

# 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) [подпись]  
Секретарь [подпись]

  
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) [подпись]  
Секретарь [подпись]

  
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;

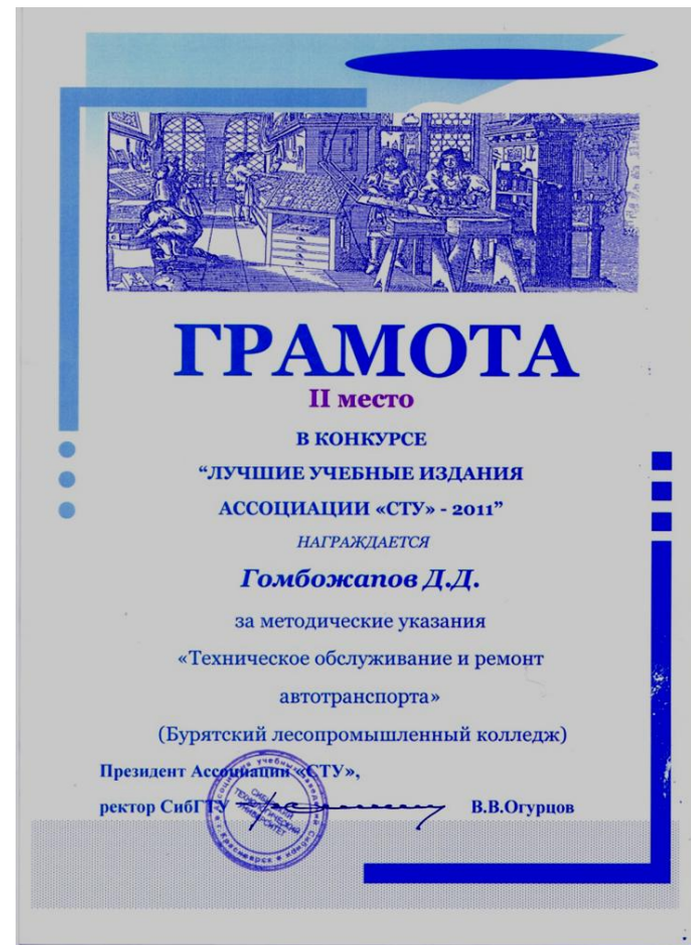
-диагностирование двигателей;

-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

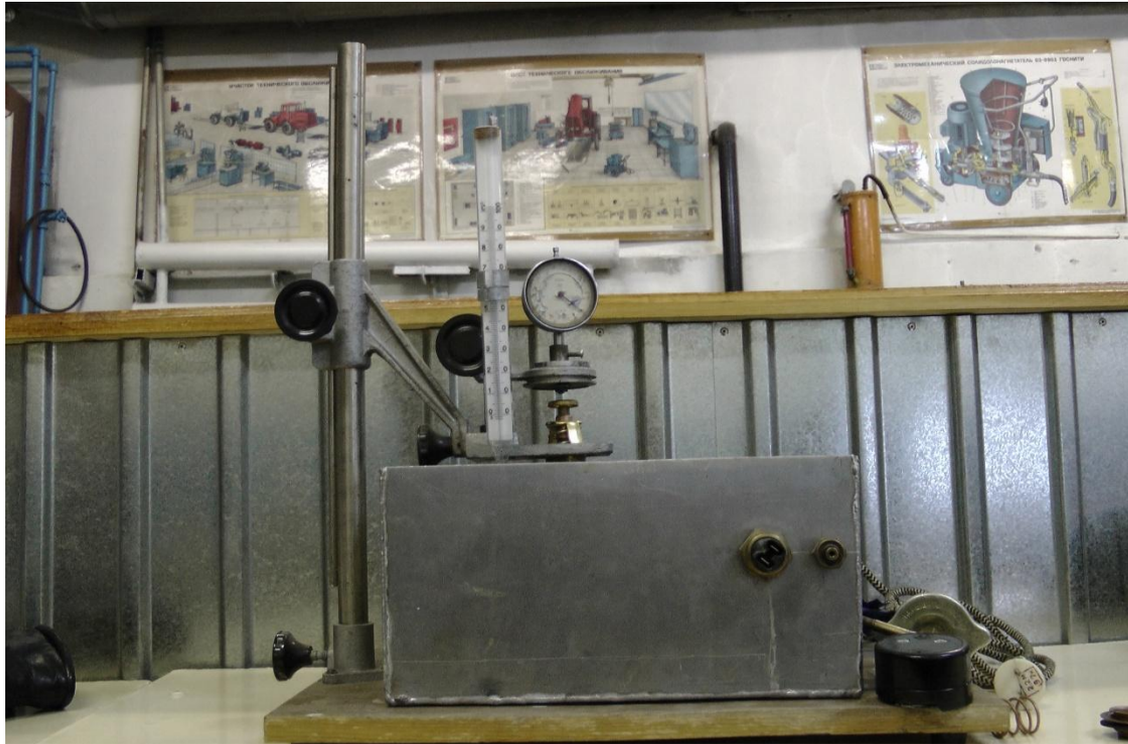
# Участие в конкурсе учебных изданий



# 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



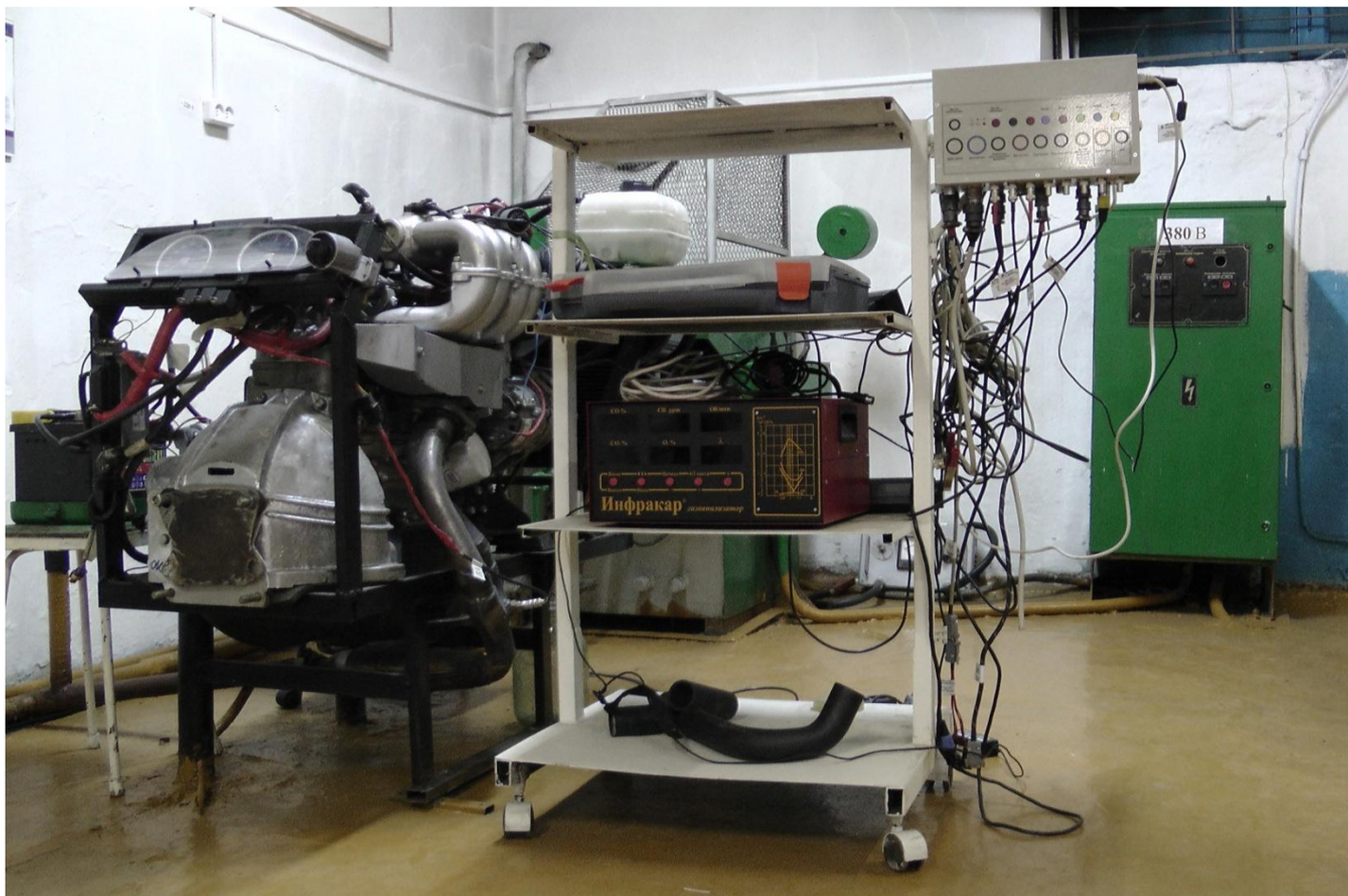
**Конструирование:** прибор для проверки клапанов крышки радиатора



