



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»)
Физический факультет

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 28.03.02 (152200.62) Наноинженерия
ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 1 из 73

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.А. Нефедова

«05» сентября 2014 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)
28.03.02 (152200.62) Наноинженерия

Присваиваемая квалификация
Академический бакалавр

Форма обучения
Очная

Челябинск 2014 г.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»)
Физический факультет

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 28.03.02 (152200.62) Наноинженерия
ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 2 из 73

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Образовательная программа согласована:

Ученым советом физического факультета

Протокол заседания № 02 от « 13 » 11 2014 г.

Председатель Ученого совета
физического факультета

С.В. Таскаев

Секретарь Ученого совета
физического факультета

В.Н. Андреевских

Образовательная программа одобрена и рекомендована кафедрой физики конденсированного состояния

Протокол заседания № 01 от « 16 » 09 2014 г.

Заведующий кафедрой

В.Д. Бучельников

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями
ФГОС ВПО по направлению подготовки 28.03.02 (152200.62) Наноинженерия
(Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от «16» ноября 2010 г №1158)

Структура рабочей программы соответствует приказу ректора
ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» от «10» июня 2014 г. № 901-2 «Об утверждении
шаблонов образовательной программы высшего образования, рабочей
программы дисциплины (модуля), программы практики и структуры УМК»

Начальник управления
образовательной политики

« 21 » ноября 2014 г.

С.П. Еремеева