

Техническая документация

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Основополагающие документы по оказанию услуг по ТО и ремонту автомобилей в РФ

Предисловие/Введение	Демо-версия
- Предисловие	✓
- Введение	✓

Глава 1. Основополагающие документы по оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в Российской Федерации

- Введение в главу	✓
- 1.1. Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	✓
- 1.2. Нормативно-техническая, организационная и технологическая документации для предприятий, оказывающих услуги по ТО и ремонту автомобилей	✓

Упражнения. Основополагающие документы по оказанию услуг по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту автомобилей в Российской Федерации

- Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	✓
- Нормативно-правовая база предприятий, оказывающих услуги ТО и ремонта автомобилей. Упражнение 1	✓
- Нормативно-правовая база предприятий, оказывающих услуги ТО и ремонта автомобилей. Упражнение 2	✓

Задания. Основополагающие документы по оказанию услуг по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту автомобилей в Российской Федерации

- Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. Задание 1
- Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. Задание 2
- Нормативно-правовая база предприятий, оказывающих услуги по ТО и ремонту автомобилей. Задание 1
- Нормативно-правовая база предприятий, оказывающих услуги по ТО и ремонту автомобилей. Задание 2

Единая система конструкторской и технологичной документации

Глава 2. Единая система конструкторской и технологической документации

- Введение в главу
- 2.1. Общие положения Единой системы конструкторской документации
- 2.2. Правила оформления ремонтных чертежей
- 2.3. Требования к выполнению документов на ЭВМ
- 2.4. Общие положения Единой системы технологической документации

- 2.5. Виды и комплектность технологических документов
- 2.6. Оформление текстовых технологических документов
- 2.7. Оформление технологических эскизов
- 2.8. Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные операции
- 2.9. Правила записи информации о технологических режимах

Упражнения. Единая система конструкторской и технологической документации

- Общие положения единой системы конструкторской и технологической документации. Упражнение 1
- Общие положения единой системы конструкторской и технологической документации. Упражнение 2
- Правила оформления ремонтных чертежей. Упражнение 1
- Правила оформления ремонтных чертежей. Упражнение 2
- Требования к оформлению документов на ЭВМ
- Общие положения Единой системы технологической документации
- Виды и комплектность технологических документов. Упражнение 1
- Виды и комплектность технологических документов. Упражнение 2
- Виды и комплектность технологических документов. Упражнение 3
- Оформление текстовых технологических документов. Упражнение 1
- Оформление текстовых технологических документов. Упражнение 2
- Оформление технологических эскизов. Упражнение 1
- Оформление технологических эскизов. Упражнение 2
- Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные операции
- Правила записи информации о технологических режимах

Задания. Единая система конструкторской и технологической документации

- Общие положения единой системы конструкторской и технологической документации. Задание 1
- Общие положения единой системы конструкторской и технологической документации. Задание 2
- Правила оформления ремонтных чертежей. Задание 1
- Правила оформления ремонтных чертежей. Задание 2
- Правила оформления ремонтных чертежей. Задание 3
- Правила оформления ремонтных чертежей. Задание 4
- Требования к выполнению документов на ЭВМ
- Общие положения Единой системы технологической документации. Задание 1
- Общие положения Единой системы технологической документации. Задание 2
- Общие положения Единой системы технологической документации. Задание 3
- Виды и комплектность технологических документов. Задание 1
- Виды и комплектность технологических документов. Задание 2
- Виды и комплектность технологических документов. Задание 3
- Оформление текстовых технологических документов. Задание 1
- Оформление текстовых технологических документов. Задание 2
- Оформление текстовых технологических документов. Задание 3
- Оформление технологических эскизов. Задание 1

- Оформление технологических эскизов. Задание 2
- Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные операции. Задание 1
- Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные операции. Задание 2
- Правила записи операций и переходов. Слесарные и слесарно-сборочные операции. Задание 3
- Правила записи информации о технологических режимах

Оформление предприятиями документации при приемке-выдаче автомобилей с ТО и Р

Глава 4. Оформление предприятиями документации при приемке и выдаче автомобилей с ТО и ремонта Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 4.1. Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания ✓
- 4.2. Перечень работ и услуг по ТО автотранспортных средств, принадлежащих гражданам ✓
- 4.3. Общие технические требования к автотранспортным средствам, принимаемым предприятиями автотехобслуживания ✓
- 4.4. Общие технические требования к автотранспортным средствам, выпускаемым из технического обслуживания и ремонта ✓
- 4.5. Порядок приема заказов на ТО и технический ремонт автомобилей ✓
- 4.6. Прием автомобиля из ремонта ✓
- 4.7. Порядок оплаты оказываемых услуг (выполняемых работ) ✓
- 4.8. Ответственность исполнителя ✓
- 4.9. Типовой перечень основной нормативно-технической, организационной и технологической документации для предприятий на проведение ТО и ремонта легковых автомобилей, принадлежащих гражданам ✓
- 4.10. Формы первичных документов ✓
- 4.11. Типовая контрольно-диагностическая карта проверки технического состояния автотранспортного средства ✓
- 4.12. Порядок проверки и подготовки автотранспортных средств к периодическим техническим осмотрам ✓
- 4.13. Документооборот и порядок выполнения управленческих работ ✓
- 4.14. Анализ системы документооборота автомобильного сервиса ✓

Упражнения. Оформление предприятиями документации при приемке и выдаче автомобилей с технического обслуживания и ремонта Демо-версия

- Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания ✓
- Перечень работ и услуг по техническому обслуживанию личных автотранспортных средств ✓
- Общие технические требования к автотранспортным средствам, принимаемым предприятиями автотехобслуживания ✓
- Общие технические требования к автотранспортным средствам, выпускаемым из технического обслуживания и ремонта ✓
- Порядок приема заказов на техническое обслуживание и ремонт автомобилей ✓

- Прием автомобиля из ремонта	✓
- Порядок оплаты оказанных услуг (выполненных работ)	✓
- Ответственность исполнителя	✓
- Типовой перечень основных документов для предприятий на проведение ТО и ремонта личных легковых автомобилей	✓
- Формы первичных документов. Упражнение 1	✓
- Формы первичных документов. Упражнение 2	✓
- Типовая контрольно-диагностическая карта проверки технического состояния автотранспортного средства	✓
- Порядок проверки и подготовки автотранспортных средств к периодическим техническим осмотрам	✓
- Документооборот и порядок выполнения управленческих работ	✓
- Анализ системы документооборота автомобильного сервиса	✓

Задания. Оформление предприятиями документации при приемке и выдаче автомобилей с технического обслуживания и ремонта

- Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания. Задание 1
- Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания. Задание 2
- Правила предоставления и пользования услугами предприятий автотехобслуживания. Задание 3
- Перечень работ и услуг по техническому обслуживанию личных автотранспортных средств
- Общие технические требования к автотранспортным средствам, принимаемым предприятиями автотехобслуживания
- Общие технические требования к автотранспортным средствам, выпускаемым из технического обслуживания и ремонта
- Порядок приема заказов на техническое обслуживание и ремонт автомобилей
- Прием автомобиля из ремонта. Задание 1
- Прием автомобиля из ремонта. Задание 2
- Порядок оплаты оказанных услуг (выполненных работ). Задание 1
- Порядок оплаты оказанных услуг (выполненных работ). Задание 2
- Ответственность исполнителя
- Типовой перечень основных документов для предприятий на проведение ТО и ремонта личных легковых автомобилей
- Формы первичных документов
- Типовая контрольно-диагностическая карта проверки технического состояния автотранспортного средства. Задание 1
- Типовая контрольно-диагностическая карта проверки технического состояния автотранспортного средства. Задание 2
- Порядок проверки и подготовки автотранспортных средств к периодическим техническим осмотрам
- Документооборот и порядок выполнения управленческих работ. Задание 1
- Документооборот и порядок выполнения управленческих работ. Задание 2
- Документооборот и порядок выполнения управленческих работ. Задание 3

- Анализ системы документооборота автомобильного сервиса

Технологическая документация при ТО и ремонте автомобилей

Глава 3. Технологическая документация технического обслуживания и ремонта автомобилей

- Введение в главу
- 3.1. Понятие о технологическом процессе ТО и ремонта автомобиля
- 3.2. Порядок разработки технологических процессов ремонта автомобиля
- 3.3. Принципы разработки и использования типовой технологической документации ТО и ремонта автомобилей
- 3.4. Основные нормативно-технологические документы ТО и ремонта автомобилей
- 3.5. Оформление технологической документации на ТО и ремонт автомобилей
- 3.6. Требования к качеству услуг автосервиса и документы, их регламентирующие и обеспечивающие

Упражнения. Технологическая документация технического обслуживания и ремонта автомобилей

- Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта автомобиля. Упражнение 1
- Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта автомобиля. Упражнение 2
- Порядок разработки технологических процессов ремонта автомобиля
- Принципы разработки и использования типовой технологической документации технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Основные нормативно-технологические документы технического обслуживания и ремонта автомобилей
- Оформление технологической документации на техническое обслуживание и ремонт автомобилей
- Требования к качеству услуг автосервиса и документы, их регламентирующие и обеспечивающие

Задания. Технологическая документация технического обслуживания и ремонта автомобилей

- Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта автомобиля. Задание 1
- Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта автомобиля. Задание 2
- Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта автомобиля. Задание 3
- Порядок разработки технологических процессов ремонта автомобиля. Задание 1
- Порядок разработки технологических процессов ремонта автомобиля. Задание 2
- Принципы разработки и использования типовой технологической документации технического обслуживания и ремонта автомобилей. Задание 1
- Принципы разработки и использования типовой технологической документации технического обслуживания и ремонта автомобилей. Задание 2
- Основные нормативно-технологические документы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Задание 1
- Основные нормативно-технологические документы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Задание 2
- Оформление технологической документации на техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Задание 1

- Оформление технологической документации на техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Задание 2
- Требования к качеству услуг автосервиса и документы, их регламентирующие и обеспечивающие. Задание 1
- Требования к качеству услуг автосервиса и документы, их регламентирующие и обеспечивающие. Задание 2

Приложения

Приложения	Демо-версия
- Приложение 1. Формы конструкторских документов (ГОСТ 2.004—88)	✓
- Приложение 2. Формы технологических документов (ГОСТ 2.004—88)	✓
- Приложение 3. Примеры выполнения основной надписи для конструкторских документов (ГОСТ 2.004—88)	✓
Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