



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"

г. Белгород

# ДИПЛОМ МАГИСТРА СОТЛИЧИЕМ

103124 4828352

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

801/582M

Дата выдачи

30 декабря 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Вечканов  
Андрей  
Владимирович

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

15.04.02 Технологические машины и  
оборудование

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация  
магистр

Протокол № 49/1 от « 24 » декабря 2019 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной ко



Бурьянов А.Ф.

/ Руководитель организационно-методической  
осуществляющей образовательную  
деятельность

Евтушенко Е.И.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
"Белгородский государственный  
технологический университет им.  
В.Г. Шухова"  
г.Белгород

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ  
магистра  
с отличием

103124 4829027

Регистрационный  
номер  
801/582М

Дата выдачи  
30 декабря 2019 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Вечканов  
Имя Андрей  
Отчество Владимирович  
Дата рождения 08 февраля 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
диплом бакалавра, 2017 год

## 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация  
магистр  
по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения  
2 года

### 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Инновационные технологические комплексы	5 з.е.	отлично
Методология проектирования оборудования	6 з.е.	отлично
Безопасные энерго- и ресурсосберегающие технологии	4 з.е.	хорошо
Деловой иностранный язык	3 з.е.	зачтено
Компьютерные технологии в разработке машин и оборудования	6 з.е.	зачтено
Методология научного исследования	4 з.е.	отлично
Оптимизация технологических процессов	5 з.е.	отлично
Основы конструирования машин и оборудования	6 з.е.	отлично
Современные проблемы развития машин и оборудования	3 з.е.	отлично
Теория обеспечения надежности машин и оборудования	4 з.е.	хорошо
Технико-экономическая эффективность создания машин и оборудования	4 з.е.	отлично
Философия науки и техники	4 з.е.	зачтено
Численные методы анализа машин и оборудования	4 з.е.	зачтено
Практики	53 з.е.	х
в том числе:		
производственная, производственная, педагогическая	5 з.е.	отлично
производственная, конструкторская	6 з.е.	отлично
производственная, технологическая	9 з.е.	отлично
производственная, преддипломная	15 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа в семестре	18 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
государственный экзамен	х	отлично
выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) на тему "Разработка двухступенчатого пылеконцентратора циклонного типа"	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе:		
объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	200 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Инновационные технологические комплексы	отлично
Компьютерные технологии в разработке машин и оборудования	отлично
Методология проектирования оборудования	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

форма обучения:

Заочное

направленность (профиль) образовательной программы: Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии

/ Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность

Евтушенко Е.И.



Настоящее приложение содержит 4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО