МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

квалификация

ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

ОБСУЖДЕНО

07 апреля 2021 г., протокол № 8

Председатель предметной (цикловой) комиссии:

_ И.В. Аникина

(подпись)

ОДОБРЕНО

Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций 21 апреля 2021 г. Протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по ПО

В.В.Иванов

Зам. директора по УР

О.В.Колбанева

СОДЕРЖАНИЕ

			стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	ГОСУДАРСТВЕННОЙ	6
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	ГОСУДАРСТВЕННОЙ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	ГОСУДАРСТВЕННОЙ	13
4.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	выпускной	16

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработана на основании следующих документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ΦΓΟС) по программам среднего профессионального образования (далее - СПО);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- 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 (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций»);
- Положения о проведении государственной итоговой аттестации Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля, 2020.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Целью обучения является подготовка специалиста готового решать профессиональные задачи. Отсюда коренным образом меняется подход к оценке качества подготовки специалиста. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. При разработке программы итоговой государственной аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике является выпускная квалификационная работа (далее - ВКР). Этот вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика ВКР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава образовательного учреждения, систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов в образовательном учреждении.

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметной (цикловой) комиссией и утверждается директором после ее одобрения на заседании методического совета колледжа и согласования с работодателем.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена. Разработана в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике для оценки степени и уровня освоения обучающимся программы подготовки специалистов среднего звена.

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы; нематериальные (информационные, временные, сервисные) потоки и ресурсы; системы товародвижения; производственные и сбытовые системы; системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов.

Операционный логист должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам деятельности (ВД):

ВД 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

ВД 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
- ВД 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
- ВД 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.

Операционный логист должен обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 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.
- OК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся федеральному государственному общеобразовательному стандарту среднего профессионального образования.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

- Проведение ГИА в форме ВКР позволяет решать следующие задачи:
- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученный студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии (далее –ГЭК) при оценивании выпускника.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего –6 недель, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы — 4 недели, защита выпускной квалификационной работы — 2 недели.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Вид – выпускная квалификационная работа.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнения выпускной квалификационной работы: 4 недели с 18 мая 2022 года по 14 июня 2022 года.

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **2 недели с 15 июня 2022 года** по **28 июня 2022 года**.

2.2 Содержание государственной итоговой аттестации

Тематика выпускных квалификационных работ

No	Тема выпускной	Наименование профессиональных
	квалификационной работы	модулей, отражаемых в работе
1.	Основы планирования и организации	ПМ.01 Планирование и организация
	логистического процесса в	логистического процесса в организациях
	организациях	(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
2.	Стратегическое планирование	ПМ.01 Планирование и организация
	логистических процессов на	логистического процесса в организациях
	предприятии.	(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
3.	Оценка логистической деятельности	ПМ.01 Планирование и организация
	предприятия.	логистического процесса в организациях
		(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
4.	Стратегия развития отрасли связи и	ПМ.01 Планирование и организация
	логистической инфраструктуры до	логистического процесса в организациях
	2020 года и на период до 2030 года.	(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
5.	Совершенствование сервисного	ПМ.01 Планирование и организация
	потока на предприятии.	логистического процесса в организациях
		(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.

No	Тема выпускной	Наименование профессиональных
	квалификационной работы	модулей, отражаемых в работе
6.	Разработка стратегии логистического	ПМ.01 Планирование и организация
	обслуживания предприятия.	логистического процесса в организациях
		(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
7.	Направления совершенствования	ПМ.01 Планирование и организация
	планирования логистического	логистического процесса в организациях
	сервиса.	(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
8.	Общие проблемы и выбор методов	ПМ.01 Планирование и организация
	прогнозирования в логистике.	логистического процесса в организациях
		(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
9.	Перспективные направления развития	ПМ.01 Планирование и организация
	организации на основе анализа её	логистического процесса в организациях
	логистической деятельности.	(в подразделениях) различных сфер
		деятельности.
10.	Совершенствование логистической	ПМ.01 Планирование и организация
	системы как элемента	логистического процесса в организациях
	производственной стратегии	(в подразделениях) различных сфер
1.1	предприятия.	деятельности.
11.	1	ПМ.01 Планирование и организация
	логистических процессов	логистического процесса в организациях
	предприятия.	(в подразделениях) различных сфер
12	There are a service and a serv	деятельности.
12.	Пути совершенствования поставок материально-технических ресурсов и	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и
	их экономическая эффективность.	распределении
13.	1.1	ПМ.02 Управление логистическими
15.	и планирование поставок на	процессами в закупках, производстве и
	промышленных предприятиях.	распределении
14.	1 1	ПМ.02 Управление логистическими
	товара на складе.	процессами в закупках, производстве и
	•	распределении
15.	Разработка системы складирования.	ПМ.02 Управление логистическими
		процессами в закупках, производстве и
		распределении
16.	Оптимизация логистических операций	ПМ.02 Управление логистическими
	на складе.	процессами в закупках, производстве и
		распределении
17.	Оценка эффективности системы	ПМ.02 Управление логистическими
	управления запасами.	процессами в закупках, производстве и
		распределении
18.	Пути совершенствования организации	ПМ.02 Управление логистическими
	работы транспортных компаний в	процессами в закупках, производстве и
10	области логистики	распределении
19.	3 1	ПМ.02 Управление логистическими
	материальными запасами.	процессами в закупках, производстве и
		распределении

No	Тема выпускной	Наименование профессиональных
	квалификационной работы	модулей, отражаемых в работе
20.	Экономическая эффективность	ПМ.02 Управление логистическими
	логистики складирования.	процессами в закупках, производстве и
	•	распределении
21.	Пути совершенствования логистики	ПМ.02 Управление логистическими
	производственных процессов.	процессами в закупках, производстве и
		распределении
22.	Совершенствования управления	ПМ.02 Управление логистическими
	материальными потоками.	процессами в закупках, производстве и
	-	распределении
23.	Пути совершенствования логистики	ПМ.02 Управление логистическими
	распределения товаров (сбытовая	процессами в закупках, производстве и
	логистика)	распределении
24.	Пути повышения эффективности	ПМ.02 Управление логистическими
	сбытовой деятельности в торгово-	процессами в закупках, производстве и
	посреднических организациях.	распределении
25.	Развитие оптимального комплекса	ПМ.02 Управление логистическими
	услуг сбытовой деятельности	процессами в закупках, производстве и
	предприятия.	распределении
26.	Формирование маркетинговой	ПМ.02 Управление логистическими
	логистики организаций	процессами в закупках, производстве и
	(предприятий).	распределении
27.	Применение и функционирование	ПМ.02 Управление логистическими
	систем оперативного снабжения	процессами в закупках, производстве и
		распределении
28.	1.7	ПМ.02 Управление логистическими
	эффективности деятельности	процессами в закупках, производстве и
20	предприятия	распределении
29.	Современное состояние складского и	ПМ.02 Управление логистическими
	тарного хозяйства предприятия.	процессами в закупках, производстве и
20		распределении
30.	Совершенствование управления	ПМ.02 Управление логистическими
	материального потока организации.	процессами в закупках, производстве и
21	C	распределении
31.	Совершенствование организации	ПМ.02 Управление логистическими
	внутренних и внешних	процессами в закупках, производстве и
	информационных связей на	распределении
32.	предприятиях.	ПМ.02 Управление логистическими
32.	Организация закупок материально- технических ресурсов в условиях	IIM.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и
	функционирования «толкающей»	распределении
	системы MRP.	распределении
33.		ПМ.02 Управление логистическими
33.	технических ресурсов в условиях	процессами в закупках, производстве и
	функционирования «тянущей»	распределении
	системы «Канбан».	Lacrib Mariani
34.		ПМ.02 Управление логистическими
	электронных закупок.	процессами в закупках, производстве и
	political surfices.	распределении
		1 F-0

