОС СПО специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
  - 4. Федеральные законы и нормативные документы;
  - 5. Литература по специальности.

### 3.3 Список используемой литературы:

Основная литература:

- 1 Авербух Б. А. Ремонт и монтаж бурового и нефтегазопромыслового оборудования. /Учебное пособие/. Б. А. Авербух, Н. В. Калашников, Я.М. Кершенбаум, В. Н. Протасов. М., «Недра», 1976, 368 с. т.
- 2 Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.  $\neg$ 575 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15716.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3 Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2 [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.¬576 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15717.html. ЭБС «IPRbooks»
- 4 В. И. Ермаков Ремонт и монтаж химического оборудования: Учебное пособие для вузов. Ермаков В. И., Шеин В. С.: Л.: Химия, 1981. 368 е., ил.
- 5 ГОСТ 3.1107-81. Единая система технологической документации. Опоры, зажимы, установочные устройства. Графические обозначения. М.: Издательство стандартов, 1982 -11 с.
- 6 ГОСТ 3.1127-93. Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов М.: Издательство стандартов, 1994 12 с.
- 7 ГОСТ 3.1128-93. Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов М.: Издательство стандартов, 1994 30с.
- 8 Коршак А.А., Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела. Уфа.: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2002г.

- 9 Лукьянов В.Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Профобразование, 2017.- 342 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66402.html">http://www.iprbookshop.ru/66402.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 10 Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.А. Иванов [и др.].- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 832 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 11 Старшов Г.И. Методическое пособие к проведению практических занятий и самостоятельных работ по технологии отрасли для студентов специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике очной формы обучения. Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2019. 382 с.
- 12 Старшов Г.И. Методическое пособие к проведению практических занятий и самостоятельных работ для студентов специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике очной формы обучения. Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2017. 220 с.
- 13 Старшов Г.И., Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов дневной формы обучения СПО по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» квалификация (степень) «техник-механик» Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2018. 44 с.
- 14 Фарамазов С.А. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов: Учебник для техникумов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1988. 304 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. «ЭБС elibrary», ООО «РУНЭБ»,
- 2. «ЭБС IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа
- 3. ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»,
- 4. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»,
- 5. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru
- 6. Электронный ресурс «Машиностроение». Форма доступа: http://www.mashportal.ru/
- 7. Электронный ресурс «Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.edu.ru

#### 3.4. Информационно-документационное обеспечение ГЭК

В соответствии с Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. по ФГОС СПО на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- стандарт специальности;
- программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
  - приказ о составе ГЭК;
- приказ об утверждении тематики выпускных квалификационных работ по специальности;
  - приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения выпускниками образовательной программы СПО по специальности;
  - зачетные книжки выпускников;
- -- завершенные, оформленные ВКР выпускников с документами, которые прилагаются к ВКР: задания на ВКР, отзывы руководителей ВКР, внешние рецензии, презентация для представления дипломной работы (дипломного проекта);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Локальные нормативные акты Университета и института, регламентирующие порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО.

### 3.5 Общие требования к организации и проведению ГИА

- 1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации, Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по ФГОС СПО.
- 2. При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательной организации, назначенными приказом руководителя образовательной организации. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.
- 3. Требования к учебно-методической документации: наличие методических рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.

- 4. Возможно представление членам ГЭК для ознакомления текста выпускных квалификационных работ в электронной форме заранее: за 2 дня до проведения защиты (при необходимости и по желанию ГЭК).
- 5. Контроль за выполнением студентами ВКР и оценка качества их выполнения проводится поэтапно согласно календарного графика выполнения ВКР.

### 3.6 Кадровое обеспечение ГИА

### 3.6.1 Требования к уровню квалификации кадрового состава ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

### 3.6.2 Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по ФГОС СПО устанавливается следующий состав экспертов:

- руководители выпускных квалификационных работ (ВКР), из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования базовых предприятий, организаций и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплины профессионального цикла и профессиональные модули специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- консультанты по отдельным частям, вопросам ВКР, из числа преподавателей образовательной организации и специалистов предприятий, организаций, хорошо владеющих спецификой вопроса;
- рецензент, из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих производственную специализацию и опыт работы в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования;
- государственная экзаменационная комиссия (ГЭК утверждается приказом директора института, в количестве не менее 5 человек из числа руководящих работников и высококвалифицированных специалистов в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования базовых организаций работодателей, предприятий, социальных партнеров; административного работника образовательной организации и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплины профессионального цикла профессиональные 38.02.03 модули специальности Операционная

деятельность в логистике. не позднее, чем за 1 месяц до начала государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря). Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года

.

