



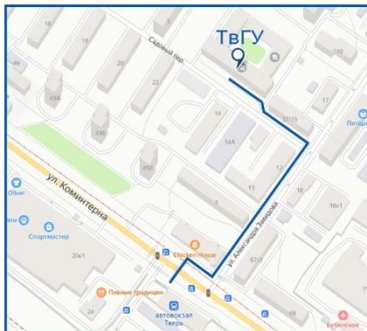
КОНТАКТЫ:

Тел: +7 (4822) 58-55-83

Адрес: 170002, Садовый пер. 35,
каб.223 (деканат)

Сайт: physt.tversu.ru

Почта: phys@tversu.ru



Тверской
государственный
университет

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

является ведущим и системообразующим центром физического образования Верхневолжья, основным поставщиком научных и педагогических кадров высшей квалификации в области физики для научных организаций, образовательных учреждений всех рангов, а также высокотехнологичных предприятий региона. В структуре ТвГУ физико-технический факультет является одним из классических вузообразующих естественно-научных факультетов, обладающих наиболее высококвалифицированными кадрами, высоким уровнем научных исследований, развитой материальной, экспериментальной и методологической базой.

САЙТ ФАКУЛЬТЕТА



ГРУППА В ВК



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

	ПРОГРАММА	ФОРМА И СРОК ОБУЧЕНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ	БЮДЖ. МЕСТА	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
БАКАЛАВРИАТ	Бакалавриат 03.03.02 «Физика» Профиль «Физика, технологии и компьютерное моделирование функциональных материалов»	очная, 4 года	Бакалавр по направлению 03.03.02 «Физика»	21	В форме ЕГЭ: обязательно - Физика (41) - Русский язык (40) по выбору Математика (40) Информатика (46)
	Бакалавриат 03.03.03 «Радиофизика» Профиль «Материалы и устройства радиоэлектроники (беспилотные системы, программно-аппаратные комплексы, системы автоматизированного проектирования)»	очная, 4 года	Бакалавр по направлению 03.03.03 «Радиофизика»	22	В форме ЕГЭ: обязательно - Физика (41) - Русский язык (40) по выбору Математика (40) Информатика (46)
	Бакалавриат 27.03.05 «Инноватика» Профиль «Управление в технологических системах»	очная, 4 года	Бакалавр по направлению 27.03.05 «Инноватика»	13	В форме ЕГЭ: обязательно - Математика (40) - Русский язык (40) по выбору Физика (41) Информатика (46)
	Бакалавриат 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Физика в системе основного, среднего общего и среднего профессионального образования»	заочная, 4.5 года	Бакалавр по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование»	15	В форме ЕГЭ: обязательно - Русский язык (40) - Обществознание (45) по выбору Физика (41) Математика (40) Иностранный язык (40) История (40)
МАГИСТРАТУРА	Магистратура 03.04.02 «Физика» Профиль «Физика конденсированного состояния вещества»	очная, 2 года	Магистр по направлению «Физика»	10	Вступительный экзамен по физике
	Магистратура 03.04.03 «Радиофизика» Профиль «Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники»	очная, 2 года	Магистр по направлению «Радиофизика»	11	Вступительный экзамен по радиофизике

Основные направления подготовки связаны с физикой конденсированного состояния вещества, физическим материаловедением, радиоэлектроникой, созданием и применением функциональных материалов для микро- и нанoeлектроники.

В состав факультета входят 3 кафедры:

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

**КАФЕДРА ФИЗИКИ
КОНДЕНСИРОВАННОГО
СОСТОЯНИЯ**

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ



ГДЕ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

Научные и образовательные организации:
Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна), МГУ, ТвГУ, ТГТУ, ТГМУ, НИТУ «МИСиС», МГТУ, средние общеобразовательные школы и другие

Предприятия:
ООО «Ключевые Системы и Компоненты», ООО «КСК Инвестиции», ООО «Транспортный кондиционер», ООО «КСК Электронные компоненты», ООО «КСК Металлкомплект», ООО «КСК Информационные технологии», АО ДКС», ООО «ПК Аквариус», ЗАО НИИ ЦПС, компания «Ахепix», ООО «ГЕРС Технолоджи», ООО «Нефтегазгеофизика», ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика», ООО «Артик-ГЕРС», ОАО «Тверской вагоностроительный завод», ООО «Микрон», ООО «НПО Экосистема», ООО «Техносвар», ООО «ЭкогеосПром», ООО «Связьприбор», ООО НПП «Геосфера», Калининская АЭС, ЗАО НПК «Геоэлектроника», Toadman interactive, «Детский технопарк Кванториум» и многие другие

После окончания магистратуры можно продолжить обучение в аспирантуре. Работают 2 совета по защите кандидатских и докторских диссертаций [Д 212.263.02](#) и [Д 212.263.09](#)

Все иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии