

Охрана труда. Автомобильный транспорт

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии

Предисловие	Демо-версия
- Предисловие	✓

Глава 1. Правовые основы охраны труда	Демо-версия
- Введение в главу	
- 1.1. Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда	✓
- 1.2. Ответственность за нарушение требований охраны труда	✓

Упражнения. Правовые основы охраны труда

- Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Упражнение 1
- Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Упражнение 2
- Ответственность за нарушение требований охраны труда. Упражнение 1
- Ответственность за нарушение требований охраны труда. Упражнение 2

Задания. Правовые основы охраны труда	Демо-версия
- Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Задание 1	✓
- Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Задание 2	✓
- Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Задание 3	✓
- Ответственность за нарушение требований охраны труда	✓

Глава 2. Организационные основы охраны труда на автомобильном транспорте

- Введение в главу
- 2.1. Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
- 2.2. Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
- 2.3. Порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда

Упражнения. Организационные основы охраны труда на автомобильном транспорте

- Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Упражнение 1
- Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Упражнение 2

- Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Упражнение 1
- Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Упражнение 2
- Порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда

Задания. Организационные основы охраны труда на автомобильном транспорте

- Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 1
- Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 2
- Управление охраной труда на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 3
- Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 1
- Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 2
- Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 3
- Порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда. Задание 1
- Порядок разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда. Задание 2

Опасные и вредные производственные факторы

Глава 3. Основы обеспечения безопасных условий труда Демо-версия

- | | |
|--|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 3.1. Условия труда | ✓ |
| - 3.2. Идентификация опасных и вредных производственных факторов | ✓ |
| - 3.3. Основные методы и средства защиты от опасностей | ✓ |

Упражнения. Основы обеспечения безопасных условий труда Демо-версия

- | | |
|---|---|
| - Условия труда. Упражнение 1 | ✓ |
| - Условия труда. Упражнение 2 | ✓ |
| - Условия труда. Упражнение 3 | ✓ |
| - Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Упражнение 1 | ✓ |
| - Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Упражнение 2 | ✓ |
| - Основные методы и средства защиты от опасностей. Упражнение 1 | ✓ |
| - Основные методы и средства защиты от опасностей. Упражнение 2 | ✓ |

Задания. Основы обеспечения безопасных условий труда

- Условия труда. Задание 1
- Условия труда. Задание 2
- Условия труда. Задание 3
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 1
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 2
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 3
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 4
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 5

- Основные методы и средства защиты от опасностей. Задание 1
- Основные методы и средства защиты от опасностей. Задание 2

Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

Глава 4. Безопасность при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств

- Введение в главу
- 4.1. Общие правила охраны труда при организации и проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автомобилей
- 4.2. Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов
- 4.3. Обеспечение безопасности при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газовом топливе
- 4.4. Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов
- 4.5. Обеспечение безопасности слесарных и смазочных работ
- 4.6. Обеспечение безопасности при работе с аккумуляторными батареями
- 4.7. Обеспечение безопасности кузнечно-прессовых работ
- 4.8. Обеспечение безопасности медницко-жестяницких работ
- 4.9. Обеспечение безопасности сварочных работ
- 4.10. Обеспечение безопасности проведения демонтажа и монтажа шин
- 4.11. Обеспечение безопасности окрасочных работ
- 4.12. Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств, их систем и агрегатов

Упражнения. Безопасность при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств

- Общие правила охраны труда при организации и проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автомобилей
- Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов. Упражнение 1
- Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов. Упражнение 2
- Обеспечение безопасности при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газовом топливе
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Упражнение 1
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Упражнение 2
- Обеспечение безопасности слесарных и смазочных работ
- Обеспечение безопасности при работе с аккумуляторными батареями
- Обеспечение безопасности кузнечно-прессовых работ
- Обеспечение безопасности медницко-жестяницких работ. Упражнение 1
- Обеспечение безопасности медницко-жестяницких работ. Упражнение 2
- Обеспечение безопасности сварочных работ. Упражнение 1

- Обеспечение безопасности сварочных работ. Упражнение 2
- Обеспечение безопасности проведения демонтажа и монтажа шин
- Обеспечение безопасности окрасочных работ
- Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств, их систем и агрегатов

Задания. Безопасность при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств

- Общие правила охраны труда при организации и проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автомобилей. Задание 1
- Общие правила охраны труда при организации и проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автомобилей. Задание 2
- Общие правила охраны труда при организации и проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автомобилей. Задание 3
- Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов. Задание 1
- Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов. Задание 2
- Обеспечение безопасных условий труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств, двигателей систем и агрегатов. Задание 3
- Обеспечение безопасности при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газовом топливе. Задание 1
- Обеспечение безопасности при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газовом топливе. Задание 2
- Обеспечение безопасности при ремонте и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газовом топливе. Задание 3
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Задание 1
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Задание 2
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Задание 3
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Задание 4
- Обеспечение безопасности при мойке автотранспортных средств, двигателей, систем и агрегатов. Задание 5
- Обеспечение безопасности слесарных и смазочных работ. Задание 1
- Обеспечение безопасности слесарных и смазочных работ. Задание 2
- Обеспечение безопасности слесарных и смазочных работ. Задание 3
- Обеспечение безопасности при работе с аккумуляторными батареями
- Обеспечение безопасности кузнечно-прессовых работ
- Обеспечение безопасности медницко-жестяницких работ. Задание 1
- Обеспечение безопасности медницко-жестяницких работ. Задание 2
- Обеспечение безопасности сварочных работ. Задание 1
- Обеспечение безопасности сварочных работ. Задание 2
- Обеспечение безопасности проведения демонтажа и монтажа шин. Задание 1

- Обеспечение безопасности проведения демонтажа и монтажа шин. Задание 2
- Обеспечение безопасности окрасочных работ. Задание 1
- Обеспечение безопасности окрасочных работ. Задание 2
- Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств, их систем и агрегатов. Задание 1
- Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств, их систем и агрегатов. Задание 2

Глава 5. Обеспечение безопасности производственного оборудования, помещений, зданий и территорий на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 5.1. Безопасная эксплуатация производственного оборудования на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей ✓
- 5.2. Электробезопасность ✓
- 5.3. Требования безопасности к производственным зданиям, помещениям и территориям предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей ✓
- 5.4. Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей ✓

Упражнения. Обеспечение безопасности производственного оборудования, помещений, зданий и территорий на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей Демо-версия

- Безопасная эксплуатация производственного оборудования на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. ✓
- Электробезопасность. Упражнение 1 ✓
- Электробезопасность. Упражнение 2 ✓
- Электробезопасность. Упражнение 3 ✓
- Требования безопасности к производственным зданиям, помещениям и территориям предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей ✓
- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей ✓

Задания. Обеспечение безопасности производственного оборудования, помещений, зданий и территорий на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей

- Безопасная эксплуатация производственного оборудования на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Задание 1
- Безопасная эксплуатация производственного оборудования на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Задание 2
- Электробезопасность. Задание 1
- Электробезопасность. Задание 2
- Электробезопасность. Задание 3
- Электробезопасность. Задание 4
- Требования безопасности к производственным зданиям, помещениям и территориям предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 1
- Требования безопасности к производственным зданиям, помещениям и территориям предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Задание 2
- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Задание 1

- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Задание 2
- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Задание 3

Глава 6. Пожарная безопасность

- Введение в главу
- 6.1. Общие правила противопожарного режима на предприятиях
- 6.2. Пожарная безопасность автомобиля
- 6.3. Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов

Упражнения. Пожарная безопасность

- Общие правила противопожарного режима на предприятиях
- Пожарная безопасность автомобиля
- Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов. Упражнение 1
- Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов. Упражнение 2

Задания. Пожарная безопасность

- Общие правила противопожарного режима на предприятиях. Задание 1
- Общие правила противопожарного режима на предприятиях. Задание 2
- Пожарная безопасность автомобиля
- Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов. Задание 1
- Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов. Задание 2
- Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей, систем и агрегатов. Задание 3

Глава 7. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов

- Введение в главу
- 7.1. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, компрессоров, воздухопроводов и газопроводов
- 7.2. Безопасность эксплуатации грузоподъемных механизмов

Упражнения. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов

- Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, компрессоров, воздухопроводов и газопроводов
- Безопасность эксплуатации грузоподъемных механизмов

Задания. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов

- Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, компрессоров, воздухопроводов и газопроводов. Задание 1
- Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, компрессоров, воздухопроводов и газопроводов. Задание 2
- Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, компрессоров, воздухопроводов и газопроводов. Задание 3
- Безопасность эксплуатации грузоподъемных механизмов. Задание 1

- Безопасность эксплуатации грузоподъемных механизмов. Задание 2
- Безопасность эксплуатации грузоподъемных механизмов. Задание 3

Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта

Глава 8. Загрязнение окружающей среды

- Введение в главу
- 8.1. Материальные и энергетические ресурсы, вовлекаемые в жизненный цикл автомобиля
- 8.2. Загрязнение окружающей среды автотранспортом
- 8.3. Негативное воздействие на окружающую среду производственной деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Упражнения. Загрязнение окружающей среды

- Материальные и энергетические ресурсы, вовлекаемые в жизненный цикл автомобиля
- Загрязнение окружающей среды автотранспортом
- Негативное воздействие на окружающую среду производственной деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Задания. Загрязнение окружающей среды

- Материальные и энергетические ресурсы, вовлекаемые в жизненный цикл автомобиля
- Загрязнение окружающей среды автотранспортом. Задание 1
- Загрязнение окружающей среды автотранспортом. Задание 2
- Негативное воздействие на окружающую среду производственной деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Глава 9. Снижение негативного воздействия на окружающую среду автотранспорта и предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 9.1. Снижение негативного воздействия автотранспорта ✓
- 9.2. Мероприятия по защите окружающей среды на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей ✓

Упражнения. Снижение негативного воздействия на окружающую среду автотранспорта и предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Демо-версия

- Снижение негативного воздействия автотранспорта ✓
- Мероприятия по защите окружающей среды на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей ✓

Задания. Снижение негативного воздействия на окружающую среду автотранспорта и предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

- Снижение негативного воздействия автотранспорта. Задание 1
- Снижение негативного воздействия автотранспорта. Задание 2
- Мероприятия по защите окружающей среды на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Приложения

Приложения

- Приложение 1. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей
- Приложение 2. Предельно допустимая масса груза, кг, при подъеме и перемещении вручную

- Приложение 3. Предельно допустимая масса груза, кг, при подъеме и перемещении груза вручную для лиц моложе 18 лет
- Приложение 4. Примерный перечень профессий, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда
- Приложение 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 августа 2015 г. № 552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» (выдержки с сохранением нумерации пунктов Правил)
- Приложение 6. Требования охраны труда при выполнении шиномонтажных работ (выдержка из Правил по охране труда на автомобильном транспорте, утв. Приказом Минтруда России от 6 февраля 2018 г. № 59н)
- Приложение 7. Рекомендуемый образец наряда-допуска
- Приложение 8. Определение категорий транспортных средств в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

Список литературы

Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