

ИНФОРМАЦИЯ

О факультете

Прием документов:

с 20.06 по 20.08 2015 г.

Набор:

Бюджет – 78 человек

Договорная основа – 25 человек

Для иностранных граждан обучение осуществляется на платной основе

Плата за обучение на 01.09.14:

70400 руб за 1 год

Длительность**обучения - 4 года****Обучение – очное****Вступительные испытания:**

- ЕГЭ по физике
- ЕГЭ по математике
- ЕГЭ по русскому языку или сертификат Russian Language Program
- собеседование (для иностранных граждан)

Приемная комиссия:

634050

г. Томск, пр. Ленина 36,
Главный корпус ТГУ, ауд. 128

тел.: 8(3822) 529-672

e-mail: pk@mail.tsu.ru

Деканат физического факультета:

634050 г. Томск,

пл. Новособорная, 1,
гл. корпус СОТИ, к.125.

тел.: 8 (3822) 529-651

e-mail: dean@phys.tsu.ru

сайт: <http://phys.tsu.ru>

Физический факультет Томского государственного университета был образован в 1948 году в результате разделения физико-математического факультета на физический и механико-математический.

Подготовка специалистов-физиков в Томском университете началась в 1917 г., когда, по решению Временного правительства, к двум существующим факультетам, медицинскому и юридическому, добавились два новых: физико-математический и историко-филологический.



Первый выпуск физмата состоялся в 1921 г. А кафедра физики с физической географией и метеорологией существует с момента начала учебных занятий в Императорском Томском университете - с 1888 г. Ее первым заведующим был Николай Гезехус, первый ректор Томского университета.

Программа обучения включает**МОДУЛИ**

- «Общая физика»
- «Математика» (математический анализ, аналитическая геометрия и линейная алгебра, векторный и тензорный анализ, теория функции комплексного переменного, дифференциальные уравнения, интегральные уравнения и вариационное исчисление, теория вероятностей и математическая статистика)
- «Программирование»
- «Общий физический практикум» (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц)
- «Методы математической физики»
- «Теоретическая физика»
- «Информатика»
- «Химия и экология»

ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ

- «Фундаментальная физика»
- «Физика конденсированного состояния вещества»
- «Медицинская физика»
- «Физика Земли и планет»
- «Информационные системы и технологии в геодезии и картографии»

