

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

направления | места работы | профессии



Управление нового набора ТГУ
Центр поддержки
и сопровождения абитуриентов ТГУ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

Как пользоваться справочником

01

Если тебя интересует определенный раздел справочника, нажми на него в оглавлении — тебе откроется нужная страница.

02

Из справочника ты можешь перейти во все сообщества и группы, которые мы рекомендуем, просто нажав на них. Возможностью перехода также обладают ссылки на сайты факультетов и учебных институтов в блоке «Контакты».

03

Вернуться в оглавление всегда можно, нажав на иконку в верхнем правом углу твоего экрана.



Оглавление

Куда поступать

Биологический институт

Геолого-географический факультет

Химический факультет

Механико-математический факультет

Радиофизический факультет

Физический факультет

Физико-технический факультет

Факультет инновационных технологий

Институт прикладной математики и компьютерных наук

НОЦ «Высшая IT-школа (HITs)»

Факультет психологии

Философский факультет

Институт экономики и менеджмента

Юридический институт

Факультет исторических и политических наук

Филологический факультет

Факультет иностранных языков

Факультет журналистики

Институт искусств и культуры

Факультет физической культуры

Институт образования

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

Военный учебный центр

Культурный отдых

Интересно абитуриенту

Передвижения по городу

Полезные адреса

Контакты

КУДА

ПОСТУПАТЬ?





Направление /
специальность /
образовательная
программа

05.03.06
**Экология и природо-
пользование**
(экология)

Описание

Основная цель программы состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов: экологов-практиков, способных решать управленческие задачи и принимать управленческие решения по рациональному природопользованию, сохранению окружающей среды и экологической безопасности; подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации в сфере управления природопользованием. Отличительной чертой бакалаврской программы является участие в учебно-производственном процессе ведущих специалистов ОГБУ «Облкомприрода», Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Федерального агентства водных ресурсов (Верхне-Обского БВУ), Управления Росприроднадзора. Успешность трудоустройства по специальности — 100%.

Примеры профессий

Руководитель отдела охраны окружающей среды предприятия, государственный экологический инспектор федеральных и региональных природоохранных органов, инженер-эколог (инженер по охране окружающей среды) предприятия, эколог-проектировщик, специалист-эксперт (Росприроднадзор), административные должности в органах законодательной и исполнительной власти, профессорско-преподавательский состав, научный сотрудник

Места работы

ООО «Газпромнефть-Восток»;
ООО «Томская нефть»;
ООО «Томлесдрев»; АНО «Центр экологического аудита и менеджмента»; ОАО «Восточная транснациональная компания» (Томский филиал); ОАО «Согаз»;
ООО «Сибур»;
ОАО «Центрсибнефтепровод» (п. Парабель);
ООО «Томскбурнефтегаз» (г. Томск); ООО «Томскнефтехим»;
ООО «Томскнефть» (г. Стрежевой);
ООО «Агрохолдинг»;
ООО «ТГК-11»; Управление Росприроднадзора; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; НИ ТГУ; Федеральное агентство водных ресурсов (Верхне-Обское БВУ); ОГБУ «Облкомприрода»;
ООО «ДАРВИН» и др.

06.03.01 Биология

Цель программы заключается в подготовке конкурентноспособных высококвалифицированных специалистов и научных работников в области биологии, обладающих фундаментальными биологическими знаниями и современными практическими навыками. Образовательная программа реализуется на семи кафедрах: ботаники, зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных и экологии, ихтиологии и гидробиологии, физиологии человека и животных, физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики, генетики и клеточной биологии.

35.03.10 Ландшафтная архитектура (садово-парковое и ландшафтное строительство)

На данном направлении подготовки изучается архитектурно-планировочная организация территории, объёмно-пространственное размещение цветочной и древесно-кустарниковой растительности, а также устройство дорожно-тропиночных сетей, малых архитектурных форм и общее благоустройство рекреационных зон.

Преподаватель в учебных заведениях высшего, среднего и профессионального образования, сотрудник в организациях природоресурсного, экологического и санитарно-гигиенического контроля, государственных органах муниципального и областного уровня, а также научный работник в российских и зарубежных научно-исследовательских учреждениях и фирмах

Выпускники работают в учреждениях и организациях садово-паркового и ландшафтного строительства, ботанических садах и питомниках растений, а также в компаниях, связанных со строительством и ландшафтным дизайном

Томский государственный университет, Сибирский государственный медицинский университет, НИИ фармакологии СО РАМН, НИИ онкологии Томского НИМЦ, Ботанический сад ТГУ, Институт климатических и экологических систем СО РАН, Институт систематики и экологии животных СО РАН, НИИ курортологии и физиотерапии МЗ РФ, Институт биологического приборостроения РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и др.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Департамент архитектуры и строительства Томской области (г. Томск), Департамент дорожной деятельности и благоустройства Администрации г. Томска (г. Томск), Центр компетенций по вопросу городской среды и реализации проекта «Умный город» (г. Томск), Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (г. Томск), Сибирский ботанический сад ТГУ (г. Томск) и др.



06.03.02
Почвоведение
(генезис и эволюция
почв)

Профессиональная подготовка направления позволяет на основе сформированных в процессе обучения компетенций работать в различных областях профессиональной деятельности: экологического мониторинга, охраны земельных ресурсов, землепользования, исследования почв. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, исследовательский.

35.03.01
Лесное дело
(лесное
и лесопарковое
хозяйство)

Образовательный процесс по данному направлению подготовки ориентирован на получение знаний о структуре, функциях и сохранении биоразнообразия лесных и урбоэкосистем, осуществлении рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Почвовед, агрохимик, научный сотрудник.
Сквозные виды профессиональной деятельности, например, инженер-эколог (университетская подготовка специалистов широкого профиля)

Выпускники данного направления подготовки работают в учреждениях и организациях лесного хозяйства и охраны окружающей среды на разных уровнях федеральной власти, а также в проектных и лесопромышленных компаниях

Экологические отделы компаний нефтегазового сектора: «Лукойл», «Роснефть», «Востокгазпром»; проектно-изыскательские организации: «НИПИНефть», «ГазПроект» и т.д.: Федеральная служба земельного кадастра РФ, федеральные государственные органы экологического контроля и управления природопользованием: «Росприроднадзор», «Россельхознадзор», Минприроды России, государственные комитеты по земельным ресурсам, предприятия добывающей и обрабатывающей промышленности: экологический аудит, мониторинг и менеджмент; природоохранные и надзорные ведомства: земельно-кадастровые палаты, отделы землеустройства, а также организации, ведущие научную деятельность: вузы, НИИ, ИПА СО РАН и др.

Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг», Федеральное государственное учреждение «Российский центр защиты леса», Федеральное бюджетное учреждение «Авиалесоохрана», Департамент лесного хозяйства Томской области (г. Томск), Томское управление лесами (г. Томск), Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (г. Томск), Департамент лесного хозяйства Республики Хакасия (г. Абакан), Департамент лесного комплекса Новосибирской области (г. Новосибирск), ООО «Томлесдрев» (г. Томск), ООО «Монолит-Строй» (г. Томск) и др.

35.03.04 Агрономия

Описание

Основная цель программы — подготовка высококвалифицированных профессионалов: агрономов, специалистов по защите растений и сельскохозяйственной биотехнологии. Студенты, обучающиеся по программе, могут специализироваться на агрономии и изучать растениеводство, выбрать специализацию по защите растений и посвятить себя изучению вредителей и болезней растений, а также методов борьбы с ними. Освоение дисциплин по профессиональному модулю «сельскохозяйственная биотехнология» позволит студентам познакомиться с наиболее востребованными направлениями агrobiотехнологий в РФ: применение и создание биопрепаратов для защиты растений и микробных удобрений, создание и селекция растений, устойчивых к биотическим и абиотическим факторам окружающей среды биотехнологическими методами, познакомиться с вопросами организации и устройства биотехнологических предприятий и т.д.

Примеры профессий

Специалисты региональных органов управления в сельском хозяйстве: Департамент социально-экономического развития села, Россельхозцентр, региональные административные образования. Руководители и ведущие агрономы предприятий различных форм собственности, научные сотрудники НИИ и вузов, преподаватели высших и средних специальных учреждений образования, специалисты федеральной карантинной службы

Места работы

Аграрные предприятия: ООО «Сibaгро», «Емельяновское», «Самарский овощ» и др. Частные фермерские хозяйства, карантинные службы федерального и регионального уровня, НИИ, вузы и техникумы аграрного профиля





Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

05.03.01 Геология

Студенты приобретут систему геологических знаний, обеспечивающую карьерный старт на нефтегазовых, металлургических и других предприятиях геологического профиля. Самое быстрое конкурентоспособное высшее образование - 4 года вместо 5. Ориентированность на наукоёмкое производство и прикладные исследования R&D. Большое количество практической подготовки. Все выпускники находят работу по специальности с зарплатой выше средней по региону. Одна из наиболее высоких зарплат среди выпускников ТГУ.

Инженер-геолог, геолог, участковый геолог, геолог-геохимик, инженер-исследователь

Геологические организации, горнодобывающие организации, геологоразведочные организации, нефтепромысловые и строительные организации; предприятия, осуществляющие поиск, разведку и добычу минерального сырья; предприятия, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, мониторингом и исследованием окружающей среды; Росгеология, Роснефть, Газпром, Норникель, Полюс Золото, НОВАТЭК

05.03.04 Гидрометеорология

Программа подготовки соответствует требованиям Всемирной метеорологической организации (ВМО). Это единственный в Сибири вуз, где студенты изучают процессы в атмосфере, гидросфере и их взаимодействие друг с другом — всё, что нужно профессиональному климатологу. Большое количество практической подготовки, в том числе на базе потенциальных работодателей. Трудоустройство возможно в любой части России и за её пределами. Предложений по трудоустройству больше, чем выпускников.

Климатолог, инженер-гидролог, метеоролог, синоптик, специалист по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям

Федеральные службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), предприятия МЧС, Роскосмоса, аэропорты; организации, ведущие проектно-изыскательскую деятельность, составляющие специализированные прогнозы погоды (сельскохозяйственные фирмы, строительные компании и т.д.), телевидение, контролирующие органы экологической направленности, научные институты РАН, университеты и институты в различных частях России; ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромет», космодром «Восточный», космодром «Байконур», НИЦ «Планета», гидрометцентры, Русгидро, Сибирский региональный центр ГМСН, филиал ФГБУ, Федеральное агентство водных ресурсов

Описание

05.03.02 География

Здесь вы узнаете всё о нашей планете и сможете грамотно оценивать уровень воздействия человека на окружающую среду, прогнозировать изменения природных и социальных процессов. Наши выпускники создают цифровую основу знаний о Земле. Они являются незаменимыми специалистами в сфере геоинформационных систем и дистанционного зондирования Земли. Во время обучения вас ждут интересные практики в разных уголках земного шара, а после окончания гарантированное трудоустройство.

05.03.06 Экология и природо- пользование

Если вы хотите спасти мир от экологических и климатических катастроф, вы должны понимать процессы, происходящие в природе, и место человека в них. Вы сможете профессионально подходить к решению региональных и глобальных экологических проблем. Наши выпускники решают задачи развития конкретных предприятий, городов и территорий. Они занимаются эколого-географической экспертизой проектов развития, территориальным планированием, прогнозируют состояние окружающей среды как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

Примеры профессий

ГИС-специалист,
ГИС-аналитик,
картограф в области
экологического
сопровождения,
менеджер по туризму

Инженер-эколог,
специалист по охране
окружающей среды,
охране труда
и экологии,
специалист в области
инженерно-
экологических
изысканий,
государственный
экологический
инспектор, эколог-
проектировщик

Места работы

Проектные институты. Организации и предприятия, занимающиеся инженерными и инженерно-экологическими изысканиями; организации и предприятия в сфере землеустройства, архитектуры, проектирования, геодезии, топографии и дизайна. Предприятия ракетно-космической отрасли, академические и ведомственные научно-исследовательские организации; предприятия нефтегазовой и добывающей отрасли, туристские организации. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, ТомскНИПИнефть, ИМКЭС СО РАН, Сибирский региональный центр ГМСН, филиал ФГБУ «Гидроспецгеология», ОГБУ «Облкомприрода»

Предприятия, осуществляющие государственный экологический надзор за соблюдением законодательства РФ в области охраны окружающей среды, охраны труда и экологии; организации, осуществляющие инженерно-экологические изыскания, общественные природоохранные организации; любые предприятия, осуществляющие экономическую деятельность на территории РФ, в том числе предприятия нефтегазового, энергетического, агропромышленного комплексов. Административные структуры, региональные комитеты охраны природы, промышленные предприятия, проектные организации, МЧС, МВД, Росприроднадзор Ростехнадзор, Газпромнефть, ОГБУ «Облкомприрода» СИБУР, МИКРАН, ИМКЭС СО РАН, Сибирская аграрная группа, ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

04.03.01
Химия

Студентов готовят к решению профессиональных задач:

- подготовка объектов исследований;
- выбор технических средств и методов для испытаний;
- проведение экспериментальных исследований по заданной методике;
- обработка результатов эксперимента, подготовка отчёта о выполненной работе;
- получение новых химических веществ и материалов;
- контроль качества продукции;
- проведение химической экспертизы с использованием современных физико-химических и физических методов;
- исследование химического состава объектов окружающей среды;
- организация, планирование и управление химическим производством.

Особое внимание уделяется подготовке выпускников в областях современного материаловедения, нанотехнологий, физико-химического анализа, которые характеризуются высокой степенью востребованности на рынке труда. Многие выпускники продолжают образование по программам магистратуры и в дальнейшем аспирантуры.

Примеры профессий

Научно-исследовательская деятельность (инженер, научный сотрудник);
производственно-технологическая деятельность (инженер-лаборант);
управленческая деятельность (менеджер химического производства);
коммуникационная деятельность (переводчик в сфере профессиональной деятельности)

Места работы

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии и смежных областях (биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармацевтике, медицине);
исследовательские и аналитические лаборатории различных производств (химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, горно- и газодобывающих, экспертно-криминалистических); в научно-исследовательских институтах Российской академии наук; ИХТЦ, СИБУР, ТомскНИПИнефть, Фармстандарт, Солагифт, Арт Лайф, ВЮСАД, Эвалар, АО «Органика», Фармасинтез



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Студентов готовят к решению профессиональных задач:

- планирование и постановка работы (исследование состава, строения и свойств веществ, закономерностей протекания химических процессов, создание и разработка новых перспективных материалов и химических технологий, решение фундаментальных и прикладных задач в области химии и химической технологии);
- анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
- подготовка отчёта и возможных публикаций;
- проведение научно-педагогической деятельности в вузе, в среднем специальном заведении, в средней школе.

Студенты участвуют в фундаментальных и прикладных исследованиях по созданию и изучению свойств новых химических веществ и материалов, биологически активных и лекарственных препаратов, полимеров, катализаторов; в разработке современных химических и нефтехимических технологических процессов, методов физико-химического анализа веществ и объектов окружающей среды и многих других приоритетных направлениях.

Примеры профессий

Научно-исследовательская деятельность (инженер, научный сотрудник);
производственно-технологическая деятельность (инженер-лаборант);
управленческая деятельность (менеджер химического производства);
коммуникационная деятельность (переводчик в сфере профессиональной деятельности)

Места работы

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии и смежных областях (биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармацевтике, медицине);
исследовательские и аналитические лаборатории различных производств (химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, горно-и газодобывающих, экспертно-криминалистических); в научно-исследовательских институтах Российской академии наук; ИХТЦ, СИБУР, ТомскНИПИнефть, Фармстандарт, Солагифт, Арт Лайф, ВЮСАД, Эвалар, АО «Органика», Фармасинтез



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

01.03.01 Математика

Данная программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области теоретической математики, способных решать с использованием математических методов различные профессиональные задачи не только для научно-исследовательской деятельности, но и обрабатывать и анализировать большие данные с целью выявления закономерностей и прогнозирования. Студенты направления занимаются:

- алгеброй; криптографией и теорией чисел;
- аффинной, проективной и дифференциальной геометрией; топологией;
- теорией вероятностей и математической статистикой;
- комплексным и функциональным анализом;
- дифференциальными уравнениями и уравнениями математической физики.

Примеры профессий

Преподаватель в школе и вузе, аналитик в сфере страховых/финансовых услуг, сотрудник на промышленных предприятиях

Места работы

ЗАО «СИАМ» – математическое моделирование задач добычи и транспортировки нефти и газа; АО «ТЭМЗ» – разработка нового и доработка существующего функционала ERP-системы предприятия; научно-исследовательские институты СО РАН – разработка математических моделей в предметных областях; Econophysica LTD – математическое моделирование в задачах финансового сектора; НИ ТГУ – преподавание математических и смежных дисциплин, ведение научно-исследовательской работы; лицеи, гимназии, школы и учреждения дополнительного образования детей



02.03.01
Математика
и компьютерные
науки

Фундаментальная подготовка специалистов нацелена на проведение научно-прикладных исследований при разработке вычислительных, программных, информационных и компьютерных технологий, использующих машинное обучение, математические методы и современные технологии суперкомпьютера. Студенты этого направления занимаются:

- вычислительной и компьютерной математикой;
- параллельными компьютерными технологиями;
- базами данных;
- математическим моделированием на графах;
- машинным обучением и использованием искусственных нейронных сетей;
- теорией вероятностей;
- статистикой;
- алгеброй и матричными вычислениями;
- комплексным и функциональным анализом;
- дифференциальными уравнениями и уравнениями математической физики.

Выпускники направления «Математика и компьютерные науки» работают в ИТ-индустрии: программисты и разработчики ПО, системные аналитики, специалисты по технической документации и тестированию в области ИТ. Занимаются имитационным моделированием с использованием цифровых двойников изделий в различных отраслях

ИТ-компания Elocard – разработка программного обеспечения для обработки и кодирования цифровой информации; АО «ТЭМЗ» – имитационное моделирование с использованием цифровых двойников изделий машиностроительной и нефтегазовой отраслей; ООО «Альтаир» – комплекс задач, связанных с гидродинамическими исследованиями; АО НПФ «Микран» – анализ погрешностей измерительных систем



01.03.03
Механика
и математическое
моделирование

Концепция программы заключается в качественной подготовке специалистов в прикладных областях механики и математического моделирования, способных решать междисциплинарные задачи экологии, энергетики и медицины, а также проводить научные исследования в области механики сплошных сред с использованием подходов математического и физического моделирования. Студенты направления занимаются:

- численными методами механики сплошных сред;
- аэродинамикой больших скоростей;
- теорией упругости и пластичности;
- теорией фильтрации;
- тепломассопереносом;
- биомеханикой, мезо- и наномеханикой;
- механикой жидкости и газа;
- моделированием катастроф;
- дифференциальными уравнениями и уравнениями математической физики;
- алгеброй и дифференциальной геометрией;
- комплексным и функциональным анализом.

Ведущие специалисты в крупных строительных, нефтедобывающих и IT-компаниях, в научно-исследовательских центрах и опытно-конструкторских бюро. Разрабатывают математические модели и моделируют физические процессы, протекающие в природе и технике

ООО «Интегра Менеджмент» – группа финансового планирования и управления ликвидностью; АО «ТЭМЗ» – имитационное моделирование с использованием цифровых двойников изделий машиностроительной и нефтегазовой отраслей; ООО РН-ПУРНЕФТЕГАЗ – геологическая служба разработки нефтяных и газовых месторождений; научно-исследовательские институты СО РАН – разработка математических моделей в предметных областях. Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики ТГУ



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

03.03.03 Радиофизика

Направление включает широкую подготовку в следующих областях: телекоммуникационные системы и информационные технологии; радиоголография и радиотомография; криптография, фракталы, самоорганизующиеся системы, синергетика; микро- и наноэлектроника; взаимодействие радиоволн с веществом; электродинамика магнитных систем (ферромагнитные транспортёры лекарств в организме, поглощающие покрытия, плащи-невидимки).

Инженер-исследователь в области телекоммуникаций и физики твёрдого тела, инженер-электроник, научный сотрудник, преподаватель высшей школы, программист, инженер-технолог в области полупроводниковой электроники

НИИПП, «МИКРАН», УПКБ «Деталь», Российский федеральный ядерный центр, Google, Газпром, Ростелеком, Элекард, ИСС им. Решетнева, НПО «Полюс», Объединённый институт ядерных исследований, Европейский центр ядерных исследований, компании сотовой связи

12.03.02 Опtotехника

Направление предполагает деятельность в сфере промышленных/химических/робототехнических технологий с применением современных производственных технологий, внедрение технических решений в производственный процесс, планирование мероприятий по продвижению новых продуктов, сбор патентно-правовой информации, а также взаимодействие с партнёрами на инвестиционном рынке.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области систем дистанционного зондирования окружающей среды, преподаватель высшей школы

Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, ИСС им. Решетнева

**12.03.03
Фотоника
и оптоинформатика**

Бакалавриат включает фундаментальную и инженерную подготовку в следующих областях: телекоммуникационные системы и информационные технологии, лазерная техника, квантовые коммуникации, тепловизионные приборы, нанотехнологии.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области разработки тепловизионных приборов, систем квантовых коммуникаций, волоконно-оптических линий связи, программист, сетевой администратор

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, Институт физики полупроводников СО РАН, ИСС им. Решетнева, Европейский центр ядерных исследований, компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

**12.03.05
Лазерная техника
и лазерные
технологии**

Область профессиональной деятельности включает два широких круга проблем:
1) исследование, разработку, проектирование лазерной техники;
2) организацию производства и эксплуатацию приборов, использующих лазерное излучение.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области разработки тепловизионных приборов, систем квантовых коммуникаций, лазерной техники, программист

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, ИСС им. Решетнева, компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

специалитет

**11.05.01 Радио-
электронные
системы
и комплексы
(совместно с ВУЦ)**

Проводится подготовка гражданских и военных специалистов в области электроники и связи.

Для военных специалистов — гарантированное трудоустройство в структурах МО РФ. Для гражданских специалистов — в организациях и на предприятиях электронной промышленности.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области разработки тепловизионных приборов, систем квантовых коммуникаций, лазерной техники, программист

ФСБ, Минобороны РФ, НИИПП, «МИКРАН», УПКБ «Деталь»





Направление /
специальность /
образовательная
программа

03.03.02 Физика

Описание

Основа программы — углублённый курс фундаментальной физики, продвинутый цикл математических дисциплин, курсы по компьютерному моделированию и прикладному программированию, а также блок дисциплин, обеспечивающих специальную подготовку выпускника в избранной им области современной физики.

Примеры профессий

Физик-исследователь, астроном, инженер-технолог, специалист по компьютерному моделированию сложных систем, преподаватель высшей школы

Места работы

Исследовательские центры и ведущие университеты мира, наукоёмкая промышленность, международные IT-компании

09.03.02 Информационные системы и технологии

Студенты осваивают современные методы работы с информационными спутниковыми системами. Разрабатывают программное обеспечение для хранения и обработки больших объёмов данных, поступающих от спутниковых систем.

Инженер-исследователь, инженер-геодезист, дата-аналитик, программист, специалист по созданию GIS-систем

АО «Газпром космические системы», АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева, Schlumberger, государственные и частные компании геодезического профиля, международные IT-компании



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

16.03.01 Техническая физика

В процессе обучения студенты получают фундаментальную базовую физико-математическую и инженерную подготовку, осваивают методики по широкому использованию современной высокопроизводительной вычислительной техники, методы моделирования, необходимые для разработки новой техники и новых технологий цифровой экономики. Учатся определять тепловые режимы изделий РКТ (ракетно-космической техники) на всех этапах их жизненного цикла, занимаются комплексной отработкой теплозащитных покрытий в составе образцов, конструктивных узлов, сборок и полноразмерных макетов в стендовых условиях, проектируют тепловые модели узлов, агрегатов, систем и изделий с учётом особенностей конструкции и эксплуатации изделий РКТ и теплоэнергетики; разрабатывают, анализируют и проектируют изделия с использованием высокоэнергетических веществ, исследуют и моделируют новые физические явления и закономерности протекания процессов для оптимизации горения высокоэнергетических веществ, разрабатывают, создают и внедряют новые технологии, устройства и материалы различного назначения в наукоёмких областях технической физики и энергетики.

Примеры профессий

Инженер-физик, специалист по математическому моделированию

Места работы

Предприятия ракетно-космической промышленности: РКК «Энергия», НПО им. Лавочкина. Научно-исследовательские институты и производственные центры: РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Саров), ИСС им. Решетнева, НПО «Полюс», НПК «КБ Машиностроение» (г. Коломна), НПО «Полюс», в НИИ СО РАН Новосибирского академгородка и Академгородка г. Томска, НИПИ нефти г.Томск

15.03.03 Прикладная механика

В рамках освоения образовательной программы студенты учатся создавать «умные» материалы, производить расчёты прочностных характеристик конструкций, проектировать механические конструкции, системы агрегатов летательных аппаратов и авиационной техники, разрабатывать новые производственные технологии в области высокэнергетических и специальных материалов, занимаются экспериментальным исследованием свойств новых материалов в широком диапазоне условий эксплуатации, изучают и создают материалы медицинского назначения.

24.03.03 Баллистика и гидроаэро- динамика

Область профессиональной деятельности выпускников — это область науки и техники, связанная с созданием и применением новой техники, машин, приборов, технических систем, включающая совокупность методов, средств и способов расчёта, исследования и прогнозирования баллистических, гидроаэродинамических и динамических свойств и характеристик объектов, их режимов движения, управления объектами, проектирование и исследование объектов. В процессе обучения студенты изучают летательные аппараты, транспортные средства и другие конструкции и системы, объекты, установки и устройства, в которых движутся жидкости или газы или используется их энергия; характеристики механики движения и управления движением различных объектов; процессы проектирования и исследования объектов и систем.

Инженер, инженер-конструктор, специалист по прикладной механике, инженер-механик, специалист по компьютерному инжинирингу, инженер-разработчик, инженер-исследователь, Проектировщик умных материалов, дизайнер-технолог новых материалов

Инженер-гидродинамик, инженер, инженер-конструктор по динамике полёта и управлению летательным аппаратом, специалист по аэродинамике, специалист по баллистической экспертизе

Предприятия оборонно-промышленного комплекса: ФГУП ФЦДТ «Союз», НПК «КБ Машиностроение» (г. Коломна); научно-исследовательские институты: ИФПМ СО РАН, ИПХФ РАН (г. Черноголовка), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Саров); предприятия ракетно-космической промышленности: НПО им. Лавочкина, РКК «Энергия». Машиностроительные компании: ПАО «КАМАЗ»

Предприятия ракетно-космической промышленности: РКК «Энергия»; научно-исследовательские институты и производственные центры: РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Саров), НПО им. Лавочкина, ИСС им. Решетнева, НПО «Полюс», НПК «КБ Машиностроение» (г. Коломна), НИИ ПММ г. Томск



Направление / специальность /
образовательная программа

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Описание

В рамках освоения образовательной программы студенты кафедры занимаются разработкой новых методов управления информационными и исполнительными модулями мехатронных и робототехнических систем, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта. Учатся применять современные информационные технологии для автоматизации поисковых, вычислительных и чертёжных операций, сопровождающих процессы проектирования и производства изделий на роботизированных линиях и участках.

Примеры профессий

Робототехник — специалист по разработке роботов и их обслуживанию, разработчик интеллектуальных систем, RPA-аналитик, аналитик по роботизации процессов, инженер по автоматизации технологических процессов и производств

Места работы

Инжиниринговые компании: ООО НПП «ТЭК» (г. Томск), АО «Нефтеавтоматика» (Республика Башкортостан). Машиностроительные компании: ООО «ТомМаш» (г. Томск), ПАО «КАМАЗ», СП ООО «Uz Truck and Bus Motors». Инновационный центр «Бирюч»





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

27.03.02 Управление качеством

Специалисты по управлению качеством в различных сферах деятельности, оценивающие качество продукции и услуг. Выпускники работают инженерами по качеству, специалистами отдела сертификации.

Инженер по качеству, инженер отдела технического контроля, менеджер по пищевой безопасности, специалист органа по сертификации систем менеджмента

Ростех, Сибagro, Сбер, Геоскан, Микран, Сибур, Томскнипинефть, Центр стандартизации и сертификации (ЦСМ)

27.03.05 Инноватика

Содержит 3 модуля по выбору со 2 года обучения:

- Искусственный интеллект и робототехника
- Химические технологии
- Промышленные технологии

Направление предполагает деятельность в сфере промышленных/химических/робототехнических технологий с применением современных производственных технологий, внедрение технических решений в производственный процесс, планирование мероприятий по продвижению новых продуктов, сбор патентно-правовой информации, а также взаимодействие с партнёрами на инвестиционном рынке.

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сферах управления инновационным развитием предприятия и проектного управления. Менеджер проекта, руководитель отдела разработок, патентовед, предприниматель, маркетолог

Ростех, Сибagro, Сбер, Геоскан, Микран, Сибур, Томскнипинефть



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Образовательные программы:

Прикладная математика и инженерия цифровых проектов

Математическое моделирование и информационные системы

Особенность программы заключается в подготовке бакалавров, способных разрабатывать сложные цифровые продукты, проводить исследования, применяя математические методы при реализации междисциплинарных проектов, осуществлять управление командой/проектом, погружаться в смежные области для оценивания и распределения объёма работ, искать оптимальное решение, составлять техническое задание для команды, выстраивать коммуникацию с заказчиком продукта, претендовать на позицию лидера команды.

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области анализа и математического моделирования физических, технических и информационных процессов и систем, способных осуществлять построение математических моделей, реализацию алгоритмов имитационного моделирования и расчёта характеристик этих моделей в виде компьютерных программ, а также нахождение оптимального варианта действий.

Программист, системный аналитик, позиция лидера команды (Team Lead) в IT-компаниях

Программист, системный аналитик, специалист по математическому моделированию, специалист по оптимизации производственных процессов

Econophysica, Банк ВТБ, Росбанк, Совкомбанк, Syncretis, MAG Development, Smart World, Improvado, 1С Первый Бит, KODE, EPAM

BI.ZONE, АО «ИнфоТеКС»



Направление / специальность / образовательная программа

Математические методы в цифровой экономике

02.03.02
Фундаментальная информатика и информационные технологии

Образовательная программа: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Описание

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области анализа и математического моделирования экономических процессов и объектов на микро- и макроуровне, мониторинг экономико-математических моделей: прогнозирование, программирование и оптимизация экономических систем, теория игр и исследования операций, актуарная математика, математические модели теории риска, методы моделирования рыночной экономики на микро- и макроуровнях.

Обучение проходит по уникальной образовательной траектории со значительной долей фундаментальных математических дисциплин, обеспечивающих формирование необходимых компетенций для применения методов машинного обучения, а также с набором прикладных образовательных модулей интеллектуальной обработки данных: статистические и нейросетевые методы, распознавание образов и компьютерное зрение, высокопроизводительная обработка больших данных и т.п.

Примеры профессий

DevOps-разработчик, Team Lead, специалист по математическим методам в экономике

Уникальные IT-инженеры, ориентированные на создание сложных информационно-программных комплексов

Места работы

Центр прикладного анализа больших данных, Sibedge, Системосинтез, Сбербанк, ТомскНИПИНефть

ООО «Рубиус», Sibedge, RIT Automation, CFT Group, группа компаний Армада



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Образовательная программа: DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки

Подготовка бакалавров, обладающих компетенциями в области архитектуры компьютерных сетей, технологий и протоколов, используемых на различных уровнях сетевой архитектуры для локальных и глобальных сетей, облачных платформ, принципов программирования сетевых приложений, способных планировать, развёртывать и администрировать цифровое пространство предприятия как с физической, так и с виртуальной высокопроизводительной масштабируемой ИТ-инфраструктурой с помощью методологии DevOps.

DevOps-инженер, системный администратор, системный аналитик, программист, специалист по тестированию

Центр прикладного анализа больших данных, ООО «ИндорСофт»

09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа: Разработка программного обеспечения в цифровой экономике

Обучение проходит с помощью современного оборудования; ориентир на создание сложных информационно-программных комплексов, изучение современных методов разработки программных систем и управления проектами разработки, а также приобретение знаний в области фундаментальной подготовки по прикладной математике, математическому моделированию, технологиям искусственного интеллекта.

IT-инженер, Team Lead, программист, специалист по тестированию, специалист по экономическому прогнозированию и моделированию

Ingonyama Ltd., Фрифлекс, ООО «Вектор Менеджмент», Тинькофф, Альфа-банк, «Аналитика бизнеса», группа компаний Армада



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

10.05.01 Компьютерная безопасность

Образовательная программа:
Анализ безопасности компьютерных систем

Объектами деятельности являются: правовое обеспечение, организация и эксплуатация систем и средств обеспечения защиты информации на объектах информатизации. Специалист по защите информации выполняет сложные работы, связанные с обеспечением комплексной защиты информации на основе разработанных программ и методик. Проводит сбор и анализ материалов учреждений, организаций с целью обнаружения возможных каналов утечки сведений, представляющих государственную, военную, служебную и коммерческую тайну.

Места работы

Сбербанк, Газпромбанк, Центр финансовых технологий, Samsung, Huawei, Яндекс, СКБ «Контур»

Примеры профессий

Аналитики, исследователи, разработчики специализированного программного обеспечения, специалисты по обеспечению безопасности, специалисты по тестированию безопасности





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

09.03.04 Программная инженерия — на русском языке

Студенты — активные участники учебного процесса, они изучают программирование, базы данных, разработку мобильных и web-приложений. Мы придерживаемся принципа Learning by Doing — обучение с упором на практику. Выпускники программы — готовые разработчики. Уже на первом курсе они создают первую компьютерную игру и двигаются дальше, осваивая data science, веб-разработку, информационную безопасность и многое другое.

09.03.04 Программная инженерия – Software Engineering – на английском языке

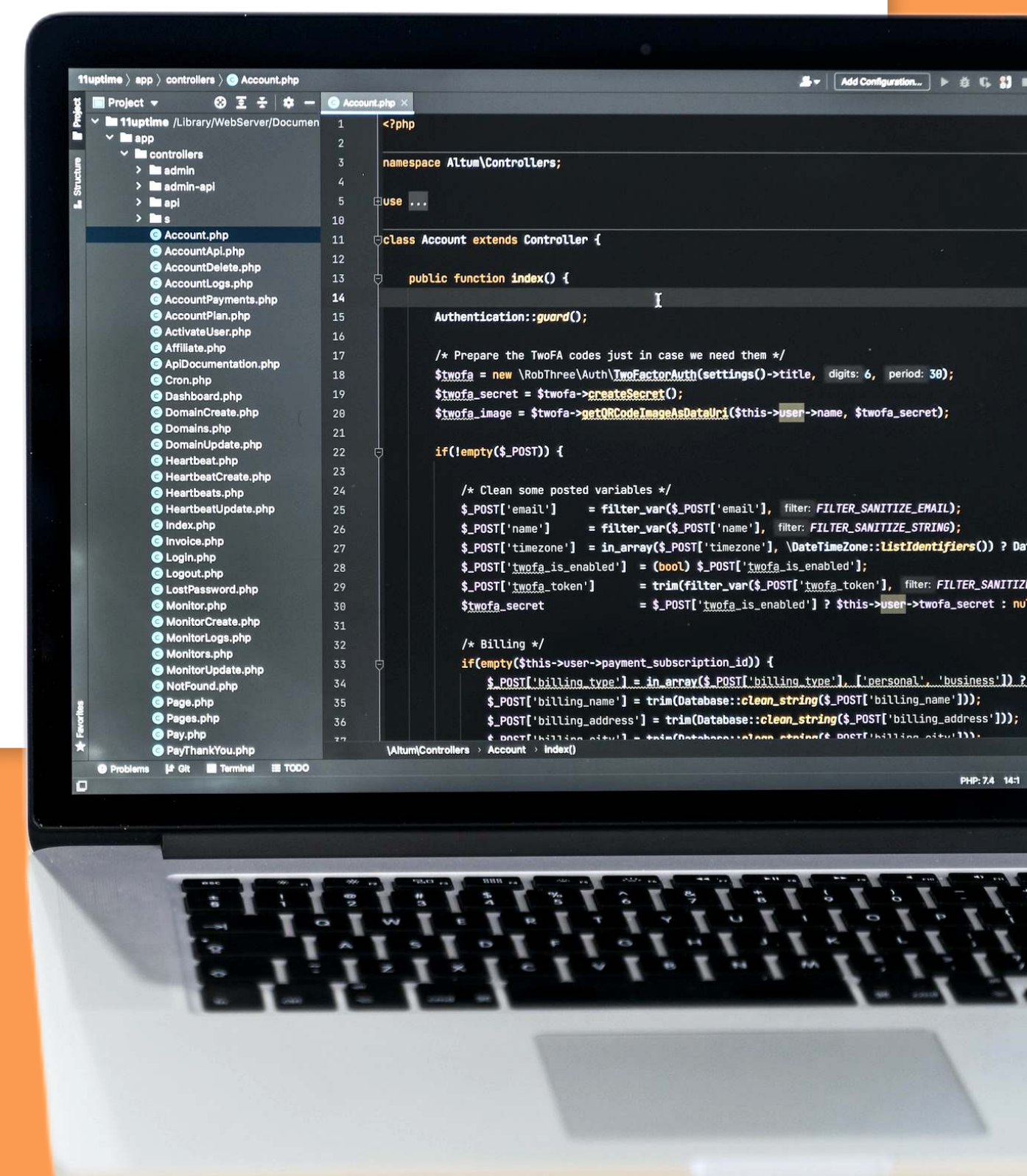
Обучение полностью ведётся на английском языке в интернациональной группе, а сама программа адаптирована для разных бэкграундов знакомства с информатикой и математикой.

Примеры профессий

Frontend разработчик, Backend разработчик, Fullstack разработчик, разработчик мобильных приложений, системный аналитик

Места работы

Microsoft, Facebook, Google и Goodgame.
Партнеры факультета: Центр финансовых технологий, Bitworks, Ntr Lab, Enbisyс, Red mad robot





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

37.03.01 Психология

Студенты получают актуальные современные знания в области психологии, изучают психические явления и особенности развития личности. Психолог как специалист в социальных практиках осуществляет изучение и корректировку особенностей работы человеческого мышления, поведения, личностных качеств, их проявления и взаимосвязи. Основная цель — оказание помощи в различных сферах жизни человека: проблемах адаптации и контактирования с окружающими, проблемах во взаимоотношениях и личных проблемах.

Семейный психолог, психолог-консультант, педагог-психолог, спортивный психолог, коуч

Газпром Трансгаз, Сбербанк, Внешторгбанк, Росгосстрах-Сибирь, Восточная инвестиционная газовая компания, Инвестиционная сибирская топливная компания, РИА «Тройка», аппарат Государственной Думы Томской области, Управление внутренних дел по Томской области

**42.03.01
Реклама и связи
с общественностью**

Целью освоения данного профиля подготовки является формирование у студентов ключевых компетенций в сфере работы с социальными медиа. Для этого в рамках образовательной деятельности предполагается ознакомление обучающихся с базовыми представлениями о специфике социальных медиа как нового типа средств массовой информации и коммуникации.

PR-директор/руководитель, специалист по внутрикорпоративным коммуникациям, специалист по связям с общественностью, контент-менеджер, имиджмейкер

Рекламные и PR-агентства, пресс-службы предприятий и органов власти различного уровня, печатные и электронные СМИ и коммуникации, политическое и бизнес-консультирование, event-менеджмент



Направление /
специальность /
образовательная
программа

39.03.03 Организация работы с молодежью

Описание

Бакалавры по организации работы с молодёжью — это профессионалы, которые сопровождают молодёжные инициативы, организуют креативные среды развития молодёжи, являются социальными технологами. Основная цель направления состоит в сопровождении молодёжных инициатив, организации креативной, духовной, политической, социальной, экономической, культурной среды развития молодёжи.

Примеры профессий

Специалист по работе с молодёжью в государственных органах, педагог дополнительного образования, тьютор, руководитель проектов как в социальной сфере, так и бизнес-секторе, организатор мероприятий в сфере молодёжной политики, организатор деятельности профильных лагерей

Места работы

Органы власти, образовательные учреждения всех уровней, корпорации, досуговые организации, общественные объединения и бизнес-структуры с молодыми людьми различных социальных категорий от 14 до 35 лет: Департамент молодёжной политики Томской области, Лама, ДДТ «У Белого озера», Управление социальной и молодёжной политики ТГУ, лицеи и школы Томска

специалитет

Направление /
специальность /
образовательная
программа

37.05.01 Клиническая психология

Описание

Основная цель направления — обеспечить условия для гармонизации психического развития, повышения адаптационных возможностей и стрессоустойчивости человека, мобилизации его психических ресурсов в целях преодоления критических жизненных обстоятельств.

Примеры профессий

Клинический психолог, психолог

Места работы

Область здравоохранения: клиники, больницы, оздоровительные центры, психологические службы и реабилитационные центры с различной формой собственности. Оказание экстренной помощи: МЧС, кризисные центры, телефоны доверия. Сфера социальной работы: экспертные центры и лаборатории, учреждения социальной защиты, службы по работе с семьёй. Правоохранительные органы: УВД, лаборатории судебной экспертизы, пенитенциарные учреждения, службы ювенильной юстиции. Сфера образования: общеобразова-тельные и коррекционные школы, детские сады, учреждения профессионального образования (от колледжей до институтов), учебные и воспитательные учреждения интернатного типа



Направление /
специальность /
образовательная
программа

47.03.01
Философия

Описание

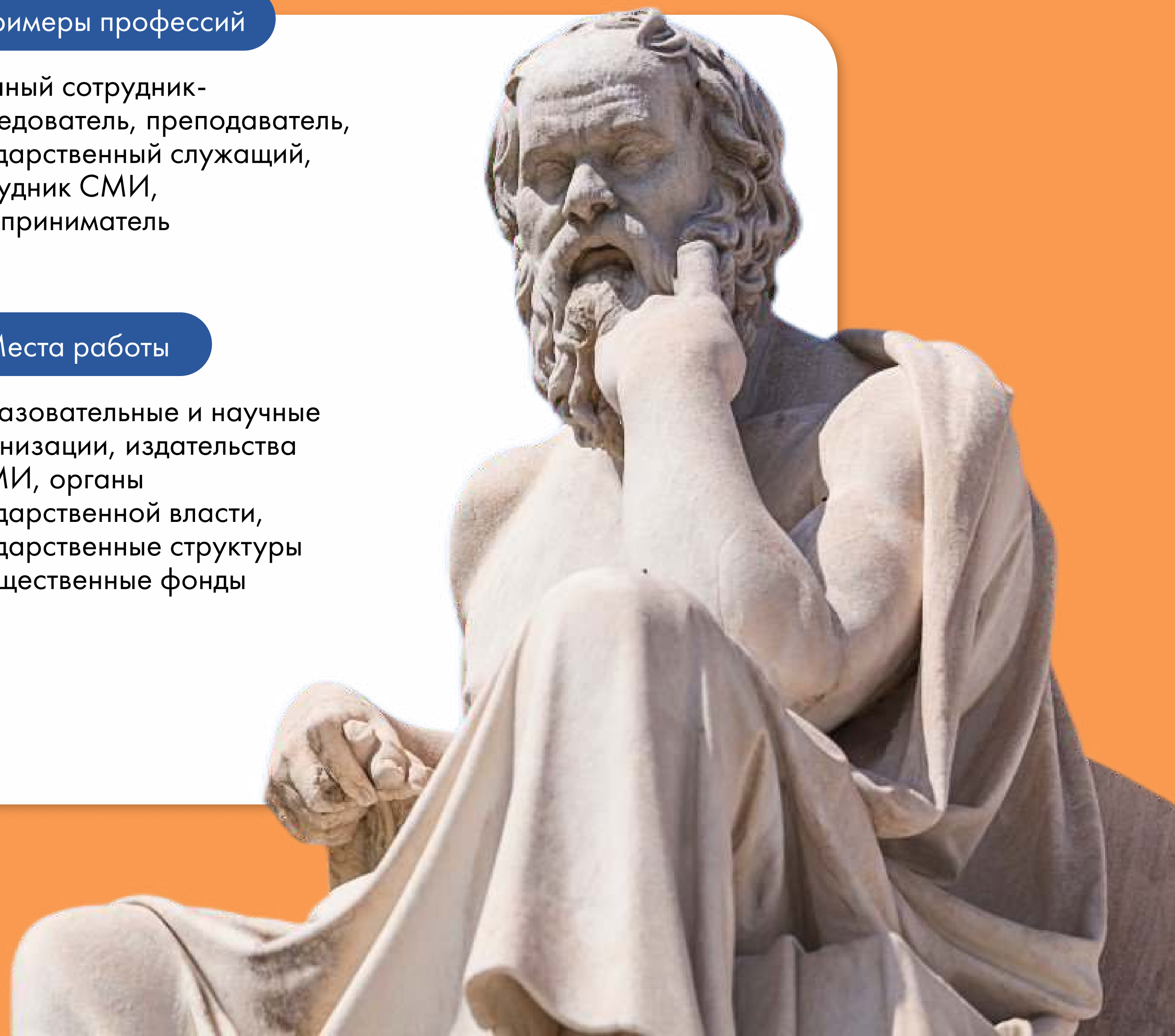
Студенты направления получают широкое и всестороннее историческое и систематическое образование в области философии. В процессе обучения можно выбрать собственную предметную область исследования, позволяющую осуществить специализацию в смежных предметных областях. Например, в области искусственного интеллекта, права, когнитивных наук, религиозных и политических отношений и других. Философия на факультете входит в международный предметный рейтинг университетов QS World University Rankings by Subject 2021, говорящий о качестве подготовки выпускников, качестве преподавания и научных исследований.

Примеры профессий

Научный сотрудник-исследователь, преподаватель, государственный служащий, сотрудник СМИ, предприниматель

Места работы

Образовательные и научные организации, издательства и СМИ, органы государственной власти, государственные структуры и общественные фонды



39.03.02
Социальная работа

Выпускники получают специальность в области социальной работы, изучают особенности управления в этой сфере, особенности позиционирования и продвижения предприятий и услуг социальной сферы. Узнают, что влияет на возможности социального роста, от чего зависит отношение общества к разным социальным группам и как работать с депривированными социальными группами.

Сотрудник органа социальной защиты и государственной власти, преподаватель и исследователь, социальный предприниматель

Органы государственного управления, центры занятости населения, органы социальной защиты, частные компании, рекламные агентства, образовательные и научные организации

39.03.01
Социология

Студенты программы изучают основы социологической теории и методы социологического исследования, учатся анализировать и прогнозировать современные социальные процессы, явления и феномены. Изучают иностранные языки, маркетинг и основы менеджмента. Наши выпускники улучшают социальную ситуацию в стране и мире, работая в российских и зарубежных компаниях и университетах.

Специалист в области социального анализа, социолог-аналитик, маркетолог, преподаватель и научный сотрудник, специалист в области менеджмента, государственный служащий

Маркетинговые агентства, органы государственной власти и управления, НИИ и университеты





Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

Примеры профессий

Места работы*

38.03.01 Экономика

Финансовая
экономика
(образовательная
программа)

Всегда хорошо считал деньги? Хочешь знать, как устроены экономика и финансы? Ждём тебя на «Финансовой экономике»! Подготовка высококвалифицированных специалистов с глубокими фундаментальными знаниями в области экономики и финансов, способных решать экономические задачи с помощью современных информационных технологий, принимать обоснованные управленческие решения в области финансовой экономики.

Финансовый / инвестиционный консультант или советник, финансовый аналитик, специалист консалтинговой компании, менеджер банка, агент / специалист страховой или микрофинансовой компании, специалист брокерской или инвестиционной компании, налоговый инспектор / консультант, аудитор, бухгалтер-аналитик, бухгалтер или экономист в организациях разной формы собственности

ООО «ЦАТР — Аудиторские услуги», АО «Кэрт» (аудиторские и консалтинговые услуги), АО «Технологии доверия» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «КДВ Групп», ООО «Деревенское молочко», ООО Группа компаний «Лама», АО «НПФ „Микран“», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Томская производственная компания “Сава”», АО «Сибагро» (Сибирская аграрная группа), АО «Томская генерация», АО «Манотомь», банк ВТБ, АО «Газпромбанк», МТС банк, ПАО «СберБанк», Филиал ПАО «МТС» в Томской области, АО «Томская Генерация», АО «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа», ООО «Томлесдрев»

Бизнес-аналитика
(образовательная
программа)

Интересны сферы IT и бизнеса? Хорошее логическое мышление и креативный ум? Бизнес-аналитика — для тебя! Цель обучения — дать студентам знания, навыки и опыт применения современных методов и инструментов для анализа и принятия решений, основанных на данных. Программа предусматривает изучение методов хранения, обработки и анализа больших массивов данных, статистического моделирования, предсказательной аналитики, эконометрики, оптимизации, анализа и управления рисками, исследования операций и других.

Экономист, бизнес-аналитик, аналитик данных, финансовый аналитик, инвестиционный аналитик, продуктовый аналитик

Направление / специальность /
образовательная программа

38.03.02

Менеджмент

«Предпринимательство
и управление проектами»
КАПИТАНЫ
(образовательная
программа)

Описание

Предлагаешь решения, а не наблюдаешь со стороны? Генерируешь идеи и задаёшь курс? Ты точно один из «Капитанов»! Первый в России бизнес-акселератор, интегрированный в программу бакалавриата. Уже на I курсе студенты образовательной программы «Предпринимательство и управление проектами КАПИТАНЫ» создают бизнес-проекты. Развивая их, они закрепляют на практике знания, полученные в вузе. Актуальной информацией со студентами делятся преподаватели Института экономики и менеджмента Томского госуниверситета, а также владельцы собственных бизнесов, предприниматели и профессиональные коучи.

Примеры профессий

Проектный менеджер,
руководитель проекта,
индивидуальный
предприниматель, HR-
директор, event-менеджер,
топ-менеджер компаний,
методолог, тренинг-
менеджер, маркетолог,
комьюнити-менеджер,
специалист по работе
с молодёжью

Места работы*

ООО «ЦАТР — Аудиторские услуги», АО «Кэрт» (аудиторские и консалтинговые услуги), АО «Технологии доверия» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «КДВ Групп», ООО «Деревенское молочко», ООО Группа компаний «Лама», АО «НПФ „Микран“», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Томская производственная компания “Сава”», АО «Сибагро» (Сибирская аграрная группа), АО «Томская генерация», АО «Манотомь», банк ВТБ, АО «Газпромбанк», МТС банк, ПАО «СберБанк», Филиал ПАО «МТС» в Томской области, АО «Томская Генерация», АО «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа», ООО «Томлесдрев»



38.03.02 Менеджмент

- модуль «Управление бизнесом»
- модуль «Управление персоналом
- модуль «Государственное и муниципальное управление»

Программа бакалавриата «Менеджмент» объединяет возможности получения фундаментальной теоретической подготовки классического университета исследовательского типа по широкому кругу вопросов общего управления организациями с обучением в рамках практико-ориентированных, прикладных видов профессиональной деятельности и развитием коммуникативных и поведенческих навыков.

Модуль: «Управление бизнесом»

Любишь создавать новое? Мыслишь «проектами»? Приходи на «Управление бизнесом»! Управлять бизнес-проектами, создавать стартапы, разрабатывать проекты развития, принимать эффективные управленческие решения — всё это по силам выпускнику «Управления бизнесом».

Модуль: «Управление персоналом» Любишь общаться с людьми, быть в курсе всего, решать интересные управленческие задачи? Окунись в мир лидерства и творчества с HR! HR-специалист — стратег, видящий на несколько шагов вперёд. Обладает управленческим и бизнес-мышлением, знает особенности рынка, способствует повышению продуктивности управленческой команды и сотрудников.

Модуль: «Государственное и муниципальное управление» (ГМУ) Всегда полон идей, как сделать город, регион лучше? Умеешь убеждать и слушать, готов к сложной, но интересной работе? Ждём на ГМУ. Научим управлять регионами и городами! Выпускники ГМУ определяют вектор развития регионов и муниципальных образований. Изучают основы экономики и менеджмента, проходят правовую подготовку.

Руководитель проекта, руководитель / специалист экономических подразделений в частных компаниях и государственных организациях, менеджер проекта, менеджер продукта, HR-директор, специалист в консалтинговой компании

Места работы *

ООО «Томская полиграфическая компания», Центробанк Томское отделение (Отделение по Томской области Сибирского ГУ банка России), ПАО «Финам», ООО «Эконофизика», ООО «Эко-фабрика „Сибирский кедр“», ООО «ЭВЕРЕСТ», ООО «Бюро оценки ТОККО », ООО «Сибэдж», ИФНС России по г. Томску, Администрация Томской области, Администрация города Томска



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы *

38.05.01
Экономическая
безопасность

Любишь докапываться до истины и отгадывать загадки? У тебя пылливый аналитический ум? Ты рождён для сферы экономической безопасности! Выпускники программы будут обладать менеджеральными, юридическими, и экономическими знаниями. Знания в области права необходимы, чтобы обеспечить правильное применение в своей деятельности норм налогового, гражданского и других видов законодательства, так как этими нормами регламентируется построение финансовых взаимоотношений между государством, юридическими и физическими лицами. Экономические знания необходимы в качестве базиса для адекватной оценки финансовой состоятельности юридических и физических лиц и принятия экономически обоснованных управленческих решений.

Аудитор/государственный аудитор, налоговый инспектор/консультант, специалист по экономической безопасности организации, финансовый директор антикризисный управляющий, бухгалтер, финансовый аналитик/консультант, казначей, судебный эксперт, экономист

Департамент труда и занятости населения Томской области, НП «Финансы Коммуникации Информация», Управление экономической безопасности и противодействия коррупции, УВД Росси по Томской области, Департамент экономической безопасности, ФСБ России, Контрольно-счётная палата Томской области, Счётная палата г. Томска, Управление федерального казначейства по Томской области, Томское управление Федеральной антимонопольной службы, Следственный комитет Томской области, АО «Аудитсистема», АО «Сибирский химический комбинат»





Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

40.03.01 Юриспруденция

Подготовка квалифицированных, конкурентноспособных юристов. Студенты не только изучают юридические дисциплины, но и участвуют в решении кейсов, реальных правовых проблем, в подготовке проектов нормативных актов. Выпускники обладают фундаментальными теоретическими знаниями в области юриспруденции, практическими навыками оказания юридической помощи, правового консультирования, составления процессуальных документов и юридических заключений, ведения дела в суде, экспертизы правовых актов, расследования преступлений.

Юрисконсульт, инхаус-юрист, юрист в юридической фирме, секретарь судебного заседания, помощник судьи, делопроизводитель, следователь, дознаватель, а также иные сотрудники органов внутренних дел, ФСБ, СК РФ и других органов предварительного расследования, нотариус, адвокат, судебный пристав

Юридические службы (департаменты) органов государственной власти РФ и субъектов РФ, муниципальных образований, коммерческих и некоммерческих организаций, юридические фирмы, правоохранительные органы, нотариальные конторы, адвокатские образования, суды общей юрисдикции и арбитражные суды

40.03.01 Юриспруденция Профиль «Цифровой юрист»

Подготовка квалифицированных, конкурентноспособных юристов, владеющих цифровыми компетенциями, необходимыми в условиях цифровой экономики. Обучение осуществляется с упором на практику. Студенты — активные участники учебного процесса, они не только изучают юридические дисциплины, но и участвуют в решении реальных правовых проблем, в правовом сопровождении бизнес-проектов, в подготовке проектов нормативных актов. Выпускники программы готовы к деятельности в качестве юриста в бизнесе (в том числе в IT-компаниях), в органах государственной власти, правоохранительных органах, могут в сотрудничестве с программистами участвовать в проектах по созданию цифровых решений для юридического бизнеса.

Инхаус-юрист в компании (в том числе в сфере IT), юрист в юридической фирме, адвокат, следователь, помощник судьи, контрактный менеджер, комплаенс-менеджер, консультант по персональным данным, специалист по сопровождению цифровой трансформации организации, Legal Tech юрист

Юридические службы (департаменты) организаций, юридические фирмы, отделы контрактного менеджмента, комплаенса, персональных данных в организациях, правоохранительные органы, органы государственной власти

Описание

40.05.01
Правовое
обеспечение
национальной
безопасностиУголовно-правовая
специализация

Вас привлекает борьба с преступностью и профилактика совершения преступлений? Вы хотите заниматься охраной общественного порядка? Вы готовы носить форму и не боитесь принимать процессуальные решения и выполнять приказы? Вы хотите работу с расширенным перечнем государственных социальных гарантий в сфере медицинского обслуживания, страхования, пенсионного обеспечения и др.? Значит Вы наш студент! Программа позволяет подготовить студентов к работе в правоохранительных органах, то есть к деятельности в сфере борьбы с преступностью, расследования преступлений, поддержания обвинения или осуществления защиты в суде. Выпускники программы обладают как фундаментальными юридическими знаниями, так и навыками практической деятельности в области правового обеспечения национальной безопасности, законности и правопорядка, нормотворчества, подготовки юридических заключений и правового консультирования.

Примеры профессий

Дознаватель, следователь, следователь-криминалист, помощник прокурора, помощник судьи (по рассмотрению уголовных дел), оперуполномоченный, судебный пристав, адвокат, детектив и др.

Места работы

Следственные и связанные с ними подразделения Следственного комитета РФ, Министерства внутренних дел РФ, Федеральной службы безопасности РФ, органы и учреждения ФСИН РФ, органы прокуратуры, суды общей юрисдикции, адвокатура, таможенные органы, частные детективные и охранные предприятия





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

41.03.01
Зарубежное
регионоведение
Региональные
исследования
Восточной Азии

Мы даём студентам обширные знания и навыки в области экономики, таможенного дела, политической системы, географии, истории и культуры стран Восточной Азии. Мы готовим специалистов по трём направлениям: Китай, Япония, Корея. Студенты изучают два иностранных языка: английский (обязательно) и язык страны специализации (на выбор: китайский, корейский, японский).

Менеджер отдела международных коммуникаций, консультант по работе с зарубежными партнёрами, переводчик, специалист по международному развитию, преподаватель иностранных языков

Отделы развития международного сотрудничества, переводческие бюро, отечественные и зарубежные производственные компании, логистические брокеры, издательства, центры языковой подготовки

41.03.02
Регионоведение России
Программы развития
регионов (Regional
Development Programs)

Программа по направлению подготовки РР обеспечивает постановку навыков организационного, информационно-аналитического и коммуникативного сопровождений проектов регионального развития на этапе их подготовки и реализации.

Помощник руководителя (менеджер) проекта регионального развития, специалист-консультант при реализации проекта регионального развития, медиатор профессиональной группы по реализации проекта регионального развития, координатор программы регионального развития, GR-менеджер региональной компании, Event-менеджер региональной компании

Органы государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления, экспертно-аналитические отделы и службы региональных учреждений организаций, структуры международного сотрудничества, средства массовой информации, консалтинговые агентства

Описание

41.03.04

Политология

Политология
(Political Studies)

Наша программа для тех, кому интересен мир политики во всех его проявлениях. В рамках освоения образовательной программы студенты учатся понимать и анализировать современные мировые и региональные политические процессы, разбираться во всех тонкостях и нюансах такой непростой, но такой важной сферы общественной жизни — сферы политики. Выпускники программы обладают теоретическими знаниями и практическими навыками, которые помогают им успешно реализовать себя во многих областях профессиональной деятельности, так или иначе связанных с политикой.

41.03.05

Международные отношения

Мировая
политика
(World Politics)

Программа направлена на подготовку специалистов в области международных отношений, которые могут работать в различных сферах современной жизни, связанных с международными контактами или партнёрствах с зарубежными контрагентами. У нас студенты получают знания, умения и навыки, которые дают им возможность быть конкурентоспособными в современном мире, понимать и учитывать в своей деятельности тренды развития современной цивилизации.

Примеры профессий

Политтехнолог, помощник депутата, специалист в сфере политического консалтинга, PR-менеджер в сфере политики, специалист в области государственного и муниципального управления, преподаватель в вузе, политический журналист, аналитик в сфере политики

Специалист отдела по международным связям в государственных органах, менеджер отдела по работе с зарубежными партнёрами, консультант по международному сотрудничеству, специалист по международному развитию, переводчик-консультант, специалист по межкультурной коммуникации, менеджер международных проектов

Места работы

Органы государственной (федеральный и региональный уровни) и муниципальной власти, силовые структуры, политические партии, информационные, экспертные и аналитические агентства, СМИ, политические и общественные организации, избирательные комиссии, учреждения образования, коммерческие компании

Российские и международные компании, Государственные учреждения Российской Федерации, осуществляющие взаимодействие с зарубежными странами (МИД, ФСБ, международные департаменты областных администраций), международные правительственные и неправительственные организации. Университеты, аналитические и экспертные центры



Описание

Примеры профессий

Места работы

46.03.01 История

Программа направлена на подготовку специалистов, умеющих анализировать процессы исторического развития этнических и социальных сообществ, стран и регионов, понимать различия и области применения научного и социально-ориентированного исторического знания и проводить экспертизу продукции, содержащей информацию о прошлом: произведения киноискусства, художественная литература, сообщения СМИ, политические ток-шоу, социальные медиа и т.д.

Младший научный сотрудник, преподаватель в образовательных учреждениях, экскурсовод, сотрудник музея, историк-архивист, журналист, блогер, нарративный дизайнер исторических игр

Научно-исследовательские институты гуманитарного профиля, университеты, колледжи, школы, архивы, музеи, библиотеки, культурные центры, органы государственной и муниципальной власти, масс-медиа, информационно-аналитические и экспертные центры, IT-компании

46.03.02 Документоведение и архивоведение Документационное обеспечение управления организацией

Документовед — ключевая фигура в бизнес-процессах и системе управления любой организации. Благодаря основательной управленческой и юридической подготовке, владению современными информационными технологиями выпускники нашей программы могут создавать, обеспечивать сохранность и эффективное использование любых документов: от цифровых до аналоговых.

Документовед, специалист отдела документационного обеспечения управления, специалист отдела внедрения цифровых платформ, помощник руководителя, специалист по кадрам, менеджер по работе с персоналом, архивист

Органы государственной власти всех уровней, службы документационного и информационного обеспечения в коммерческих компаниях, службы управления персоналом, сфера консалтинговых услуг и аутсорсинга в области документационного сопровождения управленческой и предпринимательской деятельности, банки и финансовые учреждения



Направление /специальность /
образовательная программа

46.03.03
Антропология
и этнология



Описание

Антропологи и этнологи изучают многообразие социальной и культурной жизни человека. Основа нашей профессии — это полевое исследование. Антропологи собирают материалы о разных сообществах. Мы изучаем мигрантов и подростков, мусульман и тех, кто увлечён корейской культурой, прихожан монастырей и сотрудников офисов. Программа бакалавриата по антропологии и этнологии направлена на подготовку социальных исследователей.

Примеры профессий

Преподаватель в образовательном учреждении, исследователь, корпоративный антрополог, журналист, HR-специалист, сотрудник музея

Места работы

Преподавательские и административные должности в средних и высших учебных заведениях; органы управления государственного, федерального и муниципального уровня; деятельность в общественных и политических организациях; СМИ; научно-исследовательские учреждения и музеи; HR и управление персоналом



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

**Отечественная
филология**

Студенты профиля изучают, как создаются, живут и функционируют тексты разных типов: письменные, устные, виртуальные; осваивают отечественную и зарубежную литературу, древние и современные языки (английский, латынь, древнегреческий, старославянский, современные славянские языки), постигают основы коммуникации, практикуются в редактировании, овладевают методикой преподавания русского языка и литературы, развивают навыки проектирования и предпринимательства, занимаются научно-исследовательской деятельностью.

Преподаватель русского языка и литературы в вузе и школе, научный сотрудник, выпускающий редактор, корректор, копирайтер, лингвист-эксперт, PR-специалист

Вузы, лицеи, гимназии и школы России, СМИ (телевидение, радио, интернет-издания регионального и российского уровня), издательства, бюро судебной экспертизы, центры по предоставлению репетиторских услуг

**Профессионально-
деловая
коммуникация
на иностранных
языках: английский
и немецкий языки**

Выпускники профиля будут владеть двумя иностранными языками (английским и немецким), получат навыки эффективного профессионального и делового общения на русском и иностранных языках, включая организацию переговоров, дискуссий, интервью, создание презентаций, научатся создавать и переводить профессионально-деловые тексты, анализировать и интерпретировать языковые, литературные и коммуникативные явления и процессы, смогут проводить собственные научные исследования и преподавать иностранные языки в школах и вузах.

Переводчик, преподаватель иностранных языков, научный сотрудник, специалист по кросс-культурной коммуникации, сотрудник PR-отдела и пресс-службы

Вузы, гимназии, лицеи и школы России, международные компании (WN Media Group, ООО «ЮЭС-Продакшн»), частные языковые школы («Open English School», «Home English Club»), СМИ («Game World Observer»), переводческие и рекламные агентства (ООО «Палекс»), общественные организации (РГО)



Направление / специальность / образовательная программа

Русский язык (для иностранных студентов)

Описание

Хотите говорить по-русски как русские? Интересуетесь культурой и жизнью современной России и понимаете важность межкультурного взаимодействия? Стремитесь к элитарному гуманитарному образованию и хотите стать востребованным специалистом в межкультурной коммуникации? Тогда наша программа для Вас. Учебный план включает дисциплины по теории русского языка, практические курсы по русскому языку, а также курсы по страноведению России, дисциплины по методике преподавания русского языка как иностранного.

Примеры профессий

Сфера международного образования и сотрудничества, работа в современных медиа и журналистике

Места работы

Образовательные учреждения в России и за рубежом, СМИ, международные компании (русско-китайские, русско-вьетнамские и др., ориентированные на российский рынок, например, Huawei)

42.03.03 Издательское дело

бакалавриат

Направление / специальность / образовательная программа

Издательское дело

Описание

Студенты-издатели учатся редактировать тексты разных видов, осваивают вёрстку и графический дизайн, изучают основы предпринимательства в издательском деле, учатся продвигать СМИ, печатные издания и онлайн-ресурсы на рынке. Начиная со 2 курса студенты получают возможность продемонстрировать полученные знания во время прохождения практики в издательствах разных городов России, в том числе в Москве и Санкт-Петербурге

Примеры профессий

Руководитель издательства, выпускающий редактор, редактор художественной, детской, научной и деловой литературы, редактор СМИ, корректор, верстальщик, дизайнер

Места работы

Издательства, редакции СМИ (к примеру, газеты, ТВ, журналы, радио), типографии, книготорговые организации

45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика бакалавриат



Направление /специальность /образовательная программа

Описание

Фундаментальная и прикладная лингвистика

Направление представляет новый тип лингвистического образования, обеспечиваемый соединением гуманитарной и математической направленности. «Три кита» образовательной модели – основательная практическая языковая подготовка (три современных языка), фундаментальная теоретическая подготовка в области общей теории языка и владение навыками когнитивного моделирования и автоматической обработки языковых данных – создают преимущества лингвистов этого направления подготовки на современном рынке труда.

Примеры профессий

Цифровой лингвист, технический писатель, преподаватель иностранных языков, переводчик, менеджер переводческих проектов, педагогический дизайнер, PR-менеджер

Места работы

IT-компании, RnD-центры корпораций, PR-отделы предприятий, языковые и общеобразовательные школы, бюро перевода

44.03.01 Педагогическое образование бакалавриат

Направление /специальность /образовательная программа

Описание

Русский как иностранный: теория и методика обучения

Студенты научатся преподавать русский язык для иностранцев, начинающих изучать русский язык, систематизировать знания иностранцев продвинутого уровня, создавать собственные курсы по русскому языку как иностранному, определять уровень владения русским языком, создавать методические материалы по русскому языку, учитывать национальные и культурные особенности разных народов при обучении русскому языку

Примеры профессий

Сфера международного образования, сотрудничества и миграционной политики: преподаватель русского языка как иностранного в школах, вузах и на подготовительных курсах, специалист по международным связям, менеджер в международных компаниях, тестор в центрах тестирования иностранных граждан, сотрудник русскоязычных СМИ за рубежом

Места работы

Образовательные учреждения высшего и среднего образования в России и за рубежом, подготовительные курсы, центры русского языка за рубежом, посольства и консульства, центры тестирования мигрантов в России, онлайн-школы, центры дополнительного профессионального образования



Направление / специальность /
образовательная программа

Описание

Фундаментальная и прикладная лингвистика

Студенты учатся работать с текстом и произведением: создавать, редактировать и интерпретировать, понимать творческий процесс как способ самореализации, использовать текст как средство коммуникации и саморазвития. Обучение в литературных мастерских позволяет выстроить индивидуальную образовательную траекторию для реализации личностного потенциала. Выпускник понимает логику развития литературного процесса и особенности функционирования литературы в современном обществе, осознает миромоделирующие функции произведения и его потенциал в пространстве цифровой культуры.

