



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ДИПЛОМ
МАГИСТРА**





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
г Тюмень

ДИПЛОМ МАГИСТРА

107204 0022162

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

МО-ИСОУ-226

Дата выдачи
26 июня 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Костырина
Валентина Михайловна**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

Магистр


Протокол № 07-1 от «26 » июня 2018 г.

Председатель
Государственно-
экзаменационной

Руководитель
осуществляющей
деятельность



 Рубцов Д. В.

 Зазуля Ю. В.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет»
г Тюмень

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра

107204 0027823

Регистрационный
номер

МО-ИСОУ-226

Дата выдачи

26 июня 2018 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Костырина

Имя

Валентина

Отчество

Михайловна

Дата рождения

19 января 1994 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

Диплом бакалавра, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

Магистр
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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
Математическое моделирование	3 з.е.	зачтено
Этика и психология профессиональной деятельности	3 з.е.	зачтено
Профессиональный иностранный язык	6 з.е.	хорошо
Методология научных исследований	3 з.е.	зачтено
Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии	3 з.е.	хорошо
Уравнение математической физики в процессах теплообмена	3 з.е.	зачтено
Инженерный эксперимент	4 з.е.	хорошо
Управление персоналом	3 з.е.	зачтено
Автономные источники теплоэнергосбережения	3 з.е.	хорошо
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	3 з.е.	зачтено
Экологическая безопасность	3 з.е.	отлично
Принципы эффективного управления в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	3 з.е.	зачтено
Парогазовые установки	4 з.е.	хорошо
Энергетика трубопроводного транспорта нефти и газа	3 з.е.	хорошо
Технико-экономические методики оценки энергопредприятий	3 з.е.	зачтено
Тепловые режимы нефтепроводов в ММГ	4 з.е.	хорошо
Энергоаудит промышленных предприятий	3 з.е.	зачтено
Практики и научно-исследовательская работа в том числе:	57 з.е.	х
Учебная, по получению первичных профессиональных умений и навыков	3 з.е.	отлично
Производственная, научно-исследовательская работа в семестре	18 з.е.	зачтено
Производственная, научно-исследовательская работа в семестре	10 з.е.	зачтено
Производственная, научно-исследовательская работа в семестре	10 з.е.	хорошо
Производственная, научно-исследовательская работа в семестре	10 з.е.	отлично
Производственная, научно-исследовательский семинар	2 з.е.	зачтено
Производственная, научно-исследовательский семинар	2 з.е.	зачтено
Производственная, по получению первичных профессиональных умений и навыков	6 з.е.	отлично
Производственная, преддипломная	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:	6 з.е.	х
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Государственное регулирование системы энергоснабжения г. Тюмени »	х	хорошо
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	938 час.	х

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Инженерный эксперимент «Ротатбельное планирование эксперимента» Автономные источники теплоэнергосбережения «Теплогенерирующие установки для децентрализованного теплоснабжения» Парогазовые установки «Расчёт тепловой схемы парогазовой установки» Энергетика трубопроводного транспорта нефти и газа «Технологический расчет магистрального нефтепровода» Энергоаудит промышленных предприятий «Расчет энергетического паспорта»	хорошо хорошо хорошо хорошо хорошо

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: «Промышленная теплоэнергетика»
 Форма обучения: очная

Руководитель организации,
 осуществляющей образовательную
 деятельность



Зазуля Ю. В.

Настоящее приложение содержит

4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО