

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка приёма-выдачи автомобилей на СТО.

- 1.1. Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2. Виды работ, выполняемых на участке приема-выдачи.
- 1.3. Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 1.4. Схема технологического процесса на участке.
- 1.5. Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика КШМ и ГРМ.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на замену масла.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка диагностики автомобилей на СТО.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3. Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТО с диагностикой.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы смазки.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку зазоров в клапанном механизме ЗМЗ-53.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) первого технического обслуживания автомобилей на осмотровой канаве.

1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)

1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).

1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.

1.4 Схема технологического процесса ТО.

1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы охлаждения.

2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.

2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку карбюратора К-88(ЗИЛ).

3.1 Применяемый инструмент.

3.2 Подготовительные операции.

3.3 Последовательность выполнения операции.

3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) второго технического обслуживания автомобилей на подъёмнике.

1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)

1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).

1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.

1.4 Схема технологического процесса ТО.

1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания карбюраторного двигателя ЗМЗ-406.

2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.

2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на установку и регулировку зажигания ЗИЛ-508.10.

3.1 Применяемый инструмент.

3.2 Подготовительные операции.

3.3 Последовательность выполнения операции.

3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) текущего ремонта автомобилей.

1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)

1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).

1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.

1.4 Схема технологического процесса ТР.

1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания бензинового инжекторного двигателя.

2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.

2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку подшипников ступиц колес ЗИЛ-431410.

3.1 Применяемый инструмент.

3.2 Подготовительные операции.

3.3 Последовательность выполнения операции.

3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы агрегатно-механического участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания дизельного двигателя.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку свободного хода педали сцепления ГАЗ-3307.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы слесарно-механического участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика контактной системы зажигания.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку свободного хода педали тормоза ГАЗ-3307.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка ремонта топливной аппаратуры карбюраторного двигателя.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика стартера.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку тормозных механизмов ЗИЛ-431410.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы электротехнического участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика генератора.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку тормозных механизмов ГАЗ-66.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы аккумуляторного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика транзисторной системы зажигания.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку схождения ЗИЛ-431410.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы шиномонтажного и вулканизационного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика тормозной системы ГАЗ-3307.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на обслуживание аккумуляторной батареи .

- 3.1 Применяемый инструмент и приборы.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы кузнечно-рессорного участка.

- 1.1 Назначение участка.
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика тормозной системы КАМАЗ.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку схождения ГАЗ-66

- 3.1 Применяемый инструмент и приборы.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка ремонта топливной аппаратуры дизельного двигателя.

1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)

1.2 Виды работ, выполняемых на участке.

1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.

1.4 Схема технологического процесса.

1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика генератора.

2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.

2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку тормозных механизмов КАМАЗ.

3.1 Применяемый инструмент.

3.2 Подготовительные операции.

3.3 Последовательность выполнения операции.

3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы кузовного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ходовой части ГАЗ-3307.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку угла опережения впрыска КАМАЗ-740.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы малярного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика геометрии кузова.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку угла опережения зажигания ВАЗ.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы моторного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания ЗИЛ-508.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку угла опережения впрыска ЯМЗ-236.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка диагностики грузовых автомобилей на АТП.

1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)

1.2 Виды работ, выполняемых на участке.

1.3. Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

1.4 Схема технологического процесса ТО с диагностикой.

1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ТНВД КАМАЗ-740.

2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.

2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.

2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку зазоров в клапанном механизме ЗМЗ-53.

3.1 Применяемый инструмент.

3.2 Подготовительные операции

3.3 Последовательность выполнения операции.

3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка ремонта топливной аппаратуры инжекторного двигателя.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика форсунок КАМАЗ.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта демонтажа/монтажа шины на стенде.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы кузовного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика колёс и шин.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока ЗМЗ-53.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы сварочного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ходовой части ГАЗ-3110.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока ЯМЗ-236

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы медницкого участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика форсунок ЯМЗ.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта демонтажа/монтажа шины ЗИЛ-431410.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4 ТБ при работе.
- 3.5. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы жестяницкого участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика форсунок электронного впрыска(бензин).

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока КАМАЗ-740

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) текущего ремонта автобусов на канаве.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).
- 1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТР.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания бензинового инжекторного двигателя.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку подшипников шкворней Зил-131.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы контрольно-технического пункта.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ходовой части КАМАЗ-5320.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку рулевого механизма ГАЗ-3307.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация поста смазки.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ходовой части ЗИЗ-131.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку рулевого механизма КАМАЗ.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация поста ТО и ремонта ходовой части.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика генератора.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока двигателей TOYOTA серии А(7-А, 5-А)

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы сварочного участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы смазки КАМАЗ-740.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока двигателей TOYOTA серии G.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы кузнечно-рессорного участка.

- 1.1 Назначение участка.
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы смазки ЗМЗ-53.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку рулевого механизма МАЗ.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы агрегатно-механического участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика рулевого управления.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока двигателей TOYOTA серии S.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) второго технического обслуживания автомобилей на подъёмнике.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).
- 1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТО.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы питания инжекторного двигателя

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку углов установки колёс ТОУОТА(модель на выбор)

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка(поста) первого технического обслуживания автомобилей на осмотровой канаве.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке(посту).
- 1.3. Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТО.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы охлаждения.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на затяжку головки блока двигателей TOYOTA серии А(7-А, 5-А)

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы контрольно-технического пункта.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ходовой части ГАЗ-3307.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку угла опережения впрыска КАМАЗ-740.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы медницкого участка.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика форсунок КАМАЗ

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку схождения ЗИЛ-431410.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка ремонта топливной аппаратуры карбюраторного двигателя.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3 Применяемое технологическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика стартера.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку тормозных механизмов КАМАЗ-5320

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка диагностики грузовых автомобилей на АТП.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3. Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТО с диагностикой.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика ТНВД ЯМЗ-238

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку зазоров в клапанном механизме ЗИЛ-431410.

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.

Рассмотрено на заседании
цикловой комиссии
ОПД и СД специальности **23.02.03**

Индивидуальное контрольное задание №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Студенту _____
Ф.И.О.

Группа _____

Специальность **23.02.03** - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Автор: ГЛАВА Г.В.

Студент обязан подкрепить задание в контрольную работу и предоставить на проверку.

Без задания контрольная работа проверке не подлежит.

Задание выдал _____/Глава Г.В./
«__» _____ 20__г.

Благовещенск, 2015

1. Организация работы участка диагностики автомобилей на СТО.

- 1.1 Назначение участка, документация (подкрепить формы документов)
- 1.2 Виды работ, выполняемых на участке.
- 1.3. Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 1.4 Схема технологического процесса ТО с диагностикой.
- 1.5 Планировка участка с расстановкой оборудования (ответ пояснить в виде эскиза участка)

2. Диагностика системы смазки ЗИЛ-508.10.

- 2.1 Применяемое технологическое и диагностическое оборудование и инструмент.
- 2.2 Технология диагностирования неисправностей приборами.
- 2.3 Алгоритм поиска неисправностей и методы устранения (в виде схемы или таблицы)

3. Технологическая карта на регулировку свободного хода педали сцепления HINO

- 3.1 Применяемый инструмент.
- 3.2 Подготовительные операции.
- 3.3 Последовательность выполнения операции.
- 3.4. Ответ пояснить схемой.