**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



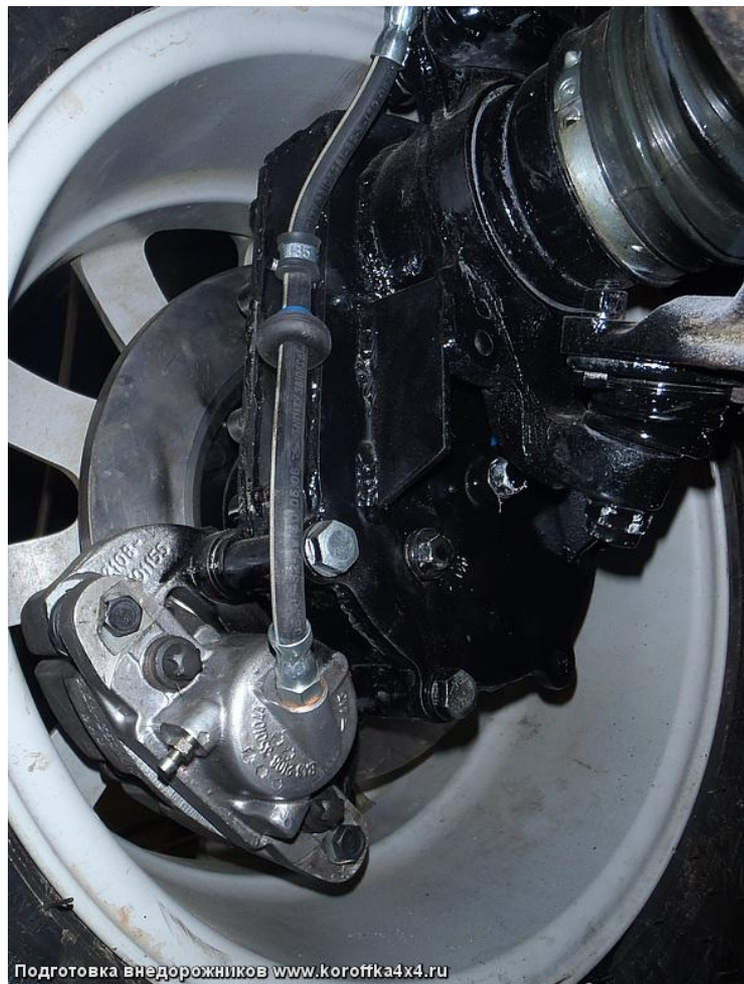
**Конструирование:** автомобиль высокой проходимости с бортовым редуктором



# Конструирование: бортовой редуктор



# Конструирование: Бортовой редуктор в сборе с колесом



И ЕЩЁ РАЗ

УЧИТЬСЯ !