



РАСПИСАНИЕ с 05.08.2019 по 15.08.2019

"ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ (БАЗОВЫЙ КУРС) ЦИСТЕРНЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПЕРЕВОЗКИ 1 И 7 КЛ"

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Понедельник	12.08.2019	Вторник	13.08.2019	Среда	14.08.2019	Четверг	15.08.2019					
1. Общие сведения о Европейском соглашении о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Присоединение России к ДОПОГ.	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Действия водителя в случае аварии или дорожно-транспортного происшествия при перевозках опасных грузов	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Письменные инструкции и действия водителя при возникновении аварийных ситуаций в соответствии с ДОПОГ. Меры безопасности.	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Знаки опасности, их виды и требования к размещению при перевозках опасных грузов.	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Меры безопасности при перевозках опасных грузов в цистернах и автоцистернах.	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Закрытая система газообмена при заполнении, опорожнении и обратная подача газа: опасность возникновения электростатического разряда.	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	1. Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	1. Экзамен по РМ	Каб. №2 9.00-9.45 (Грецов Д.В.)	
2. Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды.	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Изъятия, ограничения и вопросы совместности при перевозках опасных грузов	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Оповещение соответствующих аварийных служб.	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре.	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Подготовка водителей, транспортных средств и оборудования к перевозке опасных грузов в цистернах.	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Меры по обеспечению безопасности в местах погрузки и разгрузки при заполнении и опорожнении.	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1	2. Виды опасности, характерные для опасных грузов 7 класса	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	2. Экзамен по РМ	Каб. №2 9.50-10.35 (Останина Ю.Ю.)	
3. Контроль за перевозкой отходов	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Средства связи и информации, используемые в случае аварии.	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Требования по информационному обеспечению, включая оформление соответствующих транспортных документов.	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Возможные виды опасности, возникающие при перевозке опасных грузов в цистернах	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Использование переносных цистерн и инсталлированных газовых контейнеров (МЭГК).	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)	3. Особенности превентивных мер безопасности при перевозках веществ и изделий класса 1	3. Специальные требования, предъявляемые к упаковке и ее обработке при перевозке опасных грузов класса 7	Каб. №2 10.40-11.25 (Грецов Д.В.)			
4. Классификация и общая характеристика опасных грузов	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Оформление необходимых транспортных документов и соблюдение требований, действующих на других видах транспорта, при осуществлении мультимодальных перевозок опасных грузов.	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Оповещение участников дорожного движения и компетентных органов	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Меры по защите людей и окружающей среды от возможного возникновения различных видов опасности в результате аварий и дорожно-транспортных происшествий при перевозках опасных грузов.	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Требования к размещению опасных грузов в смежных отсеках цистерн.	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Дополнительные положения, касающиеся перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления.	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)	4. Организация перевозок опасных грузов класса 1.	4. Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке и укладке радиоактивных материалов	Каб. №2 11.30-12.15 (Останина Ю.Ю.)			
5. Маркировка, знаки опасности, информационные таблички и таблички оранжевого цвета	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)	5. Свидетельство о загрузке контейнеров при перевозке опасных грузов морским транспортом.	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)	5. Правила установки знака аварийной остановки и фонарей с оранжевыми световыми сигналами.	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)	5. Промышленные и бытовые отходы и меры по осуществлению контроля за их перевозкой.	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)	5. Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)	5. Экзамен	Каб. №2 12.20-13.05 (Останина Ю.Ю.)	5. Ограничения и особые требования при перевозке опасных грузов класса 1.	5. Специальные требования, предъявляемые к перевозке радиоактивных материалов	Каб. №2 12.20-13.05 (Грецов Д.В.)			
Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05	Обед	13.00-14.00	Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05	Обед	13.05-14.05
6. Требования к транспортным средствам, контейнерам и цистернам, упаковке и дополнительному оборудованию	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Международные соглашения, учитываемые при осуществлении мультимодальных перевозок опасных грузов.	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Использование системы ЭРА-ГЛОНАСС.	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Виды цистерн и их применение: цистерна, встроена цистерна (автоцистерна), съемная цистерна, контейнер-цистерна, переносная цистерна, мультимодальная газовый контейнер, транспортное средство-багаж	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Специальные требования маркировки автоцистерн, перевозящих вещества при высокой температуре.	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства.	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)	6. Меры по ликвидации и локализации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса	6. Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	Каб. №2 14.05-14.50 (Останина Ю.Ю.)			
7. Организация перевозок опасных грузов	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Специальные требования, касающиеся совместной перевозки опасных грузов и иных грузов (продуктов питания, домашних предметов, кормов для животных и других грузов)	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Оценка возможной опасности движения на основе ситуационного анализа дорожной обстановки и типичные ошибки водителя.	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Специальные требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках в цистернах опасных грузов класса 2 "Газы"	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Причины возникновения аварий и инцидентов при перевозках опасных грузов в цистернах.	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)	7. Ограничения и особые требования, по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса	7. Требования к контейнерам при перевозке радиоактивных материалов	Каб. №2 14.55-15.40 (Грецов Д.В.)			
8. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Совместимость перевозимых опасных грузов с различными знаками опасности на одном транспортном средстве.	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности.	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Коды цистерн, используемые для опасных грузов. Требования к конструкции цистерн.	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Границы взрывоопасных зон, быстрого распространения пламени. Правила тушения очагов пожаров. Ликвидация последствий аварий	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Требования к таре и упаковке при перевозке опасных грузов 1 класса.	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)	8. Экзамен по ВВ	8. Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	Каб. №2 15.45-16.30 (Останина Ю.Ю.)			
9. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Требования, касающиеся совместной перевозки опасных грузов и иных грузов	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Административное, уголовное и гражданское законодательство в части, касающейся ответственности водителей и других участников перевозок опасных грузов.	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Оборудование цистерн устройствами по обеспечению безопасности. Требования к транспортным средствам и цистернам при перевозках опасных грузов классов 5.1 "Окисляющие вещества", 6.1 "Токсичные вещества", 8 "Коррозионные вещества".	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Меры по локализации загрязнений, нейтрализация опасных свойств опасных грузов; средства устранения разлива или утечки опасного вещества из цистерн.	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)	9. Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом	9. Превентивные и специальные меры, принимаемые для предотвращения аварийных ситуаций и в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	Каб. №2 16.35-17.20 (Останина Ю.Ю.)			
10. Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов	Каб. №2 17.25-18.05 (Грецов Д.В.)	10. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	Каб. №2 17.25-18.05 (Грецов Д.В.)	10. Контроль за перевозками опасных грузов.	Каб. №2 17.25-18.05 (Грецов Д.В.)	10. Особенности управления транспортным средством во время движения при перевозке наливных грузов и частичном заполнении цистерн.	Каб. №2 17.25-18.05 (Грецов Д.В.)	10. Системы наполнения и опорожнения цистерн: составные элементы системы опорожнения цистерн; виды систем опорожнения; способы заполнения цистерн; способы опорожнения цистерн.	Каб. №2 17.25-18.05 (Грецов Д.В.)								