### 4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка уровня подготовки по результатам освоения основной профессиональной образовательной программы специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике формируется с учетом следующих оценок, полученных выпускником на всех этапах аттестаций за весь период обучения:

- оценка освоения видов профессиональной деятельности (профессиональных компетенций) и оценка освоения общих компетенций;
  - оценка результатов выполнения ВКР;
  - оценка результатов защиты ВКР.

# 4.1 Оценка освоения видов профессиональной деятельности (профессиональных компетенций) и оценка освоения общих компетенций

Оценка освоения ВПД и общих компетенций учитывает результаты промежуточной аттестации освоения программ профессиональных модулей. Оценка результатов промежуточной аттестаций проводится экзаменационными комиссиями, создаваемыми образовательной организацией для проведения экзаменов (квалификационных) по каждому профессиональному модулю с участием работодателей. Матрица оценок достижений обучающихся по результатам промежуточной аттестации по профессиональным модулям в сводной ведомости.

### 4.2 Оценка результатов выполнения и защиты ВКР.

- 1. Оценивание выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) осуществляется на основе следующих принципов:
- достоверности оценки оценка ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях, продемонстрированных студентами в ходе выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта);
- адекватности оценки оценка выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна проводиться в отношении тех компетенций, которые были определены заданием для выполнения дипломной работы (дипломного проекта);
  - использование критериальной системы оценивания;
- комплексности оценки система оценивания выполнения дипломной работы (дипломного проекта) должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции выпускников;
- объективности оценки оценка выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов ГЭК.

- 2. При выполнении процедур оценки ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) используются метод экспертной оценки оценка выполнения проводится специалистами из состава ГЭК.
- 3. Критерии оценки позволяют оценить уровень освоения профессиональных компетенций и общих компетенций.
- 4. Результаты выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) оцениваются по 5-балльной шкале.

Критерии оценки дипломной работы (дипломного проекта)	Оценка
Критерии оценки дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы, разработать и обосновать целесообразные предложения по решению проблемы (проблем). Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта). При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. Оформление дипломной работы (дипломной работы (дипломной работы (дипломной работы (дипломной работы и рецензента. При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов.  Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал. Студент правильно и уверенно отвечает на поставленные вопросы.	5 «отлично»
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы. Предложения по решению проблемы (проблем) являются целесообразными, но не могут считаться вполне обоснованными. Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. Оформление дипломной работы (дипломной работы и рецензента)	4 «хорошо»

При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент показывает глубокие знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит целесообразные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов. Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал. Студент правильно, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.	
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации. Уровень знаний нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы недостаточен для глубокой проработки темы исследования, в результате дипломная работа (дипломный проект) содержит результаты поверхностного анализа данных. Отдельные выводы и предложения по решению проблемы (проблем) нельзя считать верными, целесообразными и обоснованными. Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется нарушением последовательности изложения материала. В отдельных моментах не соблюдены требования к содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта). При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. В оформлении дипломной работы (дипломного проекта) допущены незначительные нарушения. В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию дипломной работы (дипломного проекта). При презентации дипломного проекта). При презентации дипломного проекта). В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию дипломной работы (дипломного проекта) студент проявляет неуверенность, отдельные предложения, которые вносит студент, не могут считаться целесообразными и обоснованными. Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал. Студент не дает полных, аргументированных ответов на заданные вопросы.	3 «удовлетвори тельно»
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) не соответствует теме, цели и задачам исследования. Отсутствует умение работать с источниками информации, проводить анализ данных, обобщать материал, делать верные выводы и обосновывать их. Отсутствует логичность и последовательность в изложении материала. При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. В оформлении работы допущены серьезные нарушения. В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания. При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент не может ответить на замечания рецензента, аргументировать собственную точку зрения, объяснить выводы, сделанные в работе; отсутствуют наглядные пособия или раздаточный материал. Студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	2 «неудовлетво рительно»

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»

### ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Специальность

88.02.03 Операционная деятельность в логистике код, наименование

### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

### Повышение эффективности системы складирования организации наименование темы выпускной квалификационной работы

Студент (ка)	Горячев Алекс	сей Вячеславович		15.06.2021г.
	фамилия, и	мя, отчество	подпись,	дата
курс2	группа ОДЛ-21	-		
Руководитель				
доцент, к.э.н.		17.06.2021	И.В.	Забудькова
должность, учен	ная степень, уч. звание	подпись, дата		И.О. Фамилия
Допущен к защі	ите			
Протокол № 9	от « 17 » 0	6 2021 года		
Зам. директора по	СПДО,			
К.П.Н.		17.06.2021		Г.Д. Панов
должность, ученая	я степень, уч. звание	подпись, дата		И.О. Фамилия

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)

### ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦТОННУЮ РАБОТУ

Студента	Горячев	ва Алексея Вя		_
		(Фамилия, им	ия, отчество)	
Специальность	38.02.03	Операционн	ая деятельно	ость в логистике
_		(код, наименовани	е специальности)	
Группа ОДЛ 2	1/ 11			
Тема: Повышени	е эффекти	ивности систе	мы складиро	ования организации
•	•	дькова И.В., д ени Гагарина	_	ЭГН ЭТИ (филиал)
		(ФИО, должност		
Рассмотрено на з	васедании	ı П(Ц)МК _	ОД.	<u>Л</u>
•		(наи	менование комисси	ии)
Продолог Мо	a= 2:	5 12 2020		
Протокол №4_		3.12.2020		мпг
Председатель П(І	Ţ)MK	(подпись, И.О	Э Фамипия)	М.Л. Ермакова
		(>;	)	

 $\Pi K 3.1 - 3.4$ ;  $\Pi K 4.1 - 4.4$ ;

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования работодателей.

Данные для выполнения выпускной квалификационной работы: 1 2
3
Выпускная квалификационная работа должна включать:
РЕФЕРАТ
ВВЕДЕНИЕ 1 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПРЕДПРИЯТИИ
1.1 Логистика: понятие и особенности функционирования
1.2 Логистическая деятельность предприятия и принципы ее организации
1.3 Организация логистического управления на предприятии 2 АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
ПРЕДПРИЯТИИ ООО «ОРБИТА-М»
2.1 Организационно-экономическая характеристика деятельности
предприятия
2.2 Анализ организации логистической деятельности на предприятии
2.3 Мероприятия по совершенствованию логистической деятельности предприятия
и обоснование их экономической эффективности
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
Синаом помомоничемым и неточнимов.
Список рекомендуемых источников:
1. <i>Аникин, Б. А.</i> Логистика [Текст] : учебник для вузов / Б. А. Аникин. – М. : ИНФРА-М, 2015. – 146 с.
2. Бауэрсокс Д. Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок [Текст]:
учебник / Д. Дж. Бауэрсокс, Д. Дж. Клосс — пер. с англ. Н. Н. Барышниковой, Б. С. Пинскера. — М.: Олимп-Бизнес, 2016. — 640 с.
Дыбская, В. В. Логистика: интеграция и оптимизация логистических
бизнес – процессов в цепях поставок [Текст] / И. В. Ильина, Е. И. Зайцев, В.
И.Сергеев, А. Н. Стерлигов. – М: Эксмо, 2016. – 944 с
Презентация к представлению ВКР и выпускная квалификационная работа записываются на электронный носитель (диск).
Дата выдачи задания «05» марта 2021г.
Дата окончания работы над дипломным проектом <u>«14» июня 2021г.</u>

А.В.Горячев (подпись, И.О. Фамилия)

И. В. Забудькова

	УТЕ	ВЕРЖДАЮ
Пред	седател	ть П(Ц)МК
	МЛ	. Ермакова
(подпись,	<del>И</del> .О. Ф	амилия)
<u>« 0</u> 5 »	03	_ 2021 г.

### Календарный график выполнения выпускной квалификационной работы

студента группы		
	Фамилия И.О. студента	

Главы, разделы, темы, или их	по план	y	фактич	нески	Отметка
содержание	дата	%	дата	%	руководителя
					о выполнении
ВВЕДЕНИЕ	19.04.2021	10			
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ					
ПОСТРОЕНИЯ	17.05.2021	10			
ИНФОРМАЦИОННЫХ	17.03.2021	10			
ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ					
2 АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ					
ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	24.05.2021	20			
ПРЕДПРИЯТИЯ «АТЛАНТ»					
2.1 Организационно-экономическая					
характеристика деятельности	24.05.2021	10			
предприятия					
2.2 Анализ информационной					
логистической системы	31.05.2021	10			
предприятия					
2.3 Мероприятия по					
совершенствованию					
информационной логистической	03.06.2021	10			
системы предприятия и	03.00.2021	10			
обоснование их экономической					
эффективности					
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	08.06.2021	10			
РЕФЕРАТ	08.06.2021	10			
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ	08.06.2021	10			
ИСТОЧНИКОВ	00.00.2021	10			
Итого	15.06.2021	100			

Руководитель <u>ВКР</u>	И. В. Забуд	ькова
	Подпись	И.О. Фамилия
		<u> «05» марта 2021г.</u>
Ознакомлен Студент	А. В. Горяч	<u>нев</u>
	Подпись	И.О. Фамилия
		«05» марта 2021г.

