



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 814 10 июля 2007 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Тверь

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Тверской государственный технический университет»

## ДИПЛОМ

ВСГ 1799806

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от 20 июня 2007 года

Ухабову

Сергею Борисовичу

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

«Сервис транспортных и технологических  
машин и оборудования (водное хозяйство)»



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

Ректор



Фамилия, имя, отчество

Ухабов Сергей Борисович

Дата рождения 8 апреля 1984

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании Вышневолоцкой средней школы, выдан в 2001 году

Вступительные испытания *прошел*

Поступил(а) в 2002 году в

Тверской государственной технической университет (очная форма)

Завершил(а) обучение в 2007 году в

Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Тверской государственной технической университет" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 года

Направление/специальность

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования  
Специализация (водное хозяйство)

Курсовые работы:

приведены на обороте

Практика: *приведены на обороте*

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный, *отлично*

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

дипломный проект на тему: "Разработка проекта ремонтной мастерской по техническому обслуживанию и ремонту импортных автомобилей", 14 недель, *отлично*

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г. Тверь,

Государственное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования  
"Тверской государственной  
технической университет"

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ

№ ВСГ №1799806

№814

(регистрационный номер)

10 июля 2007 года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 20 июня 2007 года

присуждена  
квалификация  
инженер

Ректор

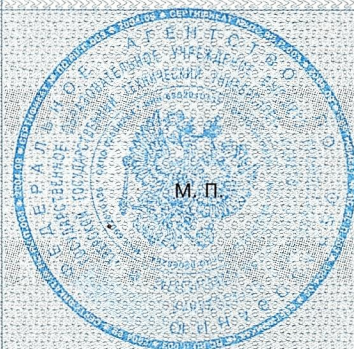
*[Signature]*

Декан

*[Signature]*

Секретарь

*[Signature]*



За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Иностранный язык	340	хорошо
Физическая культура	408	зачет
Отечественная история	102	отлично
Правоведение	102	хорошо
Русский язык и культура речи	136	зачет
Философия	150	хорошо
Экономика	102	отлично
Культурология	60	зачет
Политология	98	отлично
Социология	98	хорошо
Математика	612	хорошо
Информатика	204	хорошо
Физика	425	хорошо
Химия	136	хорошо
Экология	68	зачет
Начертательная геометрия. Инженерная графика	120	хорошо
Теоретическая механика	172	отлично
Детали машин и основы конструирования	140	хорошо
Сопротивление материалов	170	хорошо
Теория механизмов и машин	130	хорошо
Теплотехника	101	удовлетворитель
Гидравлика	174	хорошо
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	116	хорошо
Электротехника и электроника	260	отлично
Метрология, стандартизация и сертификация	100	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	132	хорошо
Основы работоспособности технических систем	80	зачет
Электрооборудование транспортных и технологических машин	75	хорошо
Введение в специальность	30	зачет
Техническая диагностика транспортных и технологических машин	75	хорошо
Технологические машины и оборудование	216	хорошо
Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования	150	хорошо
Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	170	хорошо
Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	90	отлично
Система, технология и организация сервисных услуг	260	хорошо
Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании	100	хорошо
Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания	135	хорошо
Эффективность, экономика сервисных услуг и основы предпринимательства	125	хорошо
Организация перевозочных услуг и организация транспортного процесса	90	хорошо
Основы маркетинга	120	хорошо
Компьютерные и информационные технологии	100	зачет
Методология инженерного творчества	50	зачет
Подъемно-транспортные и погрузочные машины	100	хорошо
Основы технологии строительства объектов водного хозяйства	102	зачет
Транспортные и базовые машины	75	зачет
Физико-химическое воздействие почв на износ машин	70	зачет
Технология производства транспортных и технологических машин	100	зачет
Технология и организация сервисного обслуживания	247	отлично
Испытания машин	75	зачет
Анализ ДТП и контроль состояния автомобильного транспорта	75	зачет
Психология и педагогика	124	зачет
Социология семьи	80	зачет
История науки и техники	80	зачет
Компьютерная графика	122	зачет
Насосы и насосные станции	60	зачет
Экспертиза и оценка транспортных средств	60	зачет
<b>Всего</b>	<b>7892</b>	
в том числе аудиторных (4399)		
Курсовые проекты (работы)		
Информатика, КР,		отлично
Начертательная геометрия. Инженерная графика, КР,		хорошо
Детали машин и основы конструирования, КП,		отлично
Сопротивление материалов, КР,		хорошо
Гидравлика, КР,		хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация, КР,		удовлетворитель
Безопасность жизнедеятельности, КР,		хорошо
Технологические машины и оборудование, КП,		хорошо
Основы эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования, КР,		хорошо
Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок, КП,		хорошо
Система, технология и организация сервисных услуг, КР,		хорошо

(Далее см. лист продолжения)

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

# ПРИЛОЖЕНИЯ К ДИПЛОМУ

№ **ВСТ №1799806**

№814  
(регистрационный номер)

За время обучения сдал (а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
<p>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании, КР,                      Организация перевозочных услуг и организация транспортного процесса, КП,                      Подъемно-транспортные и погрузочные машины, КП,                      Технология и организация сервисного обслуживания, КР,                      Практики:                      Технологическая в мастерских учебная, 4 недели,                      Обучение квалификации тракториста-машиниста учебная, 4 недели,                      Обучение квалификации водителя транспортных средств учебная, 3 недели,                      Технологическая производственная, 5 недель,                      Эксплуатационно-ремонтная производственная, 4 недели,                      Преддипломная, 4 недели,</p>		<p>хорошо                      отлично                      хорошо                      хорошо                      зачет                      зачет                      зачет                      хорошо                      хорошо                      отлично</p>
----- Конец документа -----		

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



В настоящем (и) Преложении  
указано, пронумеровано, прошнуровано и  
подписано, прошито, прошпалено печатью " 2 "  
два ЛИСТОВ.