




ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Направления подготовки

- **011200.62 (бакалавриат, 4 года)** - профиль подготовки «Физика конденсированного состояния вещества»
- **011200.68 Физика (магистратура, 2 года)** - 4 магистерских программы «Физика наноразмерных систем», «Физика магнитных явлений», «Физическое материаловедение монокристаллов и ориентированных структур» и «Физика конденсированного состояния вещества».
- **011800.62 (бакалавриат, 4 года)** - профиль подготовки «Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств», «Материалы для радиофизики и электроники»
- **011800.68 Радиофизика (магистратура, 2 года)** - 4 магистерских программы «Магнетизм в радиофизике и электронике», «Нелинейные материалы в радиофизике и электронике», «Физика современных радиоэлектронных технологий» и «Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств».
- **222000.62 Инноватика (бакалавриат, 4 года).**

Развитие номенклатуры специальностей и направлений

1995	1997	1998	2010	2011
Физика. Физик-преподаватель. Специалист. 75 (5 лет)	Физика. Физик. Преподаватель. Специалист. 60 (5 лет)	Физика. Бакалавр нат. 30 (4 года)	Физика. Бакалавриат. 30 (4 года)	Физика. Бакалавр нат. 30 (4 года)
	Физика. Магистр физики. 6 (2 года) На базе специалистов	Физика. Физик. Специалист. +1 год.		
		Физика. Магистр физики. 6 (2 года)	Физика. Магистр физики. 18 (2 года)	Физика. Магистр физики. 18 (2 года)
		Радиофизика и электроника Специалист 20 (5 лет)		
			Радиофизика. Бакалавриат 30 (4 лет)	Радиофизика. Бакалавр нат 30 (4 лет)
			Радиофизика Магистр радиофизики. 10 (2 года)	Радиофизика. Магистр радиофизики. 10 (2 года)
		Физика конденсированного состояния вещества Специалист. 10 (5 лет)		
				Инноватика. Бакалавр нат. 25 (4 года).

Реалии

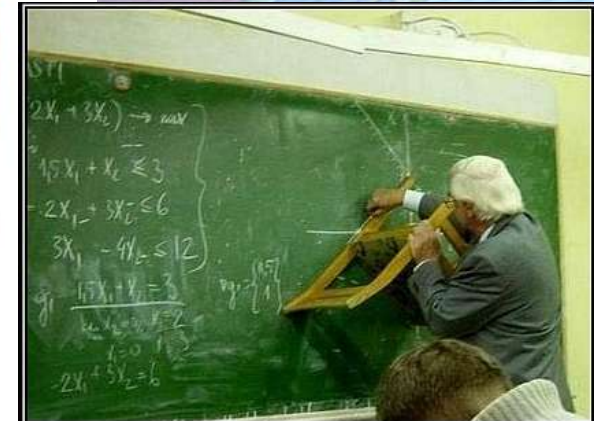
- *Переход на подушевое финансирование при условии больших отчислений и возможных недоборов абитуриентов;*
- *Низкие нормативы финансирования 63,8 тыс. руб. (физика и радиофизика бакалавриат) и 74,2 тыс. руб. (физика и радиофизика магистратура) при отчислении на непосредственные оказания образовательной услуги 57,5 процента.*



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАЗОВЫЙ НОРМАТИВ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ ВПО ДЛЯ 1 КУРСА 2012/2013 г.

Направление затрат	Базовый норматив затрат	
	тыс. руб.	%
Затраты непосредственно связанные с оказанием образовательной услуги	34,66	57,50
в т.ч. фонд оплаты труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании образовательной услуги	34,54	57,40
Затраты на общехозяйственные нужды	25,60	42,50
- фонд оплаты труда прочего персонала	17,13	28,50
- затраты на коммунальные услуги, в т.ч. услуги связи, транспортные услуги	3,31	5,5
- затраты на содержание объектов особо ценного движимого и недвижимого имущества	1,14	1,90
- прочие (повышение квалификации, пополнение библиотечного фонда, культурно-массовая работа, производственная практика)	4,02	6,60
ИТОГО	60,20	100,00



Приказ Минобрнауки России от 27.06.2011 г. № 2070

Проблемы

- *Проблемы формирования штатного расписания УВП (отсутствие нормативов для обслуживания программ естественно-научного и технического профиля)*
- *Укрупнение магистерских учебных групп до 10 чел., ставки на магистратуру 1 ставка на 10 магистрантов.*
- *Выведение практик из нагрузки кафедр.*
- *Отсутствие внятных нормативов (ТБ и пр.) по организации лабораторных работ.*
- *Проблема организации учебного процесса при переходе на финансирование по программам. (Укрупненные группы, формирование преподавательского состава программы, очередности программы и т.д.).*
- *Сохранение научных школ и направлений, выпускающих кафедр.*
- *Набор магистратуры при позднем выпуске бакалавров (выпуск позднее начала вступительных в магистратуру (июль)).*
- *Аккредитация – каждый год при наличии разветвленной системы направлений и специальностей, бакалавриата и магистратуры. Аккредитация старых программ при работе по новым ФГОС ВПО.*

WWW.PHYST.TVERSU.RU



170002, Тверь, Садовый пер. 35, ФТФ, к.223