#### РЕФЕРАТ

Пояснительная записка 60 листов, 8 рисунков, 5 таблиц, 8 листов чертежей формата A1, 25 источников, 2 приложения.

БУРЕНИЕ, БУРОВАЯ ВЫШКА, РОТОР, БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА, ДОЛОТО, БУРОВОЙ РАСТВОР, ВАЛ, РАБОЧИЙ ОРГАН, ПРОИЗВОДИТЕЛЬЮСТЬ, РАСЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ, РЕМОНТ ДЕТАЛИ.

Объектом разработки является оборудование для бурения скважин.

Цель работы — ремонт оборудования буровой вышки для обеспечения ее работоспособности и получения продукции высокого качества с увеличением производительности и уменьшением технологических потерь.

В процессе работы изучалось применяемое оборудование, проводились технологические расчеты этого оборудования. Составлен план-график ремонта оборудования, выбран способ ремонта. Произведен расчет режимов восстановления и обработки детали.

Рассмотрены вопросы безопасности и экологии ведения работ.

Приведены основные конструктивные и технико-экономические характеристики оборудования.

Выпускная квалификационная работа выполнена в формате Microsoft Word 97-2007. Имена файлов Diplom.doc и Diplom.txt.

#### **ABSTRACT**

Explanatory note 60 sheets, 8 figures, 5 tables, 8 sheets of A1 format drawings, 25 sources, 2 appendices.

DRILLING, DRILLING RIG, ROTOR, DRILLING WINCH, CHISEL, DRILLING MILL, SHAFT, WORKING BODY, PRODUCTIVITY, CALCULATION TECHNOLOGICAL, REPAIR OF PARTS.

The object of development is equipment for drilling wells.

The purpose of the work is to repair the rig's equipment to ensure its operability and to obtain high quality products with an increase in productivity and a reduction in technological losses.

In the process, the equipment used was studied, technological calculations of this equipment were carried out. A schedule of equipment repair has been drawn up, a repair method has been selected. The calculation of the recovery and processing of the part.

The issues of safety and ecology of work are considered.

The basic design and technical and economic characteristics of the equipment are given.

The final qualifying work is made in the format of Microsoft Word 97-2007. Diplom file names.doc and Diplom.txt.

### СОДЕРЖАНИЕ

Задание на выпускную квалификационную работу	
РЕФЕРАТ	
ABSTRACT	
введение	9
1 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА	
ПРЕДПРИЯТИИ	12
1.1 Логистика: понятие и особенности функционирования	12
1.2 Логистическая деятельность предприятия и принципы ее	
организации	20
1.3 Организация логистического управления на предприятии	27
2 АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА	
ООО «ОРБИТА-М»	36
2.1 Организационно-экономическая характеристика деятельности	
предприятия	36
2.2 Организация логистической деятельности на предприятии	46
2.3 Мероприятия по совершенствованию логистической деятельности	
на предприятии и обоснование их экономической эффективности	57
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	71
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	73

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Энгельсский технологический институт (филиал)

# ОТЗЫВ на выпускную квалификационную работу (дипломный проект)

Ф.И.О.
¬руппа
Специальность
. Тема задания
2. Отношение студента к работе в период выполнения работы
В. Качество выпускной квалификационной работы:  а) Соответствие выполненной работы заданию, полнота исполнения
б) Качество теоретической части
в) Качество практической части
1. Грамотность составления и оформления выпускной квалификационной работы
5. Предлагаемая оценка выпускной квалификационной работы
б. Фамилия, имя, отчество руководителя
Руководитель (подпись) (расшифровка подписи)
« » 20 г.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А,» Энгельсский технологический институт (филиал)

## РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу (дипломный проект)

Тема
Автор работы
Студент группы
Специальность
Рецензент (Ф.И.О., должность)
1. Соответствие темы задания его содержанию
2. Логичность содержания работы, полнота раскрытия темы
3. Соответствие материала современному уровню (наличие и степень разработки новых вопросов; оригинальность решений, предложений)
4. Соответствие выполненной выпускной квалификационной работы квалификационным требованиям
5. Осуществление студентом самостоятельного решения поставленных задач
6. Теоретическая и практическая значимость выполненной работы
7. Соблюдение специальной терминологии, грамотность изложения
8. Использование нормативно-справочной документации
9. Основные достоинства выпускной квалификационной работы
10. Недостатки выпускной квалификационной работы
11. Предложения и рекомендации по использованию выполненной работы
Квалификационная работа заслуживаетоценки
Рецензент (подпись) (расшифровка подписи)
« » 20 г.
« <u>»                                    </u>