



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Липецк

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

# ДИПЛОМ

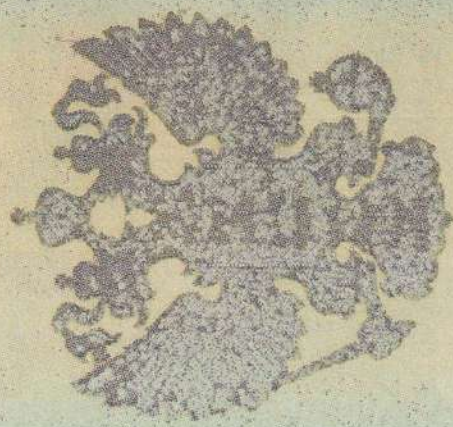
ВСВ 0512288

Решением  
Государственной аттестационной комиссии  
от 15 июня 2010 года

Борисову  
Максиму Геннадьевичу

ПРИСУЖАЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР  
по специальности  
«Автомобиле- и тракторостроение»



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 35853 30 июня 2010 года



Фамилия, имя, отчество

**Борисов Максим Геннадьевич**

Дата рождения

**18 августа 1988 года**

Предыдущий документ об образовании

**аттестат о среднем (полном) общем образовании,  
выданный в 2005 году**Вступительные испытания **прошел**

Поступил(а) в

**2005 году в Государственное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Липецкий государственный технический  
университет" (очная форма)**

Завершил(а) обучение в

**2010 году в Государственном образовательном учреждении высшего  
профессионального образования "Липецкий государственный технический  
университет" (очная форма)**

Нормативный период обучения по очной форме

**5 лет**Направление/специальность **Автомобиле- и тракторостроение**

Специализация

**Обслуживание и ремонт автомобилей и тракторов**

Курсовые работы:

**приведены на листе 2**

Практика:

**1 учебная, 4 недели, зачтено, 2 учебная, 4 недели, зачтено****1 производственная, 6 недель, отлично****2 производственная, 5 недель, хорошо****преддипломная, 4 недели, отлично**

Итоговые государственные экзамены:

**междисциплинарный экзамен по специальности, отлично**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

**на тему: "Расширение производственно-технической базы ООО  
«Авто-ММ»", 16 недель, отлично****Данный диплом дает право профессиональной деятельности  
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.**

Продолжение см. на обороте

г. Липецк  
Государственное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования  
"ЛИПЕЦКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ"ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ№ **ВСВ-0512288****35853**

(регистрационный номер)

**30 июня 2010**

года

(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссииот **15 июня 2010** годаприсуждена  
квалификация**ИНЖЕНЕР**по специальности  
"Автомобиле- и  
тракторостроение"

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	удовлетворительно
2. Физическая культура	408	зачтено
3. Отечественная история	76	зачтено
4. Культурология	65	зачтено
5. Политология	50	зачтено
6. Этика	50	зачтено
7. Правоведение	110	зачтено
8. Психология и педагогика	76	зачтено
9. Русский язык и культура речи	50	зачтено
10. Социология	50	зачтено
11. Новая история России	52	удовлетворительно
12. Современные проблемы философии	53	хорошо
13. Философия	93	зачтено
14. Экономика	157	удовлетворительно
15. Математика-1	253	отлично
16. Математика-2	182	отлично
17. Математика-3	145	удовлетворительно
18. Математика-4	120	зачтено
19. Информатика	200	зачтено
20. Физика-1	152	удовлетворительно
21. Физика-2	152	удовлетворительно
22. Физика-3	156	хорошо
23. Химия	150	хорошо
24. Экология	70	зачтено
25. Начертательная геометрия	50	хорошо
26. Инженерная графика	200	зачтено
27. Теоретическая механика-1	125	хорошо
28. Теоретическая механика-2	125	удовлетворительно
29. Теория механизмов и машин	140	отлично
30. Сопротивление материалов-1	100	удовлетворительно
31. Сопротивление материалов-2	100	хорошо
32. Детали машин и основы конструирования	150	отлично
33. Гидравлика и гидропривод	140	отлично
34. Теплотехника	80	зачтено
35. Материаловедение	70	хорошо
36. Технологии конструкционных материалов	130	хорошо
37. Электротехника и электроника	180	отлично
38. Метрология, стандартизация и сертификация	110	зачтено
39. Безопасность жизнедеятельности	100	хорошо
40. Основы теории надежности технических систем	90	зачтено
41. Программное обеспечение диагностических систем	90	зачтено
42. Экономика и управление производством	170	удовлетворительно
43. Математическое моделирование динамических систем	90	зачтено
44. Принципы инженерного творчества	60	зачтено
45. Устройство и эксплуатация ЭВМ	60	зачтено
46. Конструкция автомобилей и тракторов	204	хорошо
47. Тепловые двигатели	204	отлично
48. Электрооборудование автомобилей и тракторов	68	зачтено

ПРОДОЛЖЕНИЕ  
ПРИЛОЖЕНИЯ  
К ДИПЛОМУ

№ ВСВ 0512288  
35853  
(регистрационный номер)

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
49.Теория автоматического управления	85	отлично
50.Технология автомобиле- и тракторостроения	170	отлично
51.Технология ремонта машин	70	зачтено
52.САПР в автомобиле- и тракторостроении	119	зачтено
53.Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов	68	зачтено
54.Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобиле- и тракторостроении	68	зачтено
55.Эксплуатационные материалы	68	зачтено
56.Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов	85	отлично
57.Введение в специальность	66	зачтено
58.Технический сервис тракторов	163	отлично
59.Теория автомобиля и трактора-1	81	отлично
60.Теория автомобиля и трактора-2	102	отлично
61.Теория автомобиля и трактора-3	85	отлично
62.Техническая эксплуатация автомобилей	242	отлично
63.Инжекторные системы впрыска топлива	113	зачтено
64.Моторные установки тяговых и транспортных машин	91	зачтено
65.Учебные исследовательские работы	80	зачтено
66.Диагностика автомобилей и тракторов	147	отлично
67.Автосервис и станции технического обслуживания	100	отлично
68.Обучение рабочей профессии	166	зачтено
<b>Курсовые проекты и работы:</b>		
1.Оценка экономической эффективности конструкторской разработки, хорошо		
2.Обработка массивов с использованием подпрограмм, удовлетворительно		
3.Исследование рычажных механизмов и синтез зубчатой передачи, отлично		
4.Проектирование редуктора, отлично		
5.Расчет сборочных размерных цепей, отлично		
6.Расчет двигателей тяговых и транспортных машин, отлично		
7.Разработка технологического процесса механической обработки детали при заданной программе выпуска, отлично		
8.Тяговый расчет и построение ТТХ трактора с использованием ЭВМ, отлично		
9.Совершенствование технического ремонта автомобилей и тракторов, отлично		
10.Организация сертификация автосервиса, отлично		
11.Организация технического сервиса тракторов, отлично		
	<b>Всего:</b>	<b>8215</b>
	<b>в том числе аудиторных:</b>	<b>4250</b>

Конец документа