

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок
(по видам транспорта)

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)
(базовая подготовка)

Форма обучения	Очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Курс	4	3
Семестр	8	6
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт	Дифференцированный зачёт

Разработчик:

_____ / Дергачева М.В. /, преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»

Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК _____ / Мордовец Д.А. /

Проверено:

Методист _____ / Мовшук О.Е. /

Зав. методическим кабинетом _____ /Мельникова Е.В. /

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

Председатель Методического совета _____ /Вишневская М.В./,
зам. директора по УР

Актсогласования с работодателем
№4 от « 30 » августа 2022 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от « 27 » апреля 2022 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№ _____ от « 27 » апреля 2022 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по междисциплинарному курсу МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта).

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» при наличии основного общего, среднего (полного) общего образования в программах повышения квалификации и переподготовки специалистов на автомобильном транспорте.

1.2 Результаты освоения, подлежащие проверке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 Рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики	- разработка логистических схем в соответствии с правилами и концепцией логистики; - поиск ответов на поставленные ситуационные задачи.	Практические работы. Самостоятельные работы.
У2 Определять класс и степень опасности перевозимых грузов	- использовать методы обследования грузопотоков; - поиск документов, регламентирующих организацию перевозки грузов.	Практические работы. Самостоятельные работы.
У3 Определять сроки доставки	- выбор рациональной схемы доставки.	Практические работы. Самостоятельные работы.
З1 Основы построения транспортных логистических цепей	- выполнение сравнительного анализа логистических схем; - определение тарифов на транспортную деятельность.	Практические работы. Самостоятельные работы.
З2 Классификацию опасных грузов	- определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определение способов организации работы с опасными грузами.	Практические работы. Самостоятельные работы.
З3 Порядок нанесения знаков опасности	- требования к системе обозначения опасных грузов.	Практические работы. Самостоятельные работы.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
34 Назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе	- систематизация требований, предъявляемых к терминальным системам обслуживания.	Практические работы. Самостоятельные работы.
35 Правила перевозок грузов	- правила оформления и систему безопасности при организации транспортировки грузов.	Практические работы. Самостоятельные работы.
36 Организацию грузовой работы на транспорте	- порядок обслуживания клиентов терминальной системы доставки груза и багажа; - обоснование выбора маршрутов по договору перевозки.	Практические работы. Самостоятельные работы.
37 Требования к персоналу по оформлению перевозок и расчётов по ним	- организацию рабочего места и взаимодействия с клиентурой; - определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза.	Практические работы. Самостоятельные работы.
38 Формы перевозочных документов	- определять область применения тарифов при обслуживании клиентов терминальной системы доставки груза и багажа;	Практические работы. Самостоятельные работы.
39 Организацию работы с клиентурой	- порядок взаимодействия с различными категориями потребителей транспортных услуг.	Практические работы. Самостоятельные работы.
310 Грузовую отчётность	- виды и формы документов при оформлении основной и дополнительной отчетности; - применение методов и способов решения профессиональных задач: - перевозочные документов по видам транспорта; - договор экспедирования; - договор агентирования; - правила Инкотермс; - пример расчета провозной платы за перевозку груза на автомобильном транспорте.	Практические работы. Самостоятельные работы.
311 Меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных	- требования по системе информации об опасности, согласно действующему законодательства.	Практические работы. Самостоятельные работы.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
312 Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов	- требования по системе информации об опасности, согласно действующему законодательства.	Практические работы. Самостоятельные работы.
313 Цели и понятия логистики	- определение концепции логистики; - разработка логистических схем в соответствии с правилами и концепцией логистики.	Практические работы. Самостоятельные работы.
314 Особенности функционирования внутрипроизводственной логистики	- согласование принципов организации производственного процесса с принципами и правилами логистики.	Практические работы. Самостоятельные работы.
315 Основные принципы транспортной логистики	- сущность, задачи, основные принципы организации и обеспечения транспортных логистических цепей.	Практические работы. Самостоятельные работы.
316 Правила размещения и крепления грузов	- последовательность выполнения операций грузопереработки.	Практические работы. Самостоятельные работы.

