



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Тверь

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



# ДИПЛОМ

ВСТ 0994919

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от 11 июня 2008 года

Магомедовой

Индире Суайбановне

ПРИСУЖАЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

«Привлечение объектов обустройство территорий»



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 5837 20 июня 2008 года



Фамилия, имя, отчество

Магомедова Индира Сулайбановна

Дата рождения 05 мая 1986 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2003 году

Вступительные испытания *прошел*

Поступил(а) в 2003 году в

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет" (очная форма)

Завершил(а) обучение в 2008 году в

Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность

Природоохранное обустройство территорий  
Специализация

Природоохранное обустройство и землеустройство территорий  
Курсовые работы:

*приведены на обороте*

Практика: *приведены на обороте*

Итоговые государственные экзамены:

*Междисциплинарный экзамен по специальности, отлично*

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

*на тему: "Проект природоохранного обустройства территории набережной реки Волги на участке от Восточного моста до устья реки Тверцы (комплексный)", 12 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 государственный  
технический университет"

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ ВСГ 0994919

5837

(регистрационный номер)

20 июня 2008 года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 11 июня 2008 года

присуждена  
квалификация  
инженер

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Иностранный язык	340	удовлетворительно
Физическая культура	408	зачет
Отечественная история	102	удовлетворительно
Правоведение	102	хорошо
Русский язык и культура речи	136	зачет
Философия	150	хорошо
Экономика	102	хорошо
Культурология	60	зачет
Политология	98	хорошо
Социология	98	отлично
Математика	600	удовлетворительно
Информатика	200	хорошо
Физика	400	удовлетворительно
Химия	145	удовлетворительно
Общая экология и биология	150	зачет
Почвоведение	115	отлично
Ландшафтоведение	85	удовлетворительно
Геология и гидрогеология	106	хорошо
Климатология, метеорология и гидрология	80	зачет
Природно-техногенные комплексы	60	зачет
Теоретические основы природопользования	85	отлично
Кадастровые работы	90	отлично
Землеустройство	120	отлично
Лесоустроительные работы	60	зачет
Водохозяйственные объекты и комплексы	60	зачет
Машины и оборудование для природообустройства	85	зачет
Экологическое нормирование	85	зачет
Экономика природопользования и природообустройства, менеджмент и маркетинг	85	хорошо
Экологическое, водное и земельное право	85	отлично
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	85	зачет
Начертательная геометрия. Инженерная графика	150	удовлетворительно
Теоретическая механика и сопротивление материалов	200	хорошо
Гидравлика	100	удовлетворительно
Электротехника и электроника	102	удовлетворительно
Метрология, стандартизация и сертификация	120	зачет
Безопасность жизнедеятельности	130	хорошо
Земледелие с основами агрохимии	110	удовлетворительно
Четвертичная геология	120	зачет
Основы районирования ресурсных потенциалов	110	отлично
Психология и педагогика	124	зачет
История науки и техники	80	зачет
Физико-химические методы исследования	80	зачет
Геокарттирование	100	зачет
Экологическая инфраструктура	85	зачет
Обследование, экологическая оценка территорий	125	зачет
Технология обустройства территорий	110	зачет
Планировка населенных мест	110	хорошо
Архитектура, проектирование и организация культурного ландшафта	85	хорошо
Мелиорация и рекультивация земель	110	зачет
Санитарная охрана территорий, системы водоснабжения и водоотведения	85	зачет
Природоохранные сооружения	155	хорошо
Возобновляемые источники энергии	85	зачет
Инженерная геодезия	104	удовлетворительно
Механика грунтов, основания и фундаменты	85	зачет
Инженерные конструкции и основы архитектуры	85	зачет
Технология и организация строительных работ	115	хорошо
Эксплуатация природоохранных сооружений	85	зачет
Технология инженерной защиты территорий	99	хорошо
Местные сырьевые ресурсы в природообустройстве	60	зачет
Технология добычи минерально-сырьевых ресурсов	60	зачет
Землеустроительное проектирование	95	отлично
Геодезические работы при землеустройстве	85	удовлетворительно

(Далее см. лист продолжения)

ПРОДОЛЖЕНИЕ  
ПРИЛОЖЕНИЯ  
К ДИПЛОМУ

№ ВСГ 0994919

5837

(регистрационный номер)

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Теоретические основы землеустройства Обследование и картирование территорий	65 81	отлично отлично
Всего в том числе аудиторных (4383)	7812	
Курсовые проекты (работы)		
Информатика: Разработка информационной системы, КР,		хорошо
Почвоведение: Морфологические признаки почвы, КР,		отлично
Природно-техногенные комплексы: Изменение функционирования		отлично
геосистем при природообустройстве, КР,		отлично
Землеустройство: Проект межхозяйственного землеустройства		отлично
части территории области, КР,		отлично
Экологическое нормирование: Экологический паспорт		отлично
природопользователя, КР,		отлично
Экономика природопользования и природообустройства, менеджмент и		отлично
маркетинг: Экономическое обоснование технических решений, КР,		отлично
Безопасность жизнедеятельности: Идентификация опасных и вредных		хорошо
производственных факторов на рабочем месте и прогнозирование		хорошо
опасных зон при чрезвычайной ситуации, КР,		хорошо
Земледелие с основами агрохимии: Разработка систем земледелия и		хорошо
удобрений в хозяйстве, КР,		хорошо
Четвертичная геология: Стратиграфия и история геологического		хорошо
развития торфяных месторождений разных геоморфологических		хорошо
типов, КР,		хорошо
Основы районирования ресурсных потенциалов: Геосистемное		отлично
районирование ресурсных потенциалов Тверской области на основе		отлично
ландшафтного метода, КР,		отлично
Технология обустройства территорий: Технология и организация		отлично
строительства сооружений инженерной защиты территории от		отлично
затопления и подтопления, КР,		отлично
Ландшафт застроенных мест: Проект планировки поселка в сельской		хорошо
местности, КР,		хорошо
Мелиорация и рекультивация земель: Рекультивация выработанного		хорошо
торфяного месторождения, КР,		хорошо
Природоохранные сооружения: Инженерная защита территорий от		хорошо
затопления, КР,		хорошо
Технология и организация строительных работ: Технология		хорошо
строительства водопропускного канала механизированным		хорошо
способом, КР,		хорошо
Технология инженерной защиты территорий: Технология утилизации		хорошо
древесных отходов и торфа для производства топлива, КР,		хорошо
Землеустроительное проектирование: Проект внутрихозяйственного		отлично
землеустройства хозяйства, КР,		отлично
Практики:		
Геодезическая учебная, 3 недели,		Зачет
По геологии и гидрогеологии учебная, 2 недели,		Зачет
Почвенно-биологическая учебная, 2 недели,		Зачет
По климатологии метеорологии и гидрологии учебная, 1 неделя,		Зачет
Ландшафтоведение учебная, 1 неделя,		Зачет
Земледелие учебная, 1 неделя,		Зачет
Производственная по природообустройству, 5 недель,		хорошо
Производственная по землеустройству, 6 недель,		хорошо
Преддипломная, 4 недели,		отлично

----- Конец документа -----