

Творческий отчет преподавателя спецдисциплин

Гомбожапова Д.Д.

24.12.2014г

Гомбожапов Дмитрий Дубданович

год рождения 6 ноября 1951г

Образование: высшее

«Бурятский сельскохозяйственный институт» - 1974г

Специальность: инженер-механик

Квалификация: высшая

Общий стаж – 40 лет

Педагогический стаж – 14 лет

Квалификационный разряд – 14

Учиться – учиться и ещё раз учиться

Шубяков (Ленин)



Повышение квалификации


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Гомбожапову
(фамилия, имя, отчество)
Дмитрию
Дугдановичу

в том, что он(а) с 15. 02 2010 по 26. 02 2010 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ГОУ ВПО "Сибирский
государственный технологический университет"
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по программе "Информационно-коммуникационные
технологии обучения
(наименование программы, курса, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 72 часов
(количество часов)


Ректор (директор) [Signature]
Секретарь [Signature]

Город Красноярск Год 2010


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Гомбожапову
(фамилия, имя, отчество)
Дмитрию Дугдановичу

в том, что он(а) с 06 февраля 2006 по 10 марта 2006 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Бурятском
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
государственном университете

по теме: «Инновационные технологии организации
образовательного процесса
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)
в учебном заведении»

в объеме 140 часов
(количество часов)


Ректор (директор) [Signature]
Секретарь [Signature]

Город Улан-Удэ Год 2006

Стажировки

- ВГУТУ кафедра «Автомобили» 2006г
- БГСХА кафедра «Тракторы и автомобили» 2008г
- Автоцентр «КамАЗ» 2010г
- СТО «Субару – Центр» 2012г

Учиться - учить



газоані

Переход на стандарты III –го поколения

2012-13г разработаны:

-модуль ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей

-РП по дисциплинам:

- техническая диагностика;

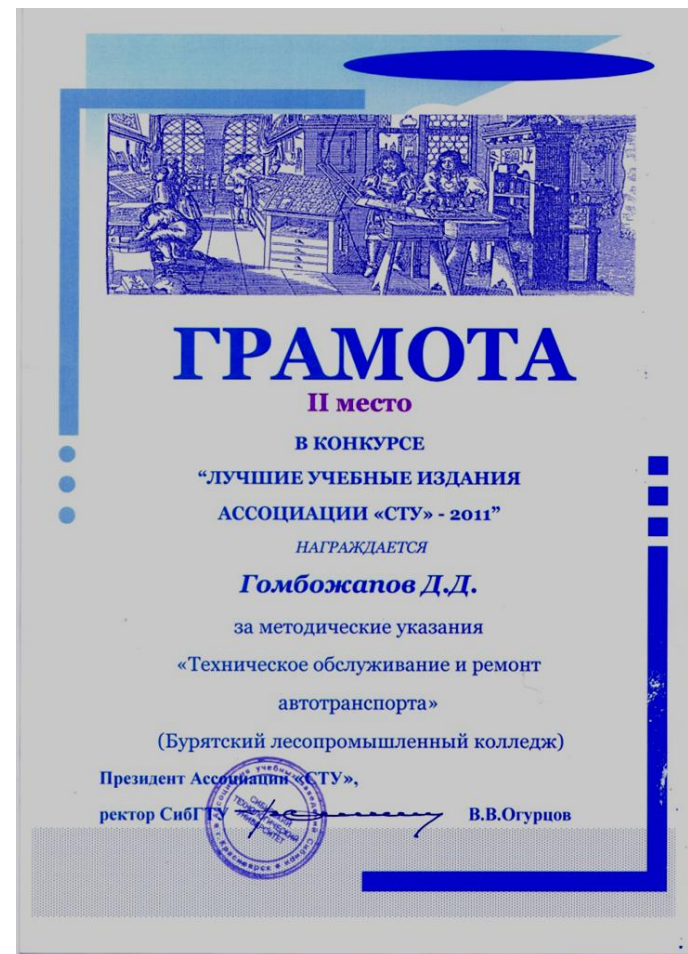
-диагностирование двигателей;

-диагностирование автомобилей по ФГОС 3 –го поколения

Методические разработки

- Методические указания по выполнению лабораторных работ по ТО автомобилей
- Методические указания по выполнению лабораторных работ по автомобильным эксплуатационным материалам
- Методические указания по выполнению курсовых проектов по ТО автомобилей
- Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов

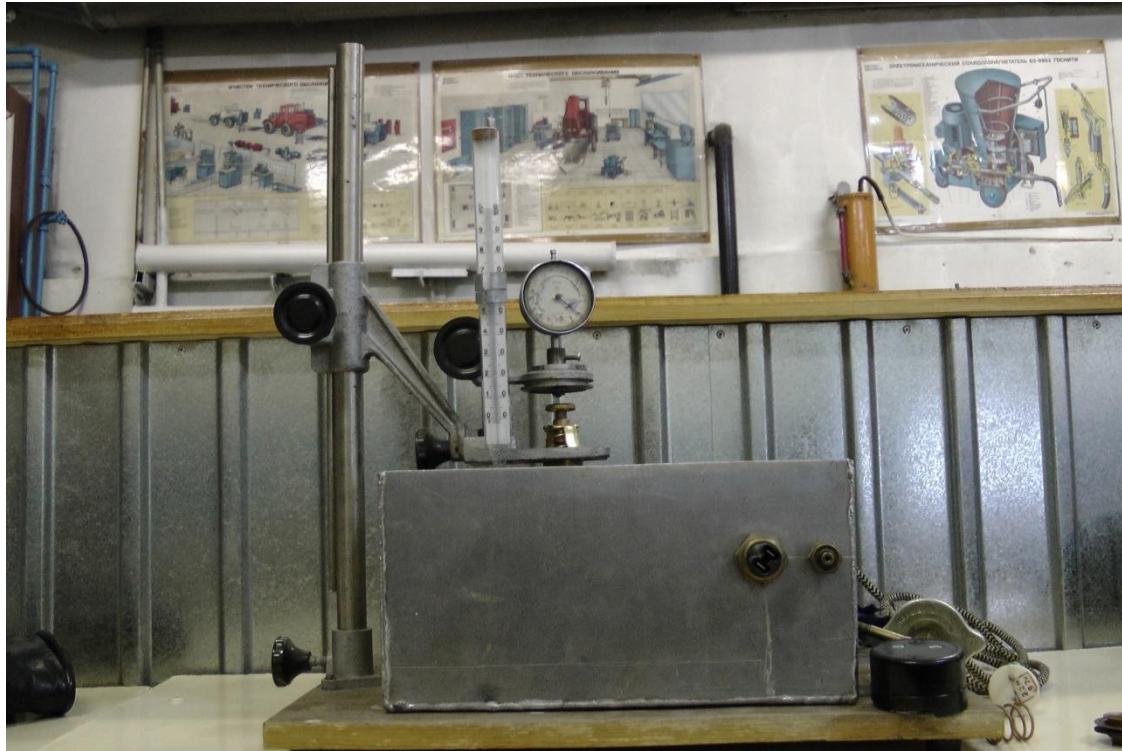
Участие в конкурсе учебных изданий



НСО

- Исследование состава отработанных газов двигателей с нейтрализатором вредных веществ и карбюраторных двигателей студент Тулохонов М. 2008-09г.г
- Сравнительное исследование различных способов подачи бензина инжекторных двигателей и их влияние на экономичность и экологичность студенты Карахонов А., Политов С. 2010-11г.г.
- Оценка потенциала и степени освоения рынка автосервисных услуг в г.Улан-Удэ 2012г студенты Ларионов М, Горбатовский И.
- Использование отработанных газов двигателей для зарядки аккумуляторных батарей и разгона коленчатого вала. студент Хилковский В. 2013
- Нестандартные подходы к усовершенствованию проходимости автомобиля студент Пачковский Г. 2014г

Конструирование: прибор для проверки термостата, датчика температуры и реле включения вентилятора системы охлаждения



Конструирование: прибор для проверки качества притирки клапанов



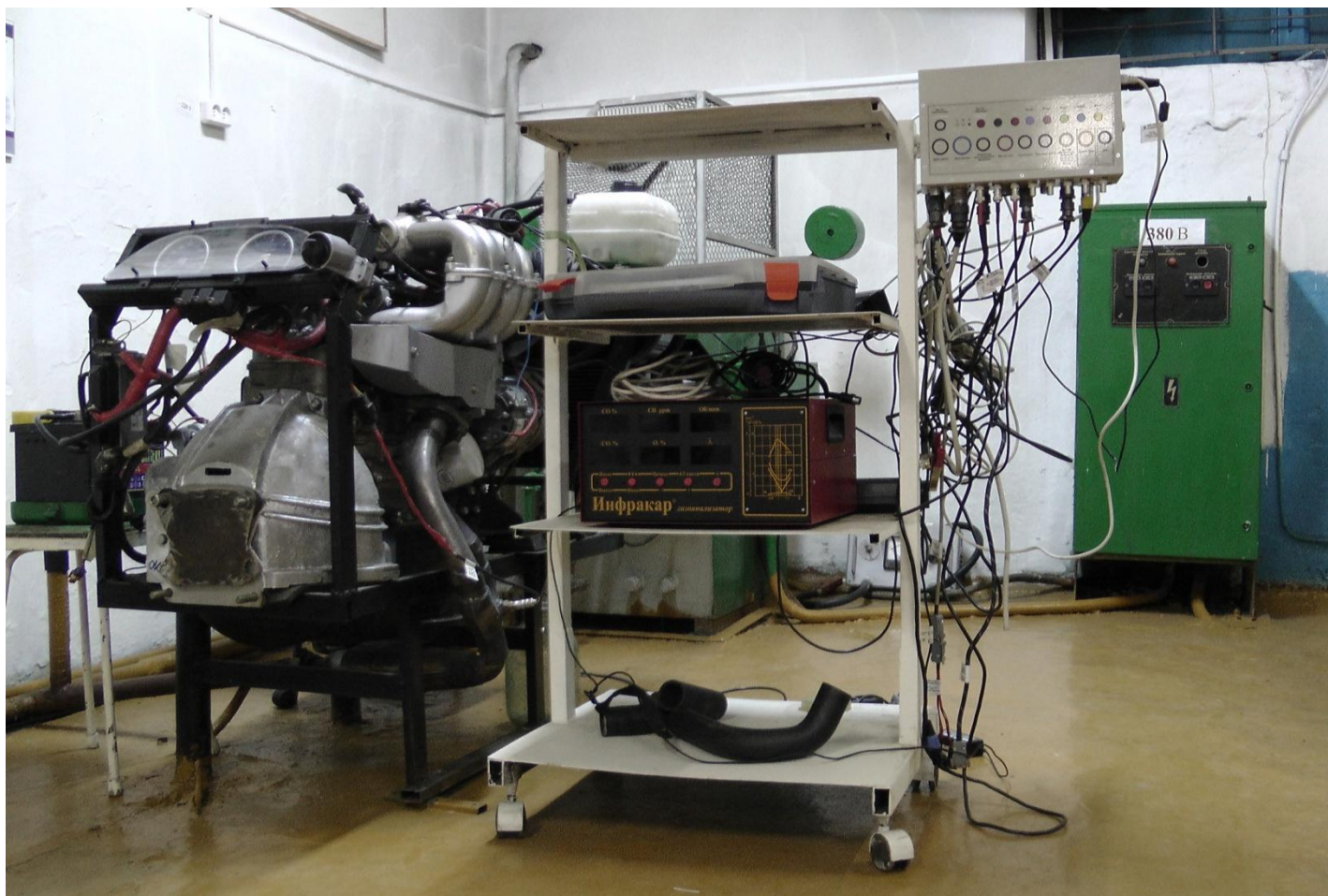
Конструирование: прибор для проверки клапанов крышки радиатора



Конструирование: прибор для проверки бензонасосов на двигателе



Конструирование: передвижная стойка для диагностирования двигателей мотор-тестером и газоанализатором



Конструирование: прибор для проверки герметичности топливной системы дизельных двигателей



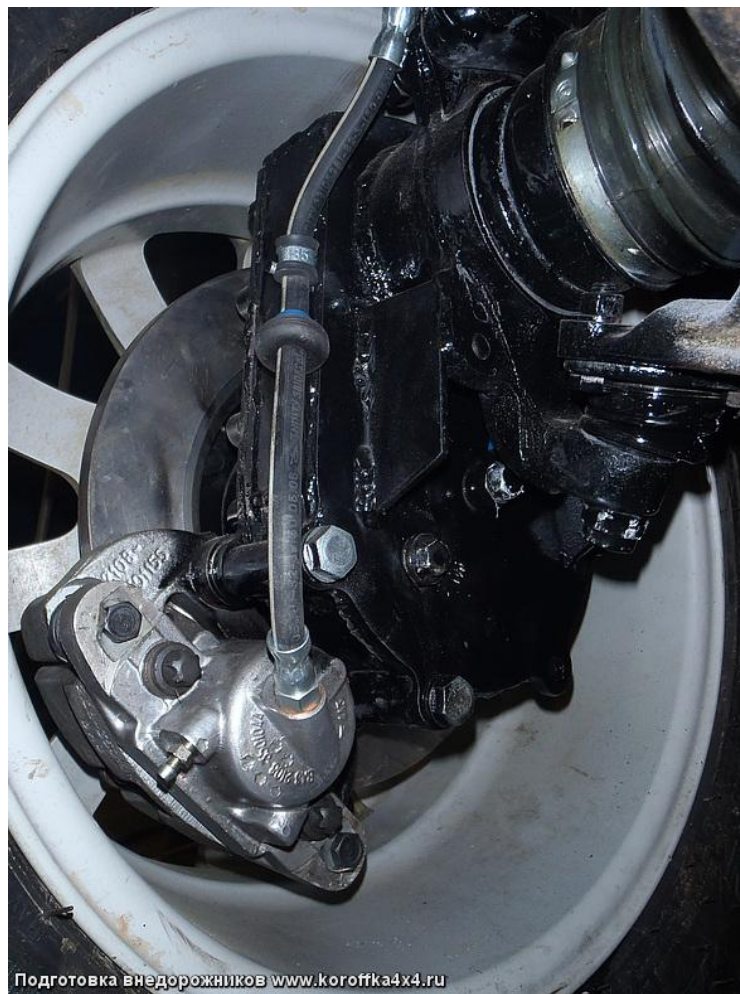
Конструирование: автомобиль высокой проходимости с бортовым редуктором



Конструирование: бортовой редуктор



Конструирование: Бортовой редуктор в сборе с колесом



И ЕЩЁ РАЗ
УЧИТЬСЯ !