квалификационной работы модулей, отражаем	
	мых в работе
35. Повышение эффективности ресурсов ПМ.03 Оптимизаг	ция ресурсов
организации в сфере логистики. Организации (подраздел	лений), связанных
с управлением ма	териальными и
нематериальными поток	ками
36. Оптимизация ресурсов организации, ПМ.03 Оптимизац	ция ресурсов
связанных с управлением организации (подраздел	лений), связанных
материальными и нематериальными с управлением ма	териальными и
потоками нематериальными поток	
37. Рационализация структуры запасов. ПМ.03 Оптимизац	* **
организации (подраздел	*
	териальными и
нематериальными поток	
38. Предложения о реорганизации ПМ.03 Оптимизац	* **
логистической системы компании. организации (подраздел	, ·
	териальными и
нематериальными поток	
<u> </u>	ция ресурсов
планирования материальных потоков организации (подраздел	*
на производстве. с управлением ма	•
40. Рационализация управления ПМ.03 Оптимизация	
логистическими процессами в организации (подраздел	1
	териальными и
нематериальными поток	-
41. Оценка эффективности ПМ.03 Оптимизаг	
инвестиционных проектов в организации (подраздел	
	териальными и
нематериальными поток	ками
	ция ресурсов
проекта организации (подраздел	лений), связанных
с управлением ма	териальными и
нематериальными поток	
43. Планирование прибыли в процессе ПМ.03 Оптимизац	
инвестиционного проектирования. организации (подраздел	*
с управлением ма	-
44. Управление рисками логистического ПМ.03 Оптимизац	
проекта. организации (подраздел с управлением ма	*
нематериальными поток	итериальными и
45. Оценка логистического проекта на ПМ.03 Оптимизац	
разных этапах его жизненного цикла. организации (подраздел	
с управлением ма	-
нематериальными поток	•
46. Применение логистического ПМ.03 Оптимизац	
принципа в построении маршрута организации (подраздел	* **
с управлением ма	•
	ками

№	Тема выпускной	Наименование профессиональных	
	квалификационной работы	модулей, отражаемых в работе	
47.	Логистическая концепция построения	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	модели транспортного обслуживания	логистических систем и контроль	
	потребителей и фирм	логистических операций	
48.	' I I	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	внутрипроизводственной логистики	логистических систем и контроль	
	предприятия	логистических операций	
49.	Оценка и пути совершенствования	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	информационного обеспечения	логистических систем и контроль	
	логистических процессов в	логистических операций	
	деятельности производственного		
	предприятия.		
50.	Оценка системы контроля реализации	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	управленческих решений в	логистических систем и контроль	
	логистической системе.	логистических операций	
51.	' 11	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	логистическими затратами	логистических систем и контроль	
	предприятия	логистических операций	
52.	1 1 1	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	технологической схемы доставки	логистических систем и контроль	
	грузов с целью повышения	логистических операций	
52	эффективности работы предприятия	TM 04 0 11	
53.	± '	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	деятельности в малом бизнесе.	логистических систем и контроль	
<i>E</i> 1	0	логистических операций	
54.	Оценка эффективности управления	ПМ.04 Оценка эффективности работы	
	качеством логистического	логистических систем и контроль	
55.	проектирования	логистических операций ПМ.04 Оценка эффективности работы	
33.	'	1 1	
	логистических систем предприятия.	логистических систем и контроль логистических операций	
		логистических операции	

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями колледжа в рамках профессиональных модулей;
- разрабатывается руководителями практик от внешних организаций;
- рассматривается на заседании предметной (цикловой) комиссии;
- утверждается после предварительного положительного заключения работодателя.

Требования к выпускным квалификационным работам

ВКР выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы.