Примеры профессий

Прозаик, поэт, драматург, сценарист, литературный критик, деятель науки, переводчик художественной и нехудожественной литературы, литературный агент, заведующий литературно-художественной частью, рекламист, блогер

Места работы

Редакции журналов, СМИ и рекламно-коммуникационных агентств; издательства и редакционно-издательские отделы государственных и частных компаний; компании, организующие деловые, светские и культурно-массовые мероприятия; театры, образовательные и исследовательские учреждения



Направление /специальность/
образовательная программа

Перевод
и переводоведение/
Теория и методика
преподавания
иностраннх языков
и культур

Технологическое
планирование
и реализация
переводческих
проектов

Описание

Классическое лингвистическое образование с двумя иностранными языками в сфере перевода и преподавания иностранных языков. В программу **Перевод и переводоведение** входят разные виды перевода (синхронный, последовательный, машинный, письменный и др.) в том числе на специальном оборудовании — в кабине синхропереводчика. Программа **Теория и методика преподавания иностранных языков и культур** готовит профессиональных преподавателей для всех уровней образования. Возможность изучения с нуля одного из европейских языков (или китайского) на базе ЕГЭ по английскому.

Современное образование по уникальной программе — **менеджер переводческого проекта**. Практика и стажировка в ведущих переводческих компаниях. Освоение CAT-инструментов и компьютерных программ, необходимых конкурентоспособному переводчику. Овладение основами организации и ведения переводческого бизнеса. Иностранные языки: первый — английский, второй — китайский.

Примеры профессий

Переводческая деятельность (переводчик, переводчик-референт). Педагогическая деятельность по всему миру (учитель в школе, преподаватель в вузе, онлайн-школы по иностранным языкам). Туристическая, экскурсионная деятельность и гостиничный бизнес (менеджер в иностранных компаниях, секретарь-переводчик)

Вариативность работы в переводческой профессии: терминолог, локализатор, редактор перевода, менеджер переводческого проекта

Места работы

НИ ТГУ, НИ ТПУ,
школы города Томска
и в других регионах
РФ, агентства
переводов (Янус,
Лингвиста)

Агентства переводов
города Томска



Направление / специальность / образовательная программа

Англоязычная программа «Языки в профессиональной и межкультурной коммуникации / Languages in Professional and Intercultural Communication»

Описание

Уникальное в Томске лингвистическое образование полностью на английском языке с изучением ещё двух иностранных языков (китайский, немецкий, русский как иностранный, испанский) в **сфере перевода и межкультурной коммуникации**. Выпускники программы могут найти применения своим знаниям в сфере образования, маркетинга, туризма и масс-медиа. Умение работать с иноязычными текстовыми материалами делает их конкурентоспособными в области документооборота и информационной поддержки проектов.

Примеры профессий

Переводчик, референт-переводчик менеджер-переводчик, организатор различного рода мероприятий, в том числе международного уровня, преподаватель иностранных языков, помощник руководителя со знанием иностранных языков, специалист по связям с общественностью, креативный директор, гид-переводчик в туристических фирмах, секретарь-референт в информационных и рекламных агентствах и др.

Места работы

Переводческие агентства, языковые школы, международные компании России и других стран

45.05.01 Перевод и переводоведение

специалитет

английский, китайский языки

Направление / специальность / образовательная программа

Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

Описание

Фундаментальная подготовка специалистов для решения профессиональных задач по осуществлению письменного и устного последовательного перевода, редактирование письменных переводов, реферирование и аннотирование текстов на ИЯ любой степени сложности, применение информационных технологий для обеспечения профессиональной деятельности. Возможность изучения китайского языка с нуля. Продолжение обучения в аспирантуре.

Примеры профессий

Переводчик, референт-переводчик, менеджер-переводчик, организатор различного рода мероприятий, в том числе международного уровня, преподаватель иностранных языков, помощник руководителя со знанием иностранных языков

Места работы

НИ ТГУ, НИ ТПУ, школы города Томска и в других регионах РФ, агентства переводов (Янус, Лингвиста)

Направление / специальность / образовательная программа

Описание

42.03.02 Журналистика

Всё больше участников медиаиндустрии уходят в диджитал, а спрос на цифровой контент растёт ежегодно. Это значит, что бизнесу и медиа нужны сильные специалисты, способные создавать и продвигать качественные медиапродукты: издания, бренд-медиа, спецпроекты, блоги, подкасты. Мы создали программу, в основе которой ожидания работодателей и тенденции постоянно меняющегося рынка.

Примеры профессий

Журналист (автор медиапроектов, подкастов, видео, райтер, корреспондент, теле- и радиоведущий, редактор, режиссёр документального кино, data-журналист, медиадизайнер), продюсер (медиапродюсер, digital-продюсер, контент-маркетолог, стратег), медиаменеджер (шеф-редактор, коммерческий редактор, руководитель департамента медиа и коммуникаций), медиаисследователь (преподаватель, учёный, медиаисследователь, аналитик, стратег)

Места работы

Яндекс, Сбербанк, Русская служба BBC, Британская высшая школа дизайна, ТАСС, Mail group, Интерфакс, ВГТРК, НТВ





Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

44.03.01 Педагогическое образование Изобразительное искусство (Visual Arts)

Программа готовит профессиональных педагогов в сфере изобразительного искусства. В программе обучения вы изучите проблемы истории художественного образования. Узнаете о новейших технологиях и методиках преподавания живописи и графики, декоративно-прикладного искусства, компьютерной графики. Также вас ждёт цикл искусствоведческих и теоретических дисциплин. В общепрофессиональный цикл входят дисциплины, направленные на формирование личности педагога, а в профессиональный — фундаментальные дисциплины: рисунок, живопись, композиция, цветоведение. Дисциплины по выбору: современное декоративно-прикладное искусство, графический дизайн, каллиграфия, ручной леттеринг, иллюстрация, печатная графика.

44.03.01 Педагогическое образование Музыкальное образование (Musical Arts)

Программа готовит профессиональных педагогов в сфере музыкального образования по модулям: дирижирование академическим хором, вокальное искусство, искусство концертного исполнительства (фортепиано, скрипка). В рамках программы студенты изучают проблемы истории музыкального образования, осваивают новейшие технологии и методики преподавания вокала, дирижирования, актёрского мастерства и сценической речи, фортепиано и теоретических дисциплин. Обучение построено таким образом, чтобы, в первую очередь, дать качественную музыкальную подготовку. В итоге выпускник имеет музыкальные навыки и умения, позволяющие ему вести самостоятельную музыкальную профессиональную деятельность.

Примеры профессий

Преподаватель
ИЗО, дизайнер,
иллюстратор,
реставратор,
художник.

Музыкант
по специальности,
преподаватель
музыки, певец,
концертмейстер,
музыкальный
обозреватель

Места работы

Детские школы искусств, вузы художественного профиля, дизайн-агентства, реставрационные мастерские, digital-компании, издательские дома. Детская школа искусств №2 города Томска, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, Красноярский музейный центр «Площадь Мира», Skillbox

Государственные и частные общеобразовательные школы, музыкальные школы, музыкальные училища, сольная карьера. Детская музыкальная школа №2 города Томска, Томский музыкальный колледж имени Э.В. Денисова, Новосибирская государственная консерватория имени М. И. Глинки, Алтайский государственный музыкальный театр, Московская государственная академическая филармония



Описание

Примеры профессий

Места работы

51.03.01 Культурология

Культурология, или cultural studies — это молодая и перспективная область гуманитарного знания, которая включает в себя историю, философию, филологию и искусствоведение. Культуролог — это специалист, обладающий широчайшим культурным горизонтом, а также уникальный аналитик и исследователь культуры. Во время обучения тебя ждёт как универсальный цикл дисциплин (история, информационные технологии, иностранный язык, правоведение, педагогика и психология, экономика etc.), так и общепрофессиональный цикл (культура древних цивилизаций, античная культура, культура Средних веков, культура Востока, теория и история современного искусства, кураторство творческих проектов, сценарное проектирование etc.). Кроме того, можно выбрать дисциплины, которые душа пожелает, и изучить историю ландшафтных стилей или освоить фото и видеомонтаж.

Арт-менеджер, куратор, искусствовед, культурный журналист, медиа-продюсер

Органы администрации, галереи и выставочные центры, туристические агентства, СМИ, рекрутмент, а также научная и образовательная деятельность. ВШЭ, МГУ, УРФУ, Музей современного искусства Garage, телеканал Россия 24, Артгид, Томский областной краеведческий музей

54.03.01 Дизайн Графический дизайн (Graphic Design)

Наши студенты — будущие графические и мультимедийные дизайнеры. Самая востребованная профессия для работы в рекламе, Интернете, социальных сетях, игровой разработке, дизайне приложений и др. В программе: история искусств и дизайна, академические художественные дисциплины и печатная графика, дизайн-проектирование, 3D-графика, игровая среда, моушен-дизайн и анимация, проектирование интерфейсов и мобильных приложений, айдентика, брендинг и реклама, художественная фотография и фотодизайн, каллиграфия и леттеринг. Занятия проводят преподаватели ТГУ и практикующие дизайнеры. Студенты посещают лекции и мастер-классы лучших российских и зарубежных специалистов в области дизайна и современного искусства.

Графический, UX/UI, 3D, игровой дизайнер, арт-директор, аниматор, иллюстратор

Дизайн-студии, маркетинговые агентства, игровые студии, кондитерские мастерские, архитектурные бюро, издательские дома, продюсерские центры Яндекс, Burda, Volkswagen, Британская высшая школа дизайна, ВШЭ



Направление / специальность /
образовательная программа

51.03.04
Музеология
и охрана объектов
культурного
и природного
наследия

Описание

Музеология — это междисциплинарное направление, которое изучает музеи и всё, что с ними и в них происходит. Обучение предполагает много истории: изучение отечественной и мировой культуры, религий и материальной культуры, археологии, этнологии. Специальные дисциплины: менеджмент и маркетинг в музейной деятельности, основы консервации и реставрации музейных предметов, атрибуция и экспертиза музейных предметов, музей в цифровую эпоху. Студенты участвуют в археологических раскопках и проводят этнологические исследования, знакомятся с малоизвестными народами и их обычаями.

Примеры профессий

Музейный работник,
куратор, экскурсовод,
историк, государственный
служащий в сфере
культуры

Места работы

Государственные и частные
музеи, органы управления
объектами культурного и
природного наследия, музеи,
экскурсионные бюро и
турфирмы. ВШЭ, РГГУ, ТГУ,
Томский областной
художественный музей,
Пермский музей
современного искусства,
Департамент по культуре
Томской области





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

53.05.02
Художественное
руководство симфони-
ческим оркестром
и академическим
хором

Художественное
руководство академи-
ческим хором

Программа подготовки художественных руководителей хоровых коллективов, дирижёров, хормейстеров, артистов хора и преподавателей по этой специализации. Во время обучения: дирижирование академическим хором, преподавание специальных и музыкально-теоретических дисциплин, создание переложений музыкальных произведений для различных хоровых составов.

Дирижёр, хормейстер,
музыкальный
руководитель,
музыковед,
преподаватель музыки

Выпускники работают в концертных и образовательных учреждениях в сфере культуры и искусства и дополнительного образования.
Детская музыкальная школа № 2 города Томска, Томский музыкальный колледж имени Э.В. Денисова, Новосибирская государственная консерватория имени М.И. Глинки, Алтайский государственный музыкальный театр, Московская государственная академическая филармония

53.05.01
Искусство
концертного
исполнительства
Фортепиано

Программа подготовки концертных исполнителей и преподавателей по специализации фортепиано. Во время обучения: концертно-исполнительская деятельность, исполнение программ соло, выступления в качестве концертмейстера, а также в составе ансамбля и с оркестром. Студенты изучают историю искусств, историю и теорию музыки, историю исполнительских стилей.

Музыкант,
концертмейстер,
аранжировщик,
музыкальный
руководитель,
преподаватель музыки

53.05.04
Музыкально-
театральное
искусство
Искусство
оперного пения

Программа подготовки артистов оперы и хора и преподавателей по этой специализации. Обучение включает изучение музыкальных и театральных дисциплин, историю искусства, итальянского языка. В программу обучения входит: концертно-исполнительская деятельность, исполнение программ соло, выступления в качестве концертмейстера, а также в составе ансамбля и с оркестром.

Певец, артист театра оперетты, артист академического хора, педагог вокала, музыкальный журналист

54.05.03
Графика

Специальность для будущих художников-графиков. Обучение длится 6 лет. Особенностью обучения является обращение к традициям станковой графики в целом, оригинальной и печатной. Студенты работают с такими материалами, как тушь, акварель, гуашь, акрил, пастель, уголь, соус и многие другие, активно экспериментируют со смешанными техниками. В программу обучения входит изучение разнообразных техник высокой, плоской и глубокой печати. Студенты создают творческие работы в техниках офорта, литографии, шёлкографии, ксилографии, линогравюры и других видах эстампа. Профильные дисциплины для студентов-графиков преподают томские художники и дизайнеры, члены Союза художников России. Институт имеет собственную литографскую мастерскую. Много внимания в программе обучения уделяется иллюстрации и искусству книги. Студенты выступают как художники и дизайнеры книги, а некоторые и как писатели.

Иллюстратор, издатель,
графический дизайнер,
художник, верстальщик

Типографии, издательские
дома, печатные издания,
дизайн-студии, киностудии,
учебные заведения





Направление /
специальность /
образовательная
программа

49.03.01 Физическая культура

Описание

Профессиональная деятельность бакалавра по физической культуре направлена на изучение и совершенствование (вплоть до максимально возможного для данного индивида) физических, психических и функциональных возможностей человека, на разработку и утверждение принципов активного и здорового образа жизни, их практическую реализацию средствами физической культуры и спорта, на формирование личности, её приобщение к общечеловеческим ценностям, ценностям физической культуры и спорта. Курс обучения, наряду со специальными дисциплинами, включает гуманитарные, естественнонаучные, социально-экономические и медико-биологические дисциплины.

Примеры профессий

Выпускники, получившие высшее образование по направлению «Физическая культура», подготовлены к различным видам деятельности в данной сфере: к педагогической и тренерской деятельности во всех типах образовательных учреждений, в организациях, на предприятиях, в сборных командах по видам спорта, включая сборные команды Российской Федерации; к управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта на местном, региональном и федеральном уровнях; к выполнению рекреационных и реабилитационных задач средствами физической культуры и спорта в физкультурно-спортивных, спортивно-зрелищных, туристских, лечебных, реабилитационных и профилактических учреждениях

Места работы

Центр олимпийского резерва Н. Барановой; ДЮСШ; СДЮСШ олимпийского резерва; Томская областная школа высшего спортивного мастерства; спортивные федерации Томской области: тхэквондо, фристайла, подводного плавания; фитнес-клубы; Департамент по молодёжной политике, физической культуре и спорту администрации г. Томска; Областной центр дополнительного образования

49.03.03
Рекреация
и спортивно-
оздоровительный
туризм

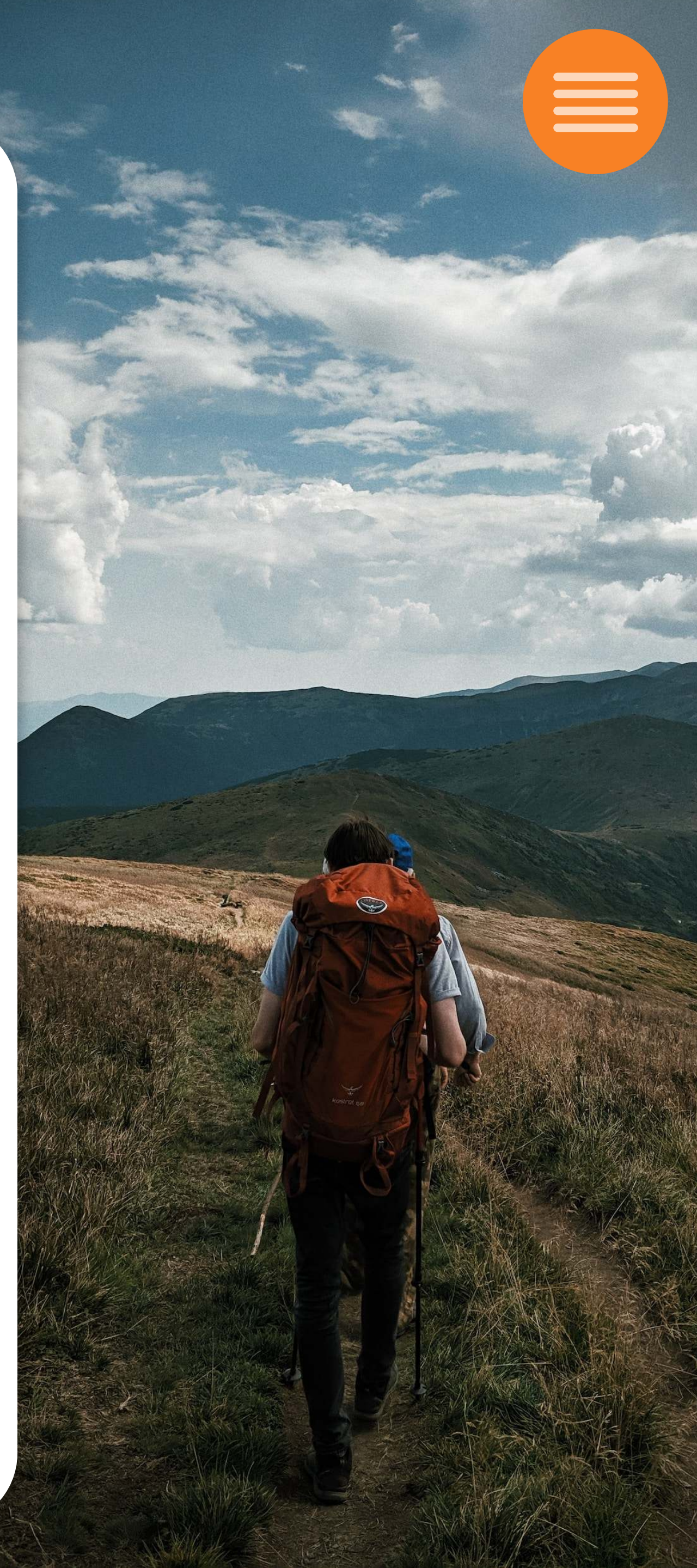
Рекреация — это отдых. Туризм — это умение продавать мечту. Наше направление уникальное и не имеет аналогов в регионе. По последним исследованиям потребность в профессионалах данного профиля в десятки раз превышает количество выпускников. Возможно, именно поэтому нередко наши студенты защищают диплом позднее, чем находят работу, или остаются в местах прохождения практики на выгодных условиях. Учиться на данном направлении не только перспективно, но и интересно. Кроме традиционных лекций классического университета, занятия проходят в формате круглых столов, экскурсий, деловых и интеллектуально-активных игр, участия в профильных проектах, мастер-классов. Настоящее классическое университетское образование, включающее знания и навыки: в области медицины и биологии, географии и страноведения, экономики и менеджмента, маркетинга, анимации и ещё целого ряда гуманитарных и естественнонаучных циклов и спортивных дисциплин.

Примеры профессий

Педагог, гид, инструктор, менеджер, руководитель в сфере рекреации, туризма, спорта, организатор спортивного туризма, аниматор на российских и зарубежных курортах, методист, инструктор дополнительного образования, менеджер-управленцем в сфере туризма, предприниматель в сфере отдыха и туризма

Места работы

Туристические организации Томской области, других регионов России и зарубежных стран, Департамент по культуре и туризму Томской области, Центр детского и юношеского туризма г. Томска, Дом детства и юношества «Кедр», историко-этнографический музей-заповедник «Шушенское»



Направление / специальность /
образовательная программа**44.03.01**
Образование в новой
социокультурной
и цифровой реальности

Описание

Наши студенты — будущие «трансформаторы образования». Профессионалы такого профиля быстро реагируют на изменения в обществе и умеют перекладывать эти изменения в образовательный процесс. Для этого программа направлена на развитие навыков самообучения и проектирования, умения строить гипотезы и проверять их, анализировать данные. Мы вкладываемся в развитие навыков коммуникации, ведь без коммуникации невозможно представление информации в знание, невозможно обучение. Программа предполагает большое количество практики. Студенты станут участниками проектов Института образования, тьюторской службы ТГУ и предложат актуальные идеи о том, как строить образование будущего.

Примеры профессий

Педагогический дизайнер, методист цифровых образовательных продуктов, модератор, тьютор и др.

Места работы

Онлайн-школы, программные лагеря, центры дополнительного образования детей и взрослых, центры дополнительного профессионального образования и другие образовательные организации



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

27.03.05 Инноватика

Программа Tomsk International Science Program (TISP) с профессиональным модулем «Молекулярный инжиниринг» (на английском языке)

Междисциплинарная англоязычная программа бакалаврской подготовки в области естественных наук.

Бакалаврская программа основывается на получении знаний в области химии, биологии, физики, математики и информатики для решения актуальных научно-производственных задач молекулярного инжиниринга.

Программа использует технологию активного проблемно-ориентированного обучения (анг. PBL – Problem-based learning).

На программе возможно построение индивидуальной траектории обучения.

Разработчик лекарственных препаратов, химик-аналитик, молекулярный биолог, биотехнолог, биоматериаловед, биоинформатик, специалист по цифровой химии, специалист по экологическому мониторингу, product-менеджер, дизайнер визуальных коммуникаций

НИ ТГУ, ИХТЦ, АО «Органика», ООО «Солагифт» (Solagift Ltd.), ООО «Артлайф», Томский НИМЦ, ИФАР, ООО «Алфарм» (г. Москва), группа компаний «Фармконтакт», BIOCAD, ЭФКО, ГенЭра, АССА, ООО «1С», Инновационный центр «Бирюч», ООО Скайджин, ООО «Компания Хеликон», АО «УК ЭФКО»



Направление /
специальность /
образовательная
программа

11.05.01 Радио- электронные системы и комплексы

Описание

Задача ВУЦ состоит в том, чтобы на базе знаний, получаемых гражданами по основной образовательной программе, дать необходимую военную составляющую. В программу военной подготовки входят учебные сборы (стажировки) граждан в воинских частях. Продолжительность учебных сборов составляет 14 суток, стажировок — 30 суток. Прохождение учебных сборов (стажировок) является обязательным. По окончании ТГУ выпускники ВУЦ обязаны заключить контракт о прохождении военной службы сроком на три года с Министерством обороны Российской Федерации или, по согласованию с Минобороны России, с иным федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба. Гражданам, заключившим контракт о прохождении военной службы, непосредственно после окончания ВУЦ при ТГУ в установленном порядке присваивается первое воинское звание офицера с назначением на воинские должности, подлежащие замещению офицерами в соответствии с полученной военно-учётной специальностью.

Примеры профессий

Специалист по эксплуатации и ремонту наземной аппаратуры радиосвязи, специалист по лингвистическому обеспечению военной деятельности, командир отделения войсковой разведки, начальник радиорелейной малоканальной станции

Места работы

Воинские части, федеральные органы исполнительной власти



КУЛЬТУРНЫЙ ОТДЫХ



Управление нового набора ТГУ
Центр поддержки
и сопровождения абитуриентов ТГУ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

01

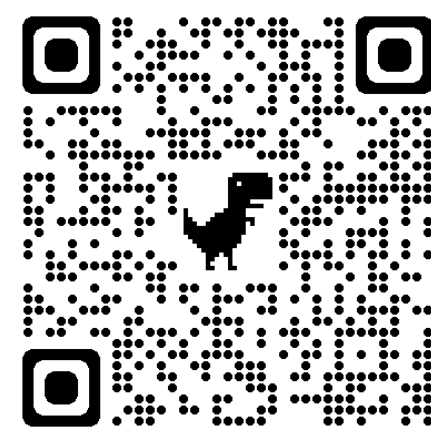
Музей истории г. Томска



Адрес:
улица Бакунина, 3

Телефон: 65-72-55

Ссылка на сайт:
tomsk-story.ru



Музей истории Томска – один из самых молодых музеев города. Местом музейного устройства была выбрана оконечность южного мыса Воскресенской горы, где в 1604 г. русскими служилыми людьми под началом казацкого головы Г. И. Писемского и сына боярского В.Ф. Тыркова был отстроен первый русский город-крепость на Томи.

02

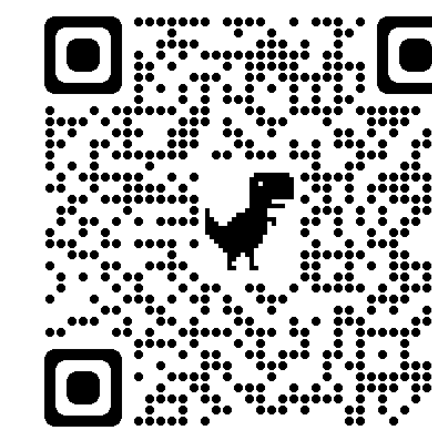
Первый музей славянской мифологии



Адрес:
улица Загорная, 12

Телефон: 21-03-33

Ссылка на сайт:
slav-museum.ru



Первый музей славянской мифологии — это уникальное интерактивное пространство, где каждый гость может познакомиться с культурой, традициями и мифологией жизни славян. В музее все создано для того, чтобы посетителям было интересно.

03

Областной художественный музей



Адрес:
пер. Нахановича, 3

Телефон: 51-41-06

Ссылка на сайт:
artmuseumtomsk.ru



Томский областной художественный музей (ТОХМ) является крупнейшим центром художественной жизни Томской области, где развиваются все направления музейной деятельности. Создавая свой новый имидж, музей пересматривает и содержание работы, стремясь соответствовать потребностям современного человека и студенческой молодёжи.

04

Музей «Профессорская квартира»



Адрес:
улица Кузнецова, 30

Телефон:
+7 906 957-47-87

Ссылка на сайт:
museum.tomsk.ru



В интерьере деревянного дома стиля модерн воссоздан быт томской профессуры начала XX века. Подлинная мебель, предметы быта, фотографии, картины и другие уникальные свидетельства эпохи позволяют ощутить дух времени. И всё это в интерактивном формате — никаких заграждений!



05

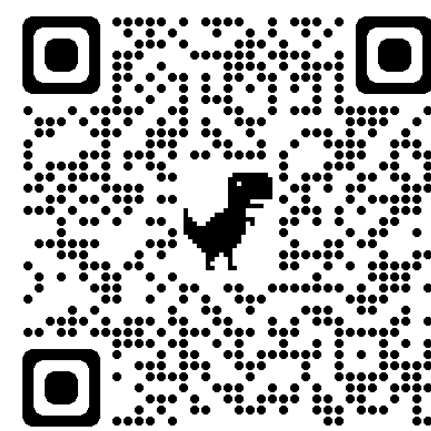
Томский областной дом искусств



Адрес:
улица Шишкова, 10

Телефон: 52-83-48

Ссылка на сайт:
art-house.tomsk.ru



Дом искусств — это современная культурная площадка, здесь творят знаменитые томские и российские деятели культуры. Прогулки по Томску с нашими известными писателями, посещение литературного музея и закулисья театра, выставок и мастерских художников — это и многое другое вам предлагает Дом искусств.

06

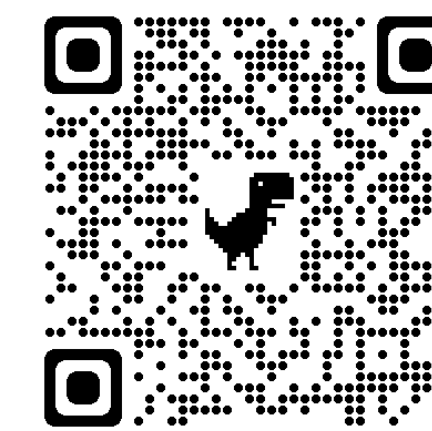
Томский областной краеведческий музей



Адрес:
проспект Ленина, 75

Телефон: 90-19-20

Ссылка на сайт:
tomskmuseum.ru



Томский областной краеведческий музей является «зеркалом» нашего края, хранителем его истории, одним из старейших учреждений культуры Томской области. Музей является крупнейшим учреждением культуры такого типа в Томской области — в фондовых собраниях хранится более 230 тысяч предметов.



07

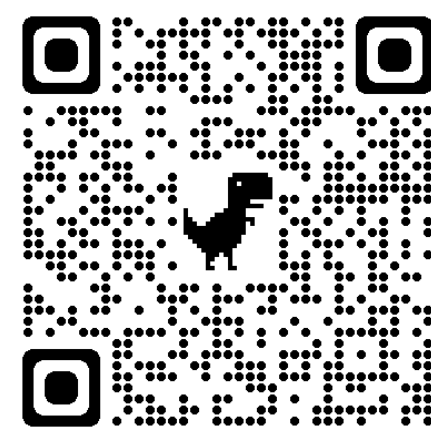
Сибирский ботанический сад



Адрес:
проспект Ленина, 34/1

Телефон: 52-98-16

Ссылка на сайт:
sibbs.tsu.ru



Сибирский ботанический сад Томского университета — это крупное ботаническое научно-исследовательское учреждение. Городская территория ботанического сада включает Заповедный парк, теплично-оранжерейный комплекс и приоранжерейную территорию, представляющие единый ландшафтно-архитектурный ансамбль.

08

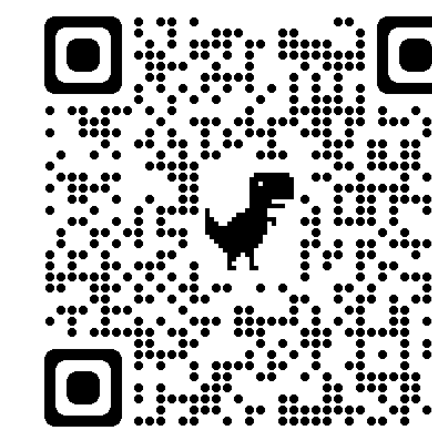
Городской сад



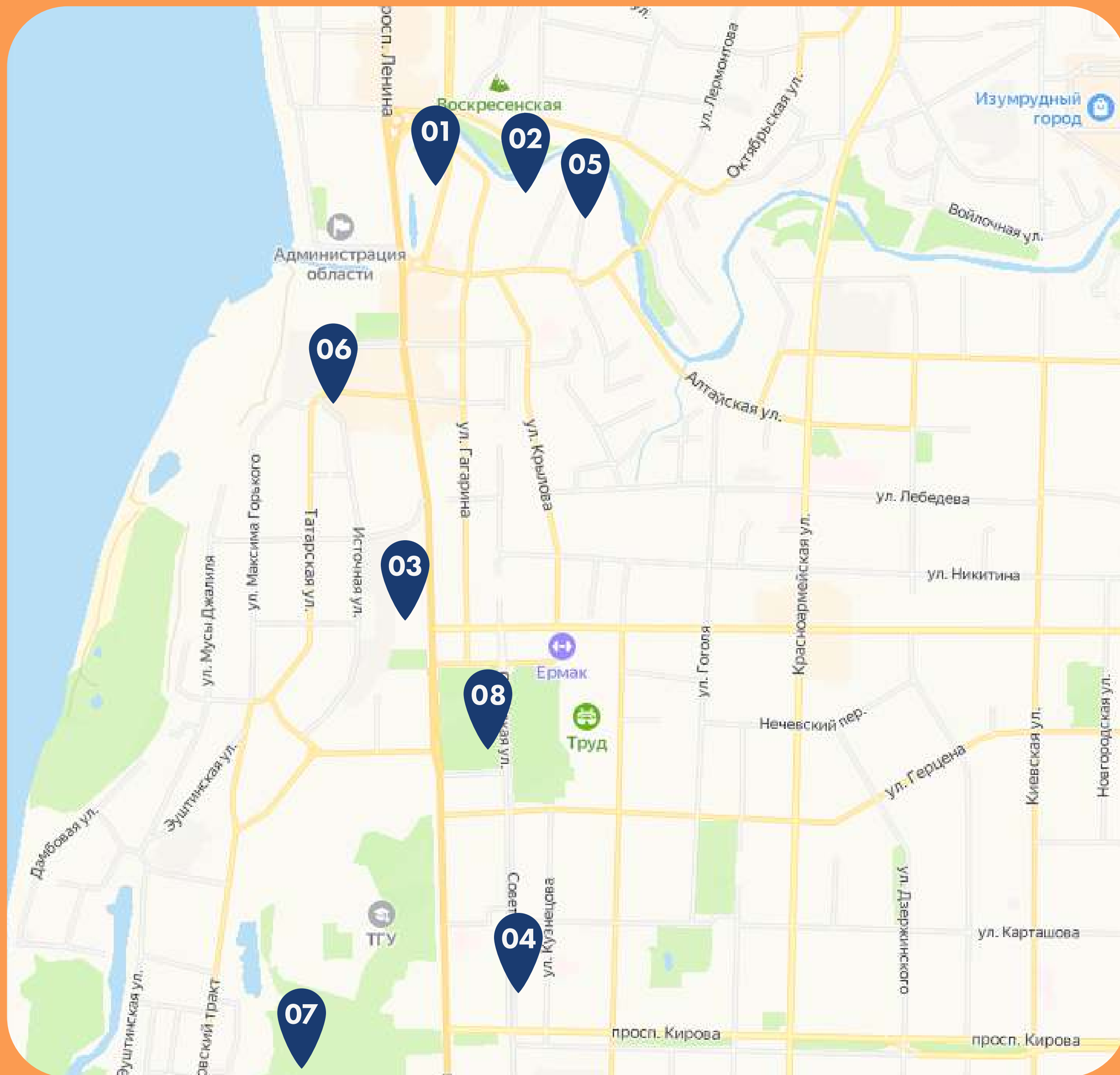
Адрес:
улица Герцена, 6/3

Телефон: 20-23-71

Ссылка на сайт:
gorsad-tomsk.ru



Городской сад — одно из самых популярных и любимых мест отдыха у томичей. Территория парка условно делится на две большие зоны: аттракционы и зона отдыха. Комплекс аттракционов включает разные виды развлечений: семейные, детские, экстремальные. Зона отдыха — это живописное озеро с беседкой, фонтан, аллеи парка.



01 Музей истории Томска

02 Музей славянской мифологии

03 Областной художественный музей

04 Музей «Профессорская квартира»

05 Дом искусств

06 Томский областной краеведческий музей

07 Сибирский ботанический сад

08 Городской сад

ИНТЕРЕСНО



АБИТУРИЕНТУ



Полезные сообщества ВКонтакте

01

Рецепты сложных блюд простым языком специально для студентов

Общажный повар

vk.com/tsufood

02

Объединение студентов для совместного решения задач и развития молодёжной политики.

Профсоюз студентов ТГУ

vk.com/pos_tsu

03

Студенты ТГУ всегда помогут найти ответ на любой вопрос

Вопросяшки в ТГУ

vk.com/overhear_tsu_questions

04

Подскаты об увлекательной науке, достижениях студентов и лайфхаках

Listen to ТГУ

vk.com/podcasts-10540

Полезные телеграмм-каналы о жизни в Томске

01

Гид по культурным местам и популярным маршрутам Томска

Постер Томск

t.me/postertomsk

02

Новости, связанные с наукой и культурой в нашем любимом городе!

Томск. Культура. Наука

t.me/Tomsk_nauch

03

Инсайдерская информация, фотографии и ролики от жителей Томска

Томск 1604

t.me/city_1604

04

Самые актуальные новости и красивые фотографии уже здесь

Новости vtomske.ru

t.me/vtomskeru



Полезные группы и чаты для будущих студентов ТГУ

01

Калькулятор экзаменов, направления подготовки, бланки документов и заявлений — все, чтобы поступить в ТГУ!

Сайт для абитуриентов ТГУ

abiturient.tsu.ru

02

Вся информация о ТГУ: от довузовской подготовки до студенческой биржи труда.

Основной сайт ТГУ

www.tsu.ru

03

Своевременное размещение полезной информации о вступительных испытаниях, олимпиадах и мероприятиях университета.

Абитуриент ТГУ | новости

Telegram-канал

04

Отличная возможность пообщаться с другими абитуриентами, задать вопросы сотрудникам ТГУ и обсудить олимпиады и мероприятия.

Абитуриент ТГУ | чат

Telegram-чат

05

Главные новости приемной кампании, конкурсы, олимпиады и полезные материалы для абитуриентов ТГУ.

Абитуриент ТГУ

vk.com/tsu_a

06

Официальное сообщество студентов, преподавателей и всех неравнодушных к ТГУ

Томский государственный университет | ТГУ

vk.com/tomskuniversity

07

Ночь абитуриента, кино, фестиваль медиаискусства — все, чтобы узнать о ТГУ еще больше!

Интерактивная площадка «Я в ТГУ»

vk.com/yavtgu

08

Здесь ты найдешь расписание занятий по физре и будешь в курсе спортивных мероприятий.

Спортивный клуб ТГУ

vk.com/sportclubtsu

ПЕРЕДВИЖЖЕНИЯ ПО ГОРОДУ





По нашему городу ты сможешь передвигаться несколькими способами:

маршрутный автобус

трамвай

троллейбус

такси

каршеринг*

Но есть хорошая альтернатива общественному транспорту — электросамокат.
Период работы : с мая по октябрь.



* если у тебя есть водительское удостоверение и стаж от 2-х лет

Как это работает?

01

Скачай приложение Whoosh

App Store

Google Play

02

Зарегистрируйся (необходимо указать номер телефона, почту и привязать карту для оплаты).

03

Выбери самокат. Все самокаты видны на карте. По клику будут показаны заряд и тариф поездки для каждого. Бесплатное бронирование.

04

Отсканируй приложением QR-код на руле самоката, начни поездку. Можно арендовать до трёх самокатов в одном аккаунте.

05

Заверши поездку у одного из знаков P на карте.

Более подробную информацию ищи на сайте: whoosh-bike.ru

ПОЛЕЗНЫЕ АДРЕСА



Управление нового набора ТГУ
Центр поддержки
и сопровождения абитуриентов ТГУ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

Общежития

Комнаты рассчитаны на 3-4 человека и укомплектованы мебелью из расчета на количество проживающих (кровати, тумбочки, шкафы, стулья, стол). Каждому выдается матрас, подушка, одеяло и комплект постельного белья (смена белья – раз в семь дней). Имеется доступ в Интернет.

Центр

Общежитие № 6, Советская, 59
студенты ММФ (механико-математический факультет), ИЭМ (Институт экономики и менеджмента) и ФИЯ (факультет иностранных языков)

Южная

Общежитие № 3, ул. Фёдора Лыткина, 16 живут студенты ФилФ (филологический факультет), ФИПН (факультет исторических и политических наук), ФЖ (факультет журналистики), ФсФ (философский факультет).

Общежитие № 7, ул. Фёдора Лыткина, 12 живут обучающиеся в ИПМКН (Институт прикладной математики и компьютерных наук), ФФК (факультет физической культуры), ФП (факультет психологии), ХФ (химический факультет), ГГФ (геолого-географический факультет).

Общежитие № 8, ул. Фёдора Лыткина, 14 живут обучающиеся на ФТФ (физико-технический факультет), РФФ (радиофизический факультет), БИ (Биологический институт), ФИТ (факультет инновационных технологий), ИИК (Институт искусств и культуры).

Берег Томи

Студенческий жилой комплекс «Парус» (№ 9), Буяновский пер., 3А студенты НІТs, ФФ (физический факультет), магистранты и студенты из дальнего зарубежья всех факультетов

Студенческий жилой комплекс «Маяк», ул. Аркадия Иванова, 22-24 магистранты и иностранные студенты всех факультетов, студенты ЮИ (Юридический институт)

Где разместиться

Если вы приехали из другого города очно подавать документы в ТГУ или посетить День открытых дверей, то мы сделали подборку мест, где вы можете остановиться в городе на несколько дней.



Центр

Хостел «Юниверсити», ул. Советская, 80. Проживание от 500 ₽.
Круглосуточный заезд. 9 минут пешком до ГК ТГУ.

Хостел «Домино», Типографский пер., 1а. Проживание от 500 ₽.
Круглосуточный заезд. 8 минут пешком до ГК ТГУ.

Хостел «На Новособорной», ул. Источная, 53. Проживание от 800 ₽.
Круглосуточный заезд. 8 минут пешком до ГК ТГУ.

Хостел «Дом охотника», ул. Гагарина, 42. Проживание от 550 ₽.
Круглосуточный заезд. 12 минут пешком до ГК ТГУ.

Аренда квартир посуточно «Надежда», ул. Карташова, 3
Проживание от 1 700 ₽. Круглосуточный заезд. 3 минуты пешком до ГК ТГУ.

Аренда квартир посуточно «Апартаменты Петровские», ул. Советская, 90. Проживание от 1 490 ₽. Круглосуточный заезд. 13 минут пешком до ГК ТГУ.

Аренда квартир посуточно «КвартиРум», ул. Советская, 69
Проживание от 1 200 ₽. Круглосуточный заезд. 5 минут пешком до ГК ТГУ.

Южная | около вокзалов

Апарт-отель «Парус», ул