ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

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

Φ	Очная	
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ДЭ-51, 52, 53	ДЭ-55
Курс	3, 4	2, 3
Семестр	5, 6, 7	3, 4, 5
	Дифференцированный зачет,	Дифференцированный зачет,
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Дифференцированный	Экзамен, Дифференцированный
	зачет	зачет

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Каретникова Э.Э.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссией № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

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

Согласовано с работодателем Акт №5 от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» № 822/178a от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по междисциплинарному курсу МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте.

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.) в форме дифференцированного зачета;
- промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе $9~\mathrm{кл.}$) и в $4~\mathrm{семестрe}$ (на базе $11~\mathrm{кл.}$) в форме экзамена по МДК;
- промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.) в форме дифференцированного зачета;

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

Дифференцированный зачет проводится в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы и устного ответа на один из контрольных вопросов.

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

Экзамен проводится одновременно для всей группы в виде письменного выполнения экзаменационного билета, состоящего из двух теоретических вопросов и практического задания.

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

Дифференцированный зачет проводится в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы и устного ответа на один из контрольных вопросов

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

11 KJI.).		T
Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.03.02 Обеспечение		
грузовых перевозок на		
автомобильном		
транспорте		
Уметь:		
У1 - оформлять	-ведет техническую	Практические занятия 1-10
перевозочные документы на	документацию;	Дифференцированный зачет
транспортное обслуживание	-находит соответствующие	
и оказание услуг, связанных	функции у программного	
с перевозкой груза с	обеспечения для	
применением	выполнения заданий и	
автоматизированных	графиков;	
систем;	-самостоятельно подбирает	
У2 - организовывать	специальную литературу	
выполнение погрузочно-	анализирует техническую	
разгрузочных операций в	документацию по работе	
соответствии с	транспорта;	
требованиями нормативно-	-находит соответствующие	
технической документации	способы обеспечения	
У3 - определять условия	движения транспорта	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
перевозки грузов различных	·	•
категорий, в том числе		
опасных		
У4 - анализировать работу		
автомобильного транспорта		
в сфере грузовых перевозок		
Знать:		
31 - ресурсы и	- анализирует основные	Практические занятия 1-10
инфраструктуру	требования к работникам по	Дифференцированный зачет
автомобильного транспорта	документам;	Zurt deb eurzurb en men
32 - нормативно-	-находит соответствующие	
техническую и	регламенты по безопасности	
руководящую	движения на транспорте;	
документацию,	-самостоятельно подбирает	
регламентирующую	специальную литературу	
деятельность по	анализирует правила	
транспортному	перевозок опасных грузов;	
обслуживанию в области	-находит соответствующие	
грузовых перевозок;	основные положения,	
33 - маркетинговую	регламентирующие	
деятельность и	функциональные	
планирование на	возможности систем,	
автомобильном транспорте;	применяемых в грузовой	
34 - организацию грузовой	работе;	
работы на автомобильном	-самостоятельно подбирает	
транспорте	организацию движения на	
35 - основные принципы	транспорте	
транспортной логистики	-анализирует особенности	
36 - правила перевозок	организации грузовой	
грузов, в том числе опасных	работы на транспорте;	
38 - требования к	-находит соответствующие	
обеспечению безопасности	способы обеспечения	
при перевозке грузов на	движения транспорта;	
особых условиях	-самостоятельно подбирает	
39 - порядок ведения	ресурсосберегающие	
установленной	технологии при организации	
документации по	перевозок и управлении на	
транспортному	транспорте	
обслуживанию и оказанию	-анализирует основные	
услуг, связанных с	принципы транспортной	
перевозкой грузов	логистики;	
310 - формы грузовых	-находит основные	
перевозочных документов и	положения,	
договоров на транспортное	регламентирующие правила	
обслуживание и оказание	размещения и крепления	
услуг, связанных с	грузов;	
перевозкой грузов	-самостоятельно подбирает	
311 - правила	необходимые регламенты	
документального	для оформления перевозок	
оформления перевозок		
грузов на особых условиях		
312 - основные положения,		
регламентирующие		

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
взаимоотношения		
грузоотправителей		
(грузополучателей) с		
перевозчиком на		
автомобильном транспорте		

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

11 кл.). Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.03.02 Обеспечение		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
грузовых перевозок на		
автомобильном		
транспорте		
Уметь:		
У1 - оформлять	-ведет техническую	Практические занятия 11-25
перевозочные документы на	документацию;	Экзамен по МДК 1-32 билет
транспортное обслуживание	-находит соответствующие	задания 1, 2, 3
и оказание услуг, связанных	функции у программного	
с перевозкой груза с	обеспечения для	
применением	выполнения заданий и	
автоматизированных	графиков;	
систем;	-самостоятельно подбирает	
У2 - организовывать	специальную литературу	
выполнение погрузочно-	анализирует техническую	
разгрузочных операций в	документацию по работе	
соответствии с	транспорта;	
требованиями нормативно-	-находит соответствующие	
технической документации	способы обеспечения	
У3 - определять условия	движения транспорта	
перевозки грузов различных		
категорий, в том числе		
опасных		
У4 - анализировать работу		
автомобильного транспорта		
в сфере грузовых перевозок		
Знать:		П 11.25
31 - ресурсы и	- анализирует основные	Практические занятия 11-25
инфраструктуру	требования к работникам по	Экзамен по МДК 1-32 билет
автомобильного транспорта	документам;	задания 1, 2, 3
32 - нормативно-	-находит соответствующие регламенты по безопасности	
техническую и	движения на транспорте;	
руководящую	-самостоятельно подбирает	
документацию, регламентирующую	специальную литературу	
деятельность по	анализирует правила	
транспортному	перевозок опасных грузов;	
обслуживанию в области	-находит соответствующие	
грузовых перевозок;	основные положения,	
33 - маркетинговую	регламентирующие	
деятельность и	функциональные	
планирование на	возможности систем,	
автомобильном транспорте;	применяемых в грузовой	
34 - организацию грузовой	работе;	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
работы на автомобильном	-самостоятельно подбирает	
транспорте	организацию движения на	
35 - основные принципы	транспорте	
транспортной логистики	-анализирует особенности	
36 - правила перевозок	организации грузовой	
грузов, в том числе опасных	работы на транспорте;	
38 - требования к	-находит соответствующие	
обеспечению безопасности	способы обеспечения	
при перевозке грузов на	движения транспорта;	
особых условиях	-самостоятельно подбирает	
39 - порядок ведения	ресурсосберегающие	
установленной	технологии при организации	
документации по	перевозок и управлении на	
транспортному	транспорте	
обслуживанию и оказанию	-анализирует основные	
услуг, связанных с	принципы транспортной	
перевозкой грузов	логистики;	
310 - формы грузовых	-находит основные	
перевозочных документов и	положения,	
договоров на транспортное	регламентирующие правила	
обслуживание и оказание	размещения и крепления	
услуг, связанных с	грузов;	
перевозкой грузов	-самостоятельно подбирает	
311 - правила	необходимые регламенты	
документального	для оформления перевозок	
оформления перевозок		
грузов на особых условиях		
312 - основные положения,		
регламентирующие		
взаимоотношения		
грузоотправителей		
(грузополучателей) с		
перевозчиком на		
автомобильном транспорте		

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.03.02 Обеспечение		
грузовых перевозок на		
автомобильном		
транспорте		
Уметь:		
У1 - оформлять	-ведет техническую	Практические занятия 26-27
перевозочные документы на	документацию;	Курсовой проект
транспортное обслуживание	-находит соответствующие	Дифференцированный зачет
и оказание услуг, связанных	функции у программного	
с перевозкой груза с	обеспечения для	
применением	выполнения заданий и	
автоматизированных	графиков;	
систем;	-самостоятельно подбирает	
У2 - организовывать	специальную литературу	
выполнение погрузочно-	анализирует техническую	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
разгрузочных операций в	документацию по работе	
соответствии с	транспорта;	
требованиями нормативно-	-находит соответствующие	
технической документации	способы обеспечения	
У3 - определять условия	движения транспорта	
перевозки грузов различных		
категорий, в том числе		
опасных		
У4 - анализировать работу		
автомобильного транспорта		
в сфере грузовых перевозок		
Знать:		
31 - ресурсы и	- анализирует основные	Практические занятия 26-27
инфраструктуру	требования к работникам по	Курсовой проект
автомобильного транспорта	документам;	Дифференцированный зачет
32 - нормативно-	-находит соответствующие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
техническую и	регламенты по безопасности	
руководящую	движения на транспорте;	
документацию,	-самостоятельно подбирает	
регламентирующую	специальную литературу	
деятельность по	анализирует правила	
транспортному	перевозок опасных грузов;	
обслуживанию в области	-находит соответствующие	
грузовых перевозок;	основные положения,	
33 - маркетинговую	регламентирующие	
деятельность и	функциональные	
планирование на	возможности систем,	
автомобильном транспорте;	применяемых в грузовой	
34 - организацию грузовой	работе;	
работы на автомобильном	-самостоятельно подбирает	
транспорте	организацию движения на	
35 - основные принципы	транспорте	
транспортной логистики	-анализирует особенности	
36 - правила перевозок	организации грузовой	
грузов, в том числе опасных	работы на транспорте;	
38 - требования к	-находит соответствующие	
обеспечению безопасности	способы обеспечения	
при перевозке грузов на	движения транспорта;	
особых условиях	-самостоятельно подбирает	
39 - порядок ведения	ресурсосберегающие	
установленной	технологии при организации	
документации по	перевозок и управлении на	
транспортному	транспорте	
обслуживанию и оказанию	-анализирует основные	
услуг, связанных с	принципы транспортной	
перевозкой грузов	логистики;	
310 - формы грузовых	-находит основные	
перевозочных документов и	положения,	
договоров на транспортное	регламентирующие правила	
обслуживание и оказание	размещения и крепления	
услуг, связанных с	грузов;	
перевозкой грузов	-самостоятельно подбирает	
311 - правила	необходимые регламенты	
211 - Hadrina	<u> </u>	<u> </u>

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
документального	для оформления перевозок	
оформления перевозок		
грузов на особых условиях		
312 - основные положения,	7	
регламентирующие		
взаимоотношения		
грузоотправителей		
(грузополучателей) с		
перевозчиком на		
автомобильном транспорте		

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

Условия приема: дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания и устного ответа на один из контрольных вопросов. До сдачи дифференцированного зачета допускаются студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- 10 практических работ.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

Дифференцированный зачет включает все запланированные рабочей программой работы.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих работ, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

<u>Условия проведения</u>: экзамен проводится в письменной форме одновременно для всей группы..

<u>Условия приема</u>: студент допускается до сдачи экзамена при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

Количество работ:

- 14 практических работ.

<u>Количество вариантов для экзаменующегося</u> – 32 варианта экзаменационных билетов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Время выполнения заданий: 90 минут.

Оборудование: не используется.

<u>Учебно-методическая и справочная литература:</u> выдержка из методических рекомендация по выполнению практических работ, содержащая справочные таблицы.

<u>Порядок подготовки:</u> перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> теоретическое задание и практическое задание выполняются письменно.

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

Условия приема: дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания и устного ответа на один из контрольных вопросов. До сдачи дифференцированного зачета допускаются студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- 2 практические работы;
- успешная защита курсового проекта.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> семестровый контроль включает все запланированные рабочей программой работы.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих работ, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

2.2 Критерии и система оценивания

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

Дифференцированный зачет проводится в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы и устный ответ на контрольный вопрос.

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.

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

При решении практического задания студент должен представить необходимые для решения пояснения согласно принятой методике, выбрать необходимые для расчётов данные из справочной литературы, представить и обосновать решение.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

Для курсового проекта:

Сроки выполнения курсового проекта диапазон оценок от 0 до 5.

- 5 выполнение графика курсового проекта;
- 4 отставание от сроков не более чем на одну неделю, при условии окончательной сдачи (без защиты);
- 3 отставание от сроков не более чем на две недели, при условии окончательной сдачи (без защиты);
- 2 отставание от сроков не более чем на три недели, при условии окончательной сдачи (без защиты);
- 0 отставание от сроков не более чем на четыре недели, при условии окончательной сдачи (без защиты).

Графическое оформление проекта диапазон оценок от 5 до 3.

- 5 выполнение проекта на высоком качественном уровне с соблюдением всех требований ЕСКД (ГОСТ 2.001-93. Единая система конструкторской документации) и ЕСТПП (ГОСТ 14.301—73 ЕСТПП. Общие правила разработки технологических процессов и выбора средств технологического оснащения. ГОСТ 14.302—73 ЕСТПП. Виды технологических процессов. ГОСТ 14.303—73 ЕСТПП. Правила разработки и применения типовых технологических процессов. ГОСТ 14.306—73 ЕСТПП. Правила выбора средств технологического оснащения процессов технического контроля), методических рекомендаций «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования»;
- 4 тоже, что и выше, с несущественными погрешностями в качестве графического исполнения;
- 3 выполнение графической части проекта на минимально допустимом по качеству уровне;

Графическая часть работы, не удовлетворяющая оценке 3, должна быть переделана студентом.

Оценка за защиту проекта диапазон оценок от 5 до 3.

- 5 при защите студент успешно отвечает более чем на 80% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание как основной, так и дополнительной литературы по курсу;
- 4 при защите студент успешно отвечает более чем на 60% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание основной литературы по курсу;
- 3 при защите студент успешно отвечает более чем на 50% заданных вопросов, демонстрируя при ответе знание основной литературы по курсу при наводящих вопросах со стороны комиссии.

Защита курсового проекта проводится в соответствии с положением, принятым в образовательном учреждении.

Для дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы и устный ответ на контрольный вопрос.

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 экзаменующегося

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

- 1) Отчет по практическим работам:
- 1.1) Практическое занятие№1. Построение графиков грузопотоков
- 1.2) **Практическое занятие№2.** Решения задач анализа и синтеза логистических систем
- 1.3) **Практическое занятие№3.** Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач
- 1.4) **Практическое занятие №4.** Информационная база логистического анализа для принятия управленческих решений
- 1.5) **Практическое занятие№5.** Определение затрат на международных автоперевозках грузов. Определение затрат на транспортировку
- 1.6) **Практическое** занятие№6. Заполнение путевой документации при международных перевозках
- 1.7) **Практическое занятие№7.** Выбор поставщиков. Анализ оптимальности работы поставщиков.
- 1.8) **Практическое занятие№8.** Процедура рационального выбора поставщиков топлива, материалов, запчастей, агрегатов, автошин
- 1.9) **Практическое занятие№9.** Формы и методы организации управления запасами. Система с фиксированным размером заказа и интервалом времени между заказами. Методы эффективной управления запасами, прогнозирование потребляемых материальных потоков АТП.
- 1.10) **Практическое занятие№10.** Решение практических кейсов с использованием системы с фиксированным интервалом времени между заказами

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе $11 \, \mathrm{кл.}$).

- 1) Отчет по практическим работам:
 - 1.1) **Практическое занятие№11.** Рассмотрение нормативной базы. Сопоставление нормативных актов на различных видах транспорта
 - 1.2) **Практическое** занятие№12. Определить по тексту закона вид правовой нормы и её элементы. Формирование автотранспортных отношений
 - 1.3) **Практическое занятие№13**. Сопоставление сроков введения в действие нормативных актов
 - 1.4) **Практическое занятие№14**. Управление автотранспортными предприятиями. Структура автотранспортного предприятия
 - 1.5) **Практическое занятие№15.** Составления пакета документов для получения лицензии
 - Практическое занятие№16. Составление договора перевозки.
 Заполнение заявки. Тарифное приложение к договору. Внесение изменений в договор
 - 1.7) **Практическое занятие №17.** Заполнение транспортной документации
 - 1.8) Практическое занятие№18. Составление актов и претензий
 - 1.9) Практическое занятие№19. Расчет штрафных санкций
 - 1.10) **Практическое занятие№20.** Расчеты за перевозку. Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции. Условия использования тарифов
 - 1.11) Практическое занятие№21. Составление договора на выделение

- подвижного состава для выполнения перевозки. Решение практических задач по вопросам взаимоотношения и ответственности участников правоотношений
- 1.12) **Практическое занятие№22.** Изучение путевой и сопроводительной документации. Организация работы транспортных узлов и логистических центров.
- 1.13) **Практическое занятие№23.** Изучение таможенной и перевозочной документации. Определение обязанностей продавца и покупателя по Инкотермс
- 1.14) **Практическое занятие№24.** Расчет затрат на возмещение при утере багажа
- 1.15) **Практическое занятие№25.** Составлений претензий, определение сроков предъявления и рассмотрений претензий. Общие и сокращенные сроки исковой давности. Оформление документов, которые прилагаются к исковому заявлению.

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

- 1) Отчет по практическим работам:
 - 1.1) **Практическое занятие№26.** Расчет количества, загружаемого груза в ПС и укладка поддонов в кузове ПС
 - 1.2) **Практическое занятие№27.** Расчет транспортных показателей при перевозке навалочных и катных грузов
- 2) Выполнение и защита курсового проекта.

3.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 5 семестре (на базе 9 кл.) и в 3 семестре (на базе 11 кл.).

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету:

- 1.1) Что такое транспорт?
- 1.2) Какие основные элементы включает транспортная система?
- 1.3) Что является продукцией на транспорте?
- 1.4) Какие дополнительные и нетрадиционные услуги предоставляются в настоящее время в соответствии с современными стратегиями транспортного обслуживания?
- 1.5) Какие тенденции существуют в настоящее время на рынке транспортных услуг?
- 1.6) Какие проблемы встают перед транспортной логистикой в России?
- 1.7) Что включает в себя план развития транспортной инфраструктуры России до 2030 года?
- 1.8) Основные концепции логистики
- 1.9) Этапы развития логистики
- 1.10) Логистические системы
- 1.11) Виды и измерители материалопотока.
- 1.12) Логистическая стратегия в области формирования материалопотока.
- 1.13) Понятие логистических потоков и их классификация
- 1.14) Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач
- 1.15) Решения задач анализа и синтеза логистических систем
- 1.16) Построение технологических схем процесса перевозки грузов одним и несколькими видами транспорта.
- 1.17) Логистический подход в проектировании оптимальной схемы перевозочного процесса.
- 1.18) Алгоритм решения задач анализа и синтеза логистических систем

транспортировки.

- 1.19) Алгоритм выбора перевозчика.
- 1.20) Целеполагание логистики на объектах управления и влияние на конечные результаты деятельности транспорта.
- 1.21) Организационные структуры логистического управления в транспортной компании.
- 1.22) Функции и обязанности специалиста по логистике.
- 1.23) Учет логистических издержек в интегрированной логистике оптимизации логистических издержек, различия финансовых отчетов и отчетов по логистическим издержкам, требования к системе учета логистических издержек.
- 1.24) Виды затрат на транспортировку.
- 1.25) Правила анализа логистических издержек, методы анализа логистических издержек, пути снижения уровня логистических издержек.
- 1.26) Виды и характеристики транспортных тарифов, принципы ценообразования
- 1.27) Формы и методы организации интегрированного адаптивного управления снабжением транспортного процесса.
- 1.28) Закупочная логистика, логистическая система закупочной деятельности предприятия, функции менеджера по закупкам.
- 1.29) Виды закупок. Выбор поставщиков. Анализ оптимальности работы поставшиков
- 1.30) Формы и методы организации управления запасами.
- 1.31) Система с фиксированным размером заказа и интервалом времени между заказами.
- 1.32) Методы эффективной управления запасами, прогнозирование потребляемых материальных потоков АТП.

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1.1) Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
- 1.2) Ответственность автотранспортного предприятия за утрату, недостачу и повреждение багажа, за просрочку в доставке багажа.
- 1.3) Ответственность автотранспортной организации за вред, причиненный по вине её работников. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
- 1.4) Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
- 1.5) Ответственность за содержание, эксплуатацию автодорог и компетенция органов, устанавливающих санкции за нарушения.
- 1.6) Парк подвижного состава и его использование
- 1.7) Перевозка грузов по системе «тяговых плеч».
- 1.8) Подвижной состав автомобильного транспорта: основные типы подвижного состава; показатели использования подвижного состава.
- 1.9) Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий.
- 1.10) Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 1.11) Порядок перевозки ручной клади и багажа. Срок хранения невостребованного багажа, реализации невостребованного багажа.
- 1.12) Порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.
- 1.13) Порядок получения разрешений для проезда по дорогам.

- 1.14) Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе.
- 1.15) Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции.
- 1.16) Права и обязанности сторон при выдаче грузов.
- 1.17) Практика рассмотрения споров транспортных организаций и пассажиров
- 1.18) Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 1.19) Система обозначения грузовых автотранспортных средств в России
- 1.20) Содержание Договора транспортной экспедиции.
- 1.21) Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

1) Выполнение и защита курсового проекта.

Для выполнения курсового проекта необходимо изучить соответствующие темы курса по рекомендуемой или самостоятельно подобранной литературе.

Индивидуальное «Задание на курсовое проектирование», состоящее из трёх листов, выдается каждому студенту, обучающемуся по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

В «Задании на курсовое проектирование» представлены исходные данные работы автомобилей при перевозке навалочных, штучных строительных, промышленных, продовольственных или непродовольственных грузов на простых маятниковых маршрутах с указанием наименования грузоотправителя и грузополучателя, рода груза, суточного объёма перевозок, общего количества ездок, указанные в таблице 1.

В таблице 2 «Задания на курсовое проектирование» представлены марка автомобиля, временные технико-эксплуатационные показатели (плановое время в наряде, время простоя под погрузкой и разгрузкой), номинальная грузоподъёмность и средняя техническая скорость автомобиля.

Расстояния между грузопунктами и автотранспортным предприятием (далее – ATП) представлены в таблице 3 «Задания на курсовое проектирование». Выбор километража осуществляется путем пересечения вертикальной и горизонтальной линий от грузопунктов и ATП.

Коэффициент выпуска автомобилей на линию, количество дней в эксплуатации (рабочие) и календарные. Для построения графиков движения на маршруте необходимо учитывать условленное время начала работы пунктов первой погрузки — с 07-00 часов. Продолжительность перерыва у водителя за смену — 1 час. Эти показатели представлены в таблице 4 «Задания на курсовое проектирование».

Визуальное расположение грузопунктов на маршрутах при перевозке грузов представлены в схеме «Задания на курсовое проектирование» на рисунках 1-3.

Курсовой проект является первой работой студента, требующей от него освоения элементов научно-исследовательской работы, и подготавливает студента к выполнению более сложной задачи — дипломный проект.

Пояснительная записка КП должна содержать следующие разделы, расположенные по порядку:

- титульный лист;
- задание на курсовой проект;
- содержание;
- введение;
- исследовательский раздел;
- технологический раздел;
- организационный раздел;

- техника безопасности и безопасности дорожного движения;
- экономический раздел;
- вывод;
- конструкторская разработка;
- приложения;
- литература.

В введении по индивидуальному заданию КП указывают информацию об истории создания автомобильного транспорта, о роли автомобильного транспорта в экономике нашей страны и в мире, можно дать определение перевозочного процесса, рассказать о преимуществах автомобильного транспорта перед другими видами транспорта и т.д. Общий объём материала – в пределах трёх-пяти листов.

Исследовательский раздел, технологический раздел, организационный раздел, техника безопасности и безопасности дорожного движения, экономический раздел оформляют в соответствии с настоящими методическими рекомендациями, соблюдая требования к оформлению этих разделов.

В разделе «Выводы» необходимо проанализировать полученные результаты технико-эксплуатационных и экономических показателей, выделив экономическую эффективность проекта.

В качестве «Конструкторской разработки» студент выполняет то задание, которое выдает преподаватель. Это может быть создание презентации по теме, связанной с технологией автомобильных грузовых перевозок различных направлений, проведению работ по погрузке и разгрузке грузов, по вопросам безопасности автомобильных перевозок и погрузозно-разгрузочных работ. Также приветствуется создание различных методических и конструкторских материалов, которые можно применить в учебном процессе на теоретических и практических занятиях. Выполнение конструкторской разработки фиксируется актом, который оформляет студент и преподаватель, ведущий курсовое проектирование.

В «Приложении А» КП необходимо разместить заполненный «Путевой лист» на один простой маятниковый маршрут из курсового проекта. Путевой лист оформляется на бланке по Типовой межотраслевой форме №4-П или №4-С.

В «Приложении Б» КП необходимо разместить заполненную «Товарнотранспортную накладную» на этот же маршрут. Товарно-транспортная накладная оформляется по Типовой межотраслевой форме №4-Т. Оформление титульных листов Приложений представлено в утверждённых Методических указаниях по курсовому и дипломному проектированию.

На титульном листе КП в «Содержании» указать «Приложение А Путевой лист» и «Приложение Б Товарно-транспортная накладная», указываются как обязательное.