Дипломная работа представляет собой теоретическое и (или) экспериментальное исследование одной из актуальных проблем по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Результаты работы оформляются в виде текстуальной части с приложением графиков, таблиц, чертежей, карт, схем. По структуре дипломная работа состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющихся источников информации. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом

экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами деятельности.

Дипломный проект - это решение конкретной задачи по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике с проведением проектно-конструкторских расчетов и разработок, теоретических и экспериментальных исследований. К дипломному проекту могут прилагаться расчетно-графические материалы, программные продукты, рабочие макеты, материалы исследований и другие материалы, разработанные студентом.

Расчетно-пояснительная записка ВКР должна включать в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 4 - 5 страниц.

Основная часть ВКР включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов - название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть ВКР должна содержать, как минимум, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета ВКР. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ВКР. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

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

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

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

Завершающей частью ВКР является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более пяти страниц текста.

Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР, 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 (резолюции-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, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Объем ВКР должен составлять 30 - 50 страниц печатного текста (без приложений). Текст ВКР должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При выполнении выпускной квалификационной работы

Реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета дипломного проектирования.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочее место для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

При защите выпускной квалификационной работы

Для защиты выпускной квалификационной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2. Информационное обеспечение ГИА

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3:
- 2. Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 №834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- 4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций». Методические рекомендации по организации выполнения и защите выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;
- 5. Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- 6. Построение, оформление и защита выпускной квалификационной работы, учебнометодическое пособие для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в

логистике/сост. Н.В. Кривоносова, Т.В. Сыпулина. - СПб.: Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций, 2020;

- 7. Перечень электронных библиотечных систем
 - ЭБС ZNANIUM.COM
 - ЭБС Айбукс.py/ ibooks.ru
 - ЭБС IPRbooks
 - ЭБС «ЛАНЬ»
 - ЭБС ЮРАЙТ
 - ЭБС BOOK.ru
- 8. Периодические издания по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Алгоритм безопасности

- Аудит
- Аудитор
- Безопасность в техносфере
- Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса
- Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия «Экономика»
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Экономика»
- Вестник Ростовского государственного экономического университета
- Вестник УрФУ. Серия «Экономика и управление»
- Вестник экономической теории
- Гражданин и право
- Журнал исследований по управлению
- Журнал российского права
- Журнал экономических исследований
- Креативная экономика и социальные инновации
- Логистика
- Логистика и управление цепями поставок
- Мир новой экономики
- НиР. Российский журнал управления проектами
- НиР. Экономика фирмы
- Охрана труда и пожарная безопасность; Консультант по охране труда и пожарной безопасности: ежемесячное приложение к журналу "Охрана труда и пожарная безопасность"
- Право и экономика
- Практический бухгалтерский учёт. Официальные материалы и комментарии (720 часов)
- Прикладная эконометрика.
- Прикладные экономические исследования
- Российское конкурентное право и экономика
- Современная конкуренция
- Управление в современных системах
- Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России
- Управленческие науки
- Учет и статистика
- Финансовые исследования
- Финансы: теория и практика
- Экономика и банки
- Экономика. Налоги. Право

- Экономический журнал
- Экономическое развитие России
- Электроника: Наука, Технология, Бизнес
- IT Manager
- IT News
- IT Weekly

3.3. Общие требования к организации и проведению ГИА

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия (далее-ГЭК).

К защите ВКР допускаются лица, завершившие полный курс обучения и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Защита ВКР (продолжительность защиты до 45 минут, включает доклад студента (не более 10-15 минут) с демонстрацией презентации, чтение отзыва руководителя и рецензента, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом ректора СПбГУТ.

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

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем и секретарем ГЭК.

Студенты, выполнившие ВКР, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае ГЭК может признать целесообразным повторную защиту студентом той же ВКР, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на ВКР и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые. Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается не более двух раз.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите ВКР, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК после успешной защиты студентом ВКР.

3.4. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением ВКР - наличие высшего профессионального образования, соответствующего профиля.

Требования к квалификации руководителей ГИА от внешней организации, обеспечивающих руководство выполнением ВКР - наличие высшего профессионального образования, соответствующего профиля.

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа:

 руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- ведущих специалистов представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

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

Отзыв руководителя дипломной работы (проекта) должен содержать:

- качественную оценку степени решения поставленных целей и задач;
- уровень профессиональности и самостоятельности проведения исследования примере практических рекомендаций;
- соответствия оформления данной работы (проекта) установленным требованиям.

Отзыв рецензента должен содержать:

- профессиональное мнение специалиста в данной области;
- оценку положительных качеств работы (проекта);
- критические замечания;
- оценку обоснованности сделанных выводов.

На защите оценивается доклад выпускника, что включает:

- умение кратко и логично доложить в устной форме основную проблему, методы ее решения и полученные выводы;
- умение квалифицированно отвечать на поставленные вопросы по теме работы (проекта).

При определении оценки по защите ВКР учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензента.

В основе оценки ВКР лежит пятибалльная система.

Оценка «отлично» выставляется, если:

- обоснована актуальность темы;
- содержание работы полностью раскрывает заявленную тему;
- структура работы логично раскрывает методы достижения цели и последовательность решения поставленных задач;
- решения проблемы, рассматриваемое в работе, сформулировано лично автором, и отражает требования действующих нормативных документов, содержит современные методы проектного решения и расчет технико-экономической эффективности;
- в работе полностью соблюдены действующие требования к оформлению дипломного проекта (работы);
- список используемых источников оформлен в соответствии с требованиями государственного стандарта и отражает основные положения, использованные в работе;
- доклад дипломного проекта (работы) выполнен на высоком уровне;

 автор продемонстрировал понимание проблемы, владение информационными технологиями, умение оперативно и компетентно отвечать на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- выявлены недостатки при обосновании актуальности темы;
- содержание работы в достаточной мере раскрывает заявленную тему работы, структура работы логично, цели и задачи обоснованы;
- текст работы раскрывает последовательность решения поставленных задач;
- решение, рассматриваемое в работе, сформулировано при непосредственном участии автора, и отражает требования действующих нормативных документов, содержит современные методы решения и расчет технико-экономической эффективности отдельных положений решения;
- в работе полностью соблюдены действующие требования к оформлению;
- список используемых источников оформлен в соответствии с требованиями государственного стандарта и отражает основные положения, использованные в работе;
- доклад положений дипломного проекта (работы) выполнен на хорошем уровне;
- автор продемонстрировал понимание проблемы, владение информационными технологиями, умение оперативно и грамотно отвечать на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- в обосновании актуальности темы дипломного проекта (работы) имеются ссылки на устаревшие нормы;
- содержание работы в целом раскрывает заявленную тему, однако, описание некоторых вопросов отсутствует или недостаточно полно;
- структура работы имеет логическую связь разделов, однако к раскрытию методов достижения цели и последовательности решения поставленных задач, имеются существенные замечания;
- решения автором не формулировались, и не всегда соответствует требованиям действующих нормативных документов;
- методы решения задач, поставленных в дипломном проекте (работе), не относятся к современным или рациональным, используется устаревший вычислительный аппарат экономической эффективности;
- в работе полностью соблюдены действующие требования к оформлению;
- список используемых источников оформлен в соответствии с требованиями государственного стандарта и отражает основные положения, использованные в работе;
- доклад дипломного проекта (работы) выполнен на удовлетворительном уровне;
- автор не продемонстрировал понимание проблемы, показал владение основными информационными технологиями, а также сумел на большинство вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- содержание работы не раскрывает заявленную тему дипломного проекта (работы) или не соответствует поставленным цели и задачам;
- текст работы носит компилятивный характер, выводы по работе отсутствуют или не обоснованы в достаточной мере, работа не предоставлена в установленные сроки.