



АКАДЕМИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО
СОЮЗААВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА



АССОЦИАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ АЗЕРБАЙДЖАНА

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПРИ «АВАДА»

Согласовано

Утверждаю

_____ Руководитель Академии МСАТ

_____ Патрик Филипп

« ____ » _____ 2016

« ____ » _____ 2016

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

обучения водителей для допуска к международным
автомобильным перевозкам опасных грузов

№	Наименование модулей и тем занятий	Кол-во часов	
		лек	прак. зан-я
I Введение		0,5	-
	<ul style="list-style-type: none">• Определение опасного груза.• Использование автотранспортных средств для международных перевозок опасных грузов.• Проблемы, возникающие при международных перевозках опасных грузов.• Необходимость правового регулирования международных перевозок опасных грузов.• Программа обучения водителей международным автомобильным перевозкам опасных грузов		
II Регулирование перевозок опасных грузов		0,5	-
	<ul style="list-style-type: none">• Комитет экспертов ООН. Документы, регламентирующие перевозку опасных грузов.• Оранжевая книга – типовые правила перевозки опасных грузов.• Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR-ДОПОГ)• Цель, область применения Соглашения, страны участницы. Структура Соглашения ADR.• Международная перевозка опасных грузов по железной дороге (RID)• Международный морской кодекс опасных грузов (IMDG).• Технические инструкции по безопасности воздушных перевозок опасных грузов (IATA).		

	<ul style="list-style-type: none"> Национальные нормативные документы, регламентирующие перевозку опасных грузов. Подготовка работников, участвующих в перевозке опасных грузов 		
III Классификация и идентификация опасных грузов		3	1
	<ul style="list-style-type: none"> Идентификация опасных грузов. Классификация опасных грузов. Уровень опасности опасных грузов. Система этикетирования опасных грузов. Опасные грузы классов 2,3,4,5,6,8 и 9. Общие сведения. Характеристика отдельных классов опасных грузов. Степень опасности веществ. Группы упаковки опасных грузов (ОГ). 		
IV Транспортные средства для перевозки опасных грузов		2,5	0,5
	<ul style="list-style-type: none"> Базовые и специализированные транспортные средства, подлежащие допущению к перевозке ОГ в соответствии с требованиями Правил №105 ЕЭК ООН. Характеристика специализированных транспортных средств для перевозки ОГ EX/II; EX/III; MEMU; FL; OX; AT. Общие требования, предъявляемые к конструкции всех транспортных средств при перевозке ОГ. Используемое оборудование. Автомобили, перевозящие пакетированные грузы. Специальные требования к конструкции транспортных средства типа EX/II; EX/III; MEMU; FL; OX; AT. Используемое специальное оборудование. Противопожарное оборудование АТС. Процедура допуска транспортных средств к перевозке опасных грузов. Ежегодный технический осмотр. Свидетельство о допущении к перевозке, образец свидетельства, срок действия. 		
V Требования к таре и упаковке		3,5	0,5
	<ul style="list-style-type: none"> Типы упаковок и тары. Требования к тарам и упаковкам. Контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ-IBC). Периодические проверки и испытания различной тары. Утверждение тары в соответствии с правилами ADR-ДОПОГ. Маркировка и этикетирование упаковок. 		
VI Оознавательные, отличительные знаки и таблички при международных перевозках опасных грузов в упаковках и АТС		1	-
	<ul style="list-style-type: none"> Знаки опасности, информационные знаки на груз, грузовые места, упаковку, тару, емкости, контейнеры. Маркировка автотранспорта. Знаки и таблички на автомобили. Регистрационный номер автомобиля, отличительный знак государства, международный знак официального утверждения типа транспортного средства. Оранжевые таблички. 		
VII Особенности перевозки, погрузки, разгрузки и складирования опасных грузов – 4ч		4	-
	<ul style="list-style-type: none"> Способы перевозки опасных грузов. Перевозка ОГ в упаковках. Перевозки ОГ навалом или насыпью. Перевозка ОГ в цистернах. Комбинированная (совместная) перевозка опасных грузов, разделение 		

	<ul style="list-style-type: none"> грузов. • Интермодальная перевозка опасных грузов. • Перевозка порожней тары. • Ограничения перевозок ОГ в тоннелях. • Защита окружающей среды при перевозке ОГ и отходов ОГ. • Погрузка и разгрузка транспортных средств, складирование опасных грузов. • Организация движения, сопровождения, парковки, охраны, надзора во время перевозки. • Ограничения, запрет на перевозку при определенных обстоятельствах. 		
VIII Особенности выдачи лицензий и документация для перевозки опасных грузов		0,5	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Законодательные и нормативные документы, регламентирующие выдачу лицензий. Порядок представления необходимых документов для получения лицензии на перевозку опасных грузов. Виды лицензий, срок действия. • Документы на транспортное средство. • Документы водителя. • Документы на груз. Транспортный документ, «Письменная инструкция водителю – Трёмкарта» на случай аварийной ситуации. • Дополнительные документы для перевозки опасных грузов. 		
IX Ответственность грузовладельца, грузополучателя и перевозчика опасных грузов – 0,5ч		0,5	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Обязанность и ответственность грузоотправителя за надлежащее оформление документов, состояние груза, тары, упаковки, выполнение погрузочных работ, крепление груза. • Обязанность и ответственность грузополучателя за приемку, проверку груза, организацию разгрузочных работ, складирование, оформление документов. • Обязанность и ответственность перевозчика за принятие груза, оформление документов, организацию перевозки, потерю и просрочку в доставке груза. • Возмещение перевозчиком ущерба за повреждение, потерю, просрочку в доставке груза. 		
X Требования к водителям, осуществляющих перевозки опасных грузов		2	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к возрасту, состоянию здоровья, медосмотры водителей. • Требования к документации водителя. • Инструктаж водителя. • Соблюдение ПДД, установленного маршрута, режима труда и отдыха. • Соблюдение требований за техническим состоянием автомобиля, тары упаковки, груза. • Требования по технике безопасности, противопожарным мероприятиям, действия в случае ДТП. Оказание первой помощи потерпевшим. (Практические занятия) 		
XI Меры безопасности при перевозке опасных грузов, авариях, инцидентах. Охрана окружающей среды		0,5	0,5
	<ul style="list-style-type: none"> • Единая система информации об опасности, документация. • Меры безопасности при погрузке и разгрузке. • Меры безопасности при вождении, обгоне, движении в тоннелях, парковке транспортных средств. • Противопожарная безопасность. Способы тушения пожаров. (Практические занятия) • Ликвидация последствий ДТП. • Охрана окружающей среды. 		

ХII Безопасная погрузка и крепление опасных грузов		2,5	0,5
<ul style="list-style-type: none"> • Риски связанные с ненадёжной погрузкой и креплением ОГ. • Нормативные материалы ЕС, регламентирующие правила безопасной погрузки и сохранности груза. Национальные правила. • Средства крепления грузов. • Требования к техническому состоянию кузовов АТС. • Требования к размещению грузов. • Требования к креплению грузов. • Методы и средства для крепления грузов. • Расчеты по креплению грузов. 			
ИТОГО - 24 учебных часов		21	3

Занятия проводятся в течение 3-4 дней.

3-4 дня -- 6-8 учебных часов/день.

4-5 дней⁰⁰ до 12⁰⁰ - консультация перед экзаменом.

15⁰⁰ - сдача тестового экзамена:

50 вопросов –2 учебных часа

70% правильных ответов- водитель аттестован

17⁰⁰ - подведение итогов экзаменов. Успешно сдавшие экзамен

получают национальный сертификат профессиональной компетентности водителя на международных автомобильных перевозках опасных грузов и претендуют на получение соответствующего сертификата IRUAcademy

**Руководитель
Учебных курсов
при АВАДА**

Ахундов Р.М.