Графическая часть формируется в ПК в формате A1 и представляется в распечатанном виде на 6-ти листах формата A3, согласно представленному содержанию курсового проектирования:

- Лист 1 Эпюра грузопотоков по нерациональной группе маршрутов;
- Лист 2 Эпюра грузопотоков по рациональной группе маршрутов;
- Лист 3 Схема пункта погрузки автомобиля;
- Лист 4 График движения автомобиля по простому маятниковому маршруту;
- Лист 5 График движения автомобиля по кольцевому маршруту;
- Лист 6 Таблица технико-эксплуатационных и экономических показателей.

При условии, что если преподаватель вместо построения Графиков движения автомобилей выбирает построение Часовых графиков работы автомобиля и производит изменения в Содержании курсового проектирования, то графическая часть представляется следующим образом:

- Лист 1 Эпюра грузопотоков по нерациональной группе маршрутов;
- Лист 2 Эпюра грузопотоков по рациональной группе маршрутов;
- Лист 3 Схема пункта погрузки автомобиля;
- Лист 4 Часовые графики работы автомобилей по простому маятниковому и

кольцевому маршрутам;

Лист 5 – Таблица технико-эксплуатационных и экономических показателей.

В разделе «Литература» необходимо перечислить список используемой литературы и интернет-ресурсов.

Защита курсового проекта проходит после допуска к защите преподавателем.

Для защиты КП студент создает презентацию, используя шаблон Академии, выступление не более 5-7 минут, после этого отвечает на вопросы преподавателя по содержанию своего курсового проекта.

- 2) Вопросы для дифференцированного зачета.
- 2.1) Виды и классификация тары.
- 2.2) Виды кольцевых маршрутов. Построение эпюр грузопотоков кольцевых маршрутов.
- 2.3) Виды маятниковых маршрутов. Построение эпюр грузопотоков маятниковых маршрутов
- 2.4) Виды транспортной документации, порядок заполнения. Назначение транспортной документации.
- 2.5) Влияние государственного регулирования на деятельность автопредприятий.
- 2.6) Временные показатели работы подвижного состава.
- 2.7) Время простоя под погрузкой и разгрузкой, понятие времени, состав времени простоя. Нормы времени и пути сокращения
- 2.8) Грузы и их классификация: значения коэффициента использования грузоподъёмности в зависимости от класса груза.
- 2.9) Грузы и их классификация: какие грузы относятся к длинномерным? Требования к перевозке длинномерных грузов.
- 2.10) Грузы и их классификация: какие грузы относятся к негабаритным? Требования к перевозке негабаритных грузов.
- 2.11) Грузы и их классификация: какие грузы относятся к опасным? Требования к перевозке опасных грузов.
- 2.12) Грузы и их классификация: какие грузы относятся к скоропортящимся? Требования к перевозке скоропортящихся грузов.
- 2.13) Иски автотранспортных предприятий и организаций, порядок и срок их предъявления.
- 2.14) Как различаются перевозки грузов по классификационным признакам: по физическому состоянию, по применению тары, по способу погрузки и выгрузки, по размеру отправки?
- 2.15) Классификация подвижного состава в зависимости от грузоподъёмности в тоннах
- 2.16) Кольцевые маршруты: за один оборот выполняется несколько ездок. Построение эпюры грузопотока и графика движения автомобиля
- 2.17) Кольцевые маршруты: за один оборот выполняется одна ездка (комбинированный (сборно-развозочный) маршрут). Построение эпюры грузопотока и графика движения автомобиля.
- 2.18) Кольцевые маршруты: за один оборот выполняется одна ездка (развозочный маршрут). Построение эпюры грузопотока и графика движения автомобиля.
- 2.19) Кольцевые маршруты: за один оборот выполняется одна ездка (сборный маршрут). Построение эпюры грузопотока и графика движения автомобиля.
- 2.20) Нахождение оптимальных пунктов начала и окончания маршрута.
- 2.21) Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
- 2.22) Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
- 2.23) Парк подвижного состава и его использование
- 2.24) Подвижной состав автомобильного транспорта: основные типы подвижного состава; показатели использования подвижного состава.

- 2.25) Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий.
- 2.26) Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 2.27) Порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.
- 2.28) Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе.
- 2.29) Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции.
- 2.30) Права и обязанности сторон при выдаче грузов.
- 2.31) Практика рассмотрения споров транспортных организаций и пассажиров
- 2.32) Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 2.33) Пробег подвижного состава и его использование
- 2.34) Производительность подвижного состава
- 2.35) Содержание Договора транспортной экспедиции.
- 2.36) Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.
- 2.37) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется величина технической скорости автомобиля? Какие факторы влияют на их величину?
- 2.38) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется величина эксплуатационной скорости автомобиля? От каких факторов зависит величина изменения эксплуатационной скорости?
- 2.39) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется время в наряде автомобиля, из каких элементов оно состоит?
- 2.40) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется время в наряде корректированное? Входит ли время обеда водителя во время в наряде корректированное?
- 2.41) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется время на маршруте корректированное? От каких факторов зависит его величина?
- 2.42) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется годовое количество ездок?
- 2.43) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется коэффициент использования грузоподъемности автомобиля? От каких факторов он зависит, как влияет на производительность подвижного состава?
- 2.44) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется коэффициент использования пробега? Какое значение принимает коэффициент использования пробега на маятниковых маршрутах различных типов?
- 2.45) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется коэффициент технической готовности парка? От каких факторов он зависит?
- 2.46) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется объём перевозок и грузооборот за период?
- 2.47) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется производительность автомобиля в тонно-километрах на кольцевом маршруте, состоящем из трёх гружёных плеч?
- 2.48) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется производительность автомобиля за рабочий день в тонно-километрах на кольцевом маршруте, состоящем из трёх гружёных плеч?
- 2.49) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется производительность автомобиля за рабочий день в тонно-километрах на простом маятниковом маршруте?
- 2.50) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется списочное количество автомобилей в автотранспортном предприятии?
- 2.51) Технико-эксплуатационные показатели: как определяется среднее расстояние перевозки одной тонны груза и средняя длина ездки с грузом?
- 2.52) Технико-эксплуатационные показатели: как определяются автомобиле-дни

списочные за рабочий день и за период?

- 2.53) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитать коэффициент использования грузоподъёмности? Какие факторы влияют на его величину?
- 2.54) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается величина автомобиле-часов в эксплуатации? От каких факторов зависит изменение этой величины?
- 2.55) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается время оборота автомобиля по кольцевому маршруту состоящий из трёх гружёных плеч?
- 2.56) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается время оборота автомобиля по кольцевому маршруту состоящий из двух гружёных плеч?
- 2.57) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается гружёный пробег за рабочий день и за период?
- 2.58) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается количество ездок на простом маятниковом маршруте
- 2.59) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается коэффициент использования пробега? Как можно повысить его экономическую эффективность?
- 2.60) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается коэффициент использования парка (выпуска автомобилей на линию), от чего зависит его изменение?
- 2.61) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается общий пробег за период? Пути сокращения общего пробега за период?
- 2.62) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается производительность автомобиля за рабочий день в тоннах для кольцевого маршрута, состоящий из трёх гружёных плеч?
- 2.63) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается производительность автомобиля за рабочий день в тоннах для кольцевого маршрута, состоящий из двух гружёных плеч?
- 2.64) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитывается среднесуточный пробег автомобиля?
- 2.65) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитываются автомобиледни в эксплуатации?
- 2.66) Технико-эксплуатационные показатели: как рассчитываются величина автомобиле-дней в эксплуатации? От каких факторов зависит величина изменения этого показателя?
- 2.67) Технико-эксплуатационные показатели: каким образом можно рассчитать коэффициент использования парка (выпуска автомобиля на линию)?
- 2.68) Технико-эксплуатационные показатели: какой пробег автомобиля является производительным, каким коэффициентом он определяется и как его можно увеличить?
- 2.69) Характеристика грузового потока (грузопотока).
- 2.70) Характеристика объёма перевозок и грузооборота
- 2.71) Эксплуатационные качества подвижного состава

3.3 Перечень примерных задач для подготовки к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 6 семестре (на базе 9 кл.) и в 4 семестре (на базе 11 кл.).

Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

Исходные данные:

І. Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)
- **II.** Услуга (морские перевозки)
- 1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления
- 2. Терминальная обработка груза в порту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Морской фрахт
- 5. Терминальная обработка груза в порту назначения
- 6.Импортное таможенное оформление
- 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- **2. FOB**
- 3. CFR (в стране прибытия)
- **III.** Услуга (автоперевозки)
- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

Промежуточная аттестация в 7 семестре (на базе 9 кл.) и в 5 семестре (на базе 11 кл.).

1) Шаблон задания для разработки курсового проекта

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	УТВЕРЖДАЮ
	Зам. директора по учебной работе
	/И.О. Фамилия/
	«»20г.
3 А П /	АНИЕ
	урсового проекта
. Студент Фамилия Имя Отчество Группа	
Специальность код, название специальности	
Цисциплина/Междисциплинарный курс: инд	
2. Курсовой проект/работа на тему Название	
/тверждена приказом № от «	ν20Γ.,
3. Структура курсового проекта/работы вклю	
пояснительная записка (титульный лист, задеоретическая/основная часть, заключение, с	-
еоретическая/основная часть, заключение, с иитература);	сылки на используемую литературу,
графическая часть;	
приложения (акт на сдачу конструкторской	naanahatru waaami uaaaania
приложения (акт на едачу конструкторской документов).	разраоотки, укизить пизвиние
СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСН	ІИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ
(указать перечень решений	і, подлежащих разработке)
Введение	
. Исследовательский раздел	
.1 Название	
1.2	
 . n	
2 Расчетно-технический раздел 2.1 Название	
2.2	
2.2	
 В. Организационно-экономический раздел	
3.1 Название	
3.2	
Ваключение	
Ссылки на используемую литературу	
Титература	
ГРАФИЧЕС	КАЯ ЧАСТЬ
Тист 1 Название	Формат А1
ист г название Тист 2 Название	Формат АТ Формат
11101 4 11aэdaпис	Формат

Рассмотрено на заседании ЦК № «Название»,	
протокол № от «» 20 года	
Дата выдачи задания «» 20 года	
Дата сдачи выполненной проекта/работы «»	20 года
Руководитель КП/КР	/ Фамилия И.О./
Подпись студента	/Фамилия И.О./

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
1. Нормотирии в поих	MAINTI HA TRAHCHARTA OTHAHAHA RA	DEVILLANAMI IA C

- **1.** Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
- 2. Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- **1.EXW**
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2		
	Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых		
Рассмотрено ЦК №6	мдк.05.02 Ооеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР	
П А А	перевозок и управление на транспорте		
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.	
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)		
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)		
1 0			
	втотранспортного предприятия за утр	оату, недостачу и	
повреждение оагажа	, за просрочку в доставке багажа.		
2 Соновичения Пово			
2. Содержание догог	вора транспортной экспедиции.		
3. Практическое зада	ние		
-		азных усповиях	
Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.			
1.EXW			
2. FOB			
3. CFR (в стране пр	ибытия)		
Услуга (морские пе	ревозки)		
1.Доставка груза в ко	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления	
2. Терминальная обработка груза в порту отправления			
3. Экспортное таможенное оформление			
4. Морской фрахт			
1 11			
5. Терминальная обработка груза в порту назначения			
6.Импортное таможе			
7.Доставка груза в ко	онтейнере из порта назначения на скл	ад получателя	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
310B01B111 7 1.7 1.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишиевекая ічі.в.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Ответственность автотранспортной организации за вред, причиненный по вине её работников. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
- 2. Система обозначения грузовых автотранспортных средств в России.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

Услуга (автоперевозки)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э	
--------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонин А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская ічі.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
- 2. Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	
---------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	Председатель ЦК Специальность: 23.02.01 Организация		
1. Ответственность з	а содержание, эксплуатацию автодор	ог и компетенция	
	ающих санкции за нарушения.	,	
 Практика рассмот Практическое зада 	рения споров транспортных организа	ций и пассажиров.	
_		азных условиях	
Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.			
1.EXW			
2. FOB			
3. CFR (в стране пр			
Услуга (морские пе			
	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления	
2. Терминальная обработка груза в порту отправления			
3. Экспортное таможенное оформление			
4.Морской фрахт			
5.Терминальная обра	аботка груза в порту назначения		
6.Импортное таможе	6.Импортное таможенное оформление		
_	7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР
	перевозок и управление на транспорте	
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
. 17		
1. Парк подвижного	состава и его использование	
2 Upopo u oбgovino	OTHER OTO SOLUTION OF THE OTHER PROPERTY.	
2. Права и ооязаннос	сти сторон при выдаче грузов	
3. Практическое зада	ание	
_	анне. в этих услуг будут выполняться при р	азных условиях
поставки.		,
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране пр	,	
Услуга (морские пе	-	
1.Доставка груза в к	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления
2.Терминальная обра	аботка груза в порту отправления	
3. Экспортное тамож	енное оформление	
4. Морской фрахт		
5. Терминальная обра	аботка груза в порту назначения	