1.3 Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания																		
	У1	У2	У3	З1	З2	З3	З4	З5	З6	З7	З8	З9	З10	З11	З12	З13	З14	З15	З16
Тема 1. Основные понятия и категории логистики.	ПР №1			ПР №1			ПР №1								ПР №1 СР №1	ПР №1	ПР №1		
Тема 2. Грузы, материальные потоки, логистические операции.	СР №2		СР №2	ПР №2 СР №2			ПР №2 СР №2			ПР №2 СР №2			ПР №2	ПР №2	ПР №2	ПР №2	ПР №2 СР №2		ПР №2 СР №2
Тема 3. Логистические системы.				СР №3			ПР №3					СР №3			ПР №3	ПР №3	ПР №3	СР №3	СР №3
Тема 4. Транспортная логистика.	ПР №4 СР №4		ПР №4	ПР №4 СР №4			ПР №4 СР №4			ПР №4	ПР №4	ПР №4	ПР №4		СР №4	СР №4	ПР №4 СР №4		
Тема 5. Функциональные области логистики.	ПР №5 СР №5			ПР №5 СР №5			ПР №5 СР №5								ПР №5 СР №5	ПР №5 СР №5	ПР №5 СР №5		
Тема 6. Международные перевозки грузов. ВЭД автотранспортных предприятий.	ПР №6 СР №6		ПР №5	ПР №6 СР №6			ПР №6 СР №6			ПР №6	ПР №6	ПР №6	ПР №6		СР №6	СР №6	ПР №6 СР №6		

Условные обозначения:

ПР – практическая работа; СР – самостоятельная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

Условия приема: допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- шесть практических работ.
- шесть самостоятельных работ.

Время проведения: 90 минут.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению: дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии по дисциплине.

Порядок проведения: контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объёме или выполнил не все контрольные задания.

3 Пакет экзаменуемого

Перечень контрольных заданий:

1) Отчёт по практическим работам:

1.1) Практическая работа №1 «Разработка логистической схемы оптимизации материального потока в сфере обращения».

1.2) Практическая работа №2 «Расчёт нормативов времени на погрузочно-разгрузочные работы и определение манипуляционных знаков».

1.3) Практическая работа №3 «Разработка элементов логистической системы».

1.4) Практическая работа №4 «Разбор структуры транспортной логистики: определение транспортных модулей интермодальных перевозок».

1.5) Практическая работа №5 «Определение функциональных областей логистики: технология работы терминалов, виды и причины создания материальных запасов, нормирование материальных запасов, тары, маркировки, анализ «толкающих» и «тянущих» систем, каналы распределения, особенности рекламы, принятие решения по построению системы распределения».

1.6) Практическая работа №6 «Разбор системы организации МАП: расчет маршрута при МАП и затрат на перевозку, определение порядка организации и технологии МАП, выявление затрат при МАП, построение тарифа на перевозку, расшифровка тахограмм.».

2) Отчёт по самостоятельным работам:

2.1) Самостоятельная работа №1 «Историческая справка о развитии логистики». Сообщения.

2.2) Самостоятельная работа №2 «Изучение основных правил крепления грузов, ответственность грузоотправителей». Сообщения.

2.3) Самостоятельная работа №3 «Изучение опыта корпорации TOYOTA».

2.4) Самостоятельная работа №4 «Логистические схемы. Построение логистических схем. Изучение параметров ПС, устава автомобильного транспорта, правил оформления перевозочной документации». Индивидуальное задание.

2.5) Самостоятельная работа №5 «Ознакомление с системой МОВ «Made or Buy». Подготовка к контролю знаний.

2.6) Самостоятельная работа №6 «Особенности организации транспортировки грузов в различных странах мира». Сообщения.