

# ДИПЛОМ ТГУ – ГАРАНТИЯ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ!

Национальный исследовательский Томский государственный университет считает одной из приоритетных задач не только качественную подготовку специалистов, но и их последующее трудоустройство. В этом направлении активно сотрудничают факультеты, кафедры и Центр содействия трудоустройству выпускников ТГУ (ЦСТВ ТГУ). Для привлечения работодателей и повышения эффективности трудоустройства, проводится множество мероприятий:

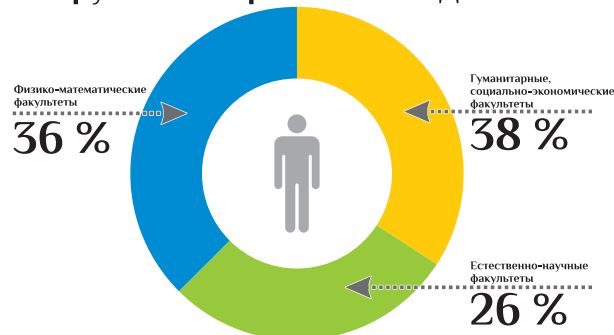
- еженедельно составляется и публикуется на сайте ЦСТВ ТГУ обзор вакансий рынка труда для молодых специалистов и для студентов (в свободное от учебы время);

- проводятся презентации кадровых проектов компаний-работодателей и ярмарки вакансий рабочих мест;

- ведется обучение студентов в «Школе эффективного трудоустройства» по программам «Как выбрать занятие по душе», «Как составить профессиональное резюме», «Как искать подходящую вакансию» и «Как вести себя на интервью с будущим руководителем». Формы обучения – мастер-классы, семинары-тренинги, деловые игры.

Диплом ТГУ гарантирует 100% трудоустройство. Отсутствие механизма обязательного распределения предоставляет возможность выпускникам самим выбрать место будущей работы.

## Контрольные цифры приема в ТГУ на очную бюджетную форму обучения по группам направлений подготовки



### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТГУ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ (ПНР)

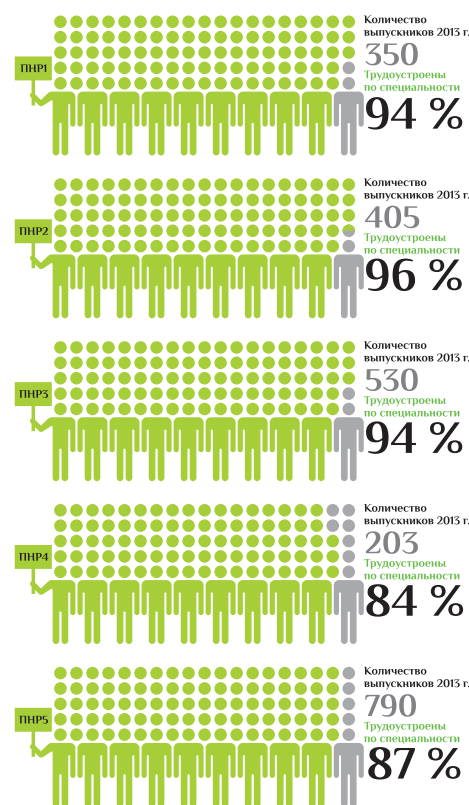
ПНР 1. Физика металлов, физика и техника полупроводников и диэлектриков, оптика и спектроскопия, радиофизика, механика жидкости, газа и плазмы, химическое материаловедение, катализ, порошковые материалы, композиционные керамические и полимерные материалы, наноструктурированные материалы, в том числе катализаторы и многие другие.

ПНР 2. Информационные технологии, прикладная информатика (в том числе в экономике и юриспруденции), компьютерная безопасность, защита информации, использование IT-технологий в смежных областях, радиофизика, механика, тележурналистика, разработка космических и медицинских технологий.

ПНР 3. Биотехнологии, молекулярная биология, биобезопасность, почвоведение, геоэкология, геология, экономика природопользования, геоинформатика, экологическое право и охрана природы.

ПНР 4. Проектирование космических аппаратов, систем вооружения нового поколения с использованием современных вычислительных и экспериментальных технологий двойного назначения.

ПНР 5. Фундаментальные и прикладные исследования экономики и управления, философии и культурологии, филологии и истории, социальной работы и юриспруденции, когнитивистики и антропологии, психологии и социологии. Исследования в области повышения эффективности разработок и внедрения социальных и гуманитарных технологий, реализации механизмов привлечения молодежи к активной социальной и инновационной деятельности, совершенствования технологий диагностики и развития инновационного потенциала личности и др.



#### ПРЕДПРИЯТИЯ, на которых работают выпускники

Предприятия оборонного комплекса РФ, Роскосмоса, госкорпораций «Росатом», «Роснано», МЧС России, ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Алтай», ФГУП «РФЯЦ ВНИИТФ (Снежинск), РФЯЦ ВНИИЭФ (Саров), ОАО «Информационные спутниковые системы» им академика М.Ф. Решетнева, РКК «Энергия» им. С.П. Королева, ОАО Газпром космические системы (Королев), ООО «Научно-технологический парк «Дубна», Академия Microsoft IT Pro (Россия), IBM Восточная Европа/Азия (Россия), Cisco Systems (Россия), Hughes Network Systems (Россия), IBS (Россия), ФЦДТ «Союз», ФГУП «МИТ», ФГУП НИМИ, ФГУП ЦНИИ «Буревестник», ФГУП «Сибирский химический комбинат», «Томскнефтехим», ОАО «ТомскНИПИнефть», ОАО «НИИПП» (Томск), ООО «Сибур-Томскнефтехим», ООО «УренгойГазпромдобыча», ОАО ГМК «Норильский никель» (Норильск), ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «Новохим», ОАО «Томскгазпром», на предприятиях особой экономической зоны по Томской области и инновационного пояса ТГУ, таких как ООО «Панасоник-рус», ООО «Глюксаль-Т», IT компании Томска, ООО «Контек-софт», ООО «Томсклаб», НПО «Полюс», ОГУ «Облкомприрода», ЗАО «Сибирская Аграрная группа», ООО «Томская горнодобывающая компания», Торговая компания «Ника», Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», Томский областной центр по гидро-метеорологии и мониторингу окружающей среды и другие.

В академических и научно-исследовательских институтах: Российский научный центр «Курчатовский институт» (Москва), Институт проблем химической физики РАН (Черноголовка), Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН (г. Бийск), Институт физики полупроводников СО РАН, Томский научный центр СО РАН, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск), Институт сильноточной электроники СО РАН (Томск), Институт медицинской генетики СО РАН, Институт онкологии ТНЦ СО РАН, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, ТГУ, лаборатория биотехнологии и биоинженерии, ФГУП Сахалинский НИИ рыбного хозяйства и океанографии, Институт филологии СО РАН, Институт психологии РАН, Психологический институт РАО, Федеральный институт развития образования (Москва), .

Прокуратура Томской области, Управление федеральной службой исполнения наказания по Томской области, Управление федеральной регистрационной службы, Управление внутренних дел по Томской области, Следственное управление следственного комитета при прокуратуре РФ по Томской области, Департамент по культуре Томской области, Управление Федеральной налоговой службы, НП «Томская книжная гильдия», ОАО «Палекс».