7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

6.Импортное таможенное оформление

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7			
Рассмотрено ЦК №6	Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ		
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР		
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.		
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)			
1. Перевозка грузов і	по системе «тяговых плеч».			
2. Порядок расчетов калькуляции.	и формы расчетов. Тарифы, виды и п	орядок		
-	3. Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях			
поставки.				
1.EXW				
2. FCA				
3. DAP (в стране пр	ибытия)			
Услуга (автоперево	зки)			
1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора				
2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления				
3. Экспортное таможенное оформление				
4. Автомобильный фрахт				
5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения				
6. Импортное таможенное оформление				
7. Локальная доставі	ка получателю			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.	
подвижного состава;	автомобильного транспорта: основна показатели использования подвижном и крепления грузов на полвижном	ого состава.	
 Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе. Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки. EXW FOB СFR (в стране прибытия) 			
Услуга (морские пе			
1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления 2. Терминальная обработка груза в порту отправления 3. Экспортное таможенное оформление 4. Морской фрахт 5. Терминальная обработка груза в порту назначения 6. Импортное таможенное оформление 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонин А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская ічі.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий
- 2. Порядок получения разрешений для проезда по дорогам.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

Услуга (автоперевозки)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонин А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишпевская ічі.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 2. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- **2. FOB**
- 3. CFR (в стране прибытия)

Услуга (морские перевозки)

- 1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления
- 2. Терминальная обработка груза в порту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Морской фрахт
- 5. Терминальная обработка груза в порту назначения
- 6.Импортное таможенное оформление
- 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11	
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	Междисциплинарный курс:	
	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность: 23.02.01 Организация	зам. директора по у г
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская ічі.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Порядок перевозки ручной клади и багажа. Срок хранения невостребованного багажа, реализации невостребованного багажа.
- 2. Порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.
- **3.** Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.
- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

Услуга (автоперевозки)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э	
--------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	Вишневская М.В.

- 1. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
- 2. Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13		
	Междисциплинарный курс:		
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР	
	перевозок и управление на транспорте		
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.	
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)		
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)		
1. Ответственность а	втотранспортного предприятия за утр	оату, недостачу и	
повреждение багажа	, за просрочку в доставке багажа.		
2. Содержание Догог	вора транспортной экспедиции.		
3. Практическое зада	ание.		
Определить какие из	з этих услуг будут выполняться при р	азных условиях	
поставки.			
1.EXW			
2. FOB			
3. CFR (в стране пр	ибытия)		
Услуга (морские пе			
` ` _	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления	
2. Терминальная обработка груза в порту отправления			
3. Экспортное таможенное оформление			
-	енное оформление		
4.Морской фрахт			
5.Терминальная обра	аботка груза в порту назначения		
6.Импортное таможе	енное оформление		
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя			
İ			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УН Вишневская М.В.)
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	Вишневская М.В.	

- 1. Ответственность автотранспортной организации за вред, причиненный по вине её работников. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
- 2. Система обозначения грузовых автотранспортных средств в России.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	
---------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонин <i>1</i> г. г.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишпевская ічі.в.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
- 2. Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16	
	Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых	
Рассмотрено ЦК №6	перевозок на автомобильном транспорте	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
Jiebolimi II	(по видам) (базовая подготовка)	Бишпевекал иг.б.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
1. Ответственность з	а содержание, эксплуатацию автодор	ог и компетенция
	ающих санкции за нарушения.	,
	17	
2. Практика рассмот	рения споров транспортных организа	ций и пассажиров.
3. Практическое задание.		
Определить какие из	з этих услуг будут выполняться при р	азных условиях
поставки.		
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране пр	оибытия)	
Услуга (морские пе	ревозки)	
1.Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления		
2. Терминальная обработка груза в порту отправления		
3. Экспортное таможенное оформление		
4.Морской фрахт		
5.Терминальная обра	аботка груза в порту назначения	
6.Импортное таможе	енное оформление	
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
L -WW	Специальность: 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
	Rype 2 cemeerp 4 (Ha base 11 km.)	
1. Парк подвижного	состава и его использование	
2. Права и обязаннос	ти сторон при выдаче грузов	
-		
3. Практическое зада	ание.	
-	этих услуг будут выполняться при р	азных условиях
поставки.		
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране пр	ибытия)	
Услуга (морские пе	ревозки)	
1.Доставка груза в ко	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления
2. Терминальная обра	аботка груза в порту отправления	
3. Экспортное тамож	енное оформление	
4.Морской фрахт		
5. Терминальная обра	ботка груза в порту назначения	
6.Импортное таможенное оформление		
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК Певонян А.А. 3КЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)		VTDEDWILAIO	
 Перевозка грузов по системе «тяговых плеч». Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции. 			
 Практическое зада Определить какие из поставки. EXW FCA DAP (в стране пр 	з этих услуг будут выполняться при р	азных условиях	
Услуга (автоперево	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. Доставка груза со 2. Обработка груза н 3. Экспортное тамож 4. Автомобильный ф	склада отправителя на склад экспеди за складе экспедитора в стране отправ кенное оформление рахт за складе экспедитора в стране назнач енное оформление	вления	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК Певонян А.А. Тевонян А.А. Певонян А.А. Тевонян А.А. Певонян А.А. Теронян А.А. Певонян А.А. Теронян А.А. Зивание на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)			
1. Подвижной состав автомобильного транспорта: основные типы подвижного состава; показатели использования подвижного состава.			
 Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе. Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки. EXW FOB 			
3. CFR (в стране прибытия)			
Услуга (морские пе	-		
1.Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления			
2. Терминальная обработка груза в порту отправления 3. Экспортное таможенное оформление			
4. Морской фрахт			
5. Терминальная обработка груза в порту назначения			
6.Импортное таможенное оформление			
7.Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
	Type 2 cemeerp + (na oase 11 km.)	

- 1. Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий
- 2. Порядок получения разрешений для проезда по дорогам.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
Tebolinii 11.11.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишиевекая ил.в.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 2. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- **2. FOB**
- 3. CFR (в стране прибытия)

Услуга (морские перевозки)

- 1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления
- 2. Терминальная обработка груза в порту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Морской фрахт
- 5. Терминальная обработка груза в порту назначения
- 6.Импортное таможенное оформление
- 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22	
	Междисциплинарный курс:	
December 111/ No.	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская ічі.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Порядок перевозки ручной клади и багажа. Срок хранения невостребованного багажа, реализации невостребованного багажа.
- 2. Порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.
- **3.** Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.
- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	
---------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая полготовка)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	Вишневская М.В.

- 1. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
- 2. Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24		
	Междисциплинарный курс:		
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР	
	перевозок и управление на транспорте		
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.	
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)		
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)		
	втотранспортного предприятия за утр	рату, недостачу и	
повреждение багажа	, за просрочку в доставке багажа.		
A C	v		
2. Содержание Догог	вора транспортной экспедиции.		
2 Theorem.	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
3. Практическое зада			
Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях			
поставки.			
1.EXW			
2. FOB			
3. CFR (в стране пр	ибытия)		
Услуга (морские пе	ревозки)		
1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления			
2. Терминальная обработка груза в порту отправления			
3. Экспортное таможенное оформление			
4.Морской фрахт			
5. Терминальная обработка груза в порту назначения			
6.Импортное таможенное оформление			
7.Доставка груза в ко	онтейнере из порта назначения на скл	ад получателя	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25 Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте Специальность: 23.02.01 Организация	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	Вишневская М.В.

- 1. Ответственность автотранспортной организации за вред, причиненный по вине её работников. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
- 2. Система обозначения грузовых автотранспортных средств в России.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	
---------------------------------	--

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
председатель цк	Специальность: 23.02.01 Организация	зам. директора по эт
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская іч.в.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
- 2. Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)

Услуги при авиаперевозках

- 1. Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27		
	Междисциплинарный курс:		
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР	
	Специальность: 23.02.01 Организация		
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.	
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)		
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)		
1. Ответственность з	а содержание, эксплуатацию автодор	ог и компетенция	
	ающих санкции за нарушения.		
	, 13		
2. Практика рассмот	рения споров транспортных организа	ций и пассажиров.	
		, 1	
3. Практическое зада	ание.		
-	в этих услуг будут выполняться при р	азных условиях	
поставки.			
1.EXW			
2. FOB			
3. CFR (в стране пр	ибытия)		
Услуга (морские пе	ревозки)		
1.Доставка груза в ко	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления	
	аботка груза в порту отправления		
3. Экспортное таможенное оформление			
4.Морской фрахт			
5. Терминальная обработка груза в порту назначения			
6.Импортное таможенное оформление			
7.Доставка груза в ко	онтейнере из порта назначения на скл	ад получателя	
	• •	<u> </u>	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28	
Рассмотрено ЦК №6	Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
1. Парк подвижного	состава и его использование	
2. Права и обязанно	сти сторон при выдаче грузов	
3. Практическое зад	ание.	
Определить какие и	з этих услуг будут выполняться при р	азных условиях
поставки.		
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране пр	оибытия)	
Услуга (морские по	еревозки)	
1.Доставка груза в к	онтейнере со склада отправителя в по	рт отправления
	аботка груза в порту отправления	
3. Экспортное тамож	кенное оформление	
4.Морской фрахт		
5.Терминальная обр	аботка груза в порту назначения	
6.Импортное тамож	енное оформление	

7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29	
D HIGNS (Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых	A ZED E DOMENTA LO
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
	Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	
Левонян А.А.	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	
1. Перевозка грузов г	по системе «тяговых плеч».	
2. Попанок посмотор	u donar nogramon Tonudu, puru u r	IODAHOK
калькуляции.	и формы расчетов. Тарифы, виды и п	юрядок
Rasibity similari.		
3. Практическое зада	ание.	
Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях		
поставки.		
1.EXW		
2. FCA		
3. DAP (в стране прибытия)		
Услуга (автоперевозки)		
1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора		
1 17	а складе экспедитора в стране отправ	вления
3. Экспортное тамож	1 1	
4. Автомобильный фрахт		
5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения		
6. Импортное таможенное оформление		
7. Локальная доставка получателю		
Преподаватель: Каре	етникова Э.Э	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30			
	Междисциплинарный курс:			
Рассмотрено ЦК №6	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ		
Председатель ЦК	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР		
Tip off off mining fit	Специальность: 23.02.01 Организация	diponiepu ne v i		
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.		
	(по видам) (базовая подготовка) Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)			
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.) Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)			
	Rype 2 cemeerp 4 (na oase 11 km.)	1		
1. Полвижной состав	в автомобильного транспорта: основн	ые типы		
	; показатели использования подвижно			
подвижного состава	, nokusurenii nenomboobumiin nogbiikii	or o cocraba.		
2. Порядок размение	ния и крепления грузов на подвижном	и составе.		
Zi Hopiigon pusitiones	in the content of the medsistation	10001420.		
3. Практическое зада	ание.			
_	з этих услуг будут выполняться при р	азных условиях		
поставки.	3 3 3 0	•		
1.EXW				
2. FOB				
3. CFR (в стране пр				
Услуга (морские перевозки)				
1.Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления				
2. Терминальная обработка груза в порту отправления				
3. Экспортное таможенное оформление				
4.Морской фрахт	• •			
1 11	аботка груза в порту назначения			
5. Терминальная обработка груза в порту назначения				
6.Импортное таможенное оформление				
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя				

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №31	
	Междисциплинарный курс:	
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность: 23.02.01 Организация	зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий
- 2. Порядок получения разрешений для проезда по дорогам.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №32	
Рассмотрено ЦК №6 Председатель ЦК	Междисциплинарный курс:	
	МДК.03.02 Обеспечение грузовых	УТВЕРЖДАЮ
	перевозок на автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность: 23.02.01 Организация	Зам. директора по 31
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 6 (на базе 9 кл.)	
	Курс 2 семестр 4 (на базе 11 кл.)	

- 1. Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 2. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права.
- 3. Практическое задание.

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- **2. FOB**
- 3. CFR (в стране прибытия)

Услуга (морские перевозки)

- 1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления
- 2. Терминальная обработка груза в порту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Морской фрахт
- 5. Терминальная обработка груза в порту назначения
- 6.Импортное таможенное оформление
- 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Преподаватель: Каретникова Э.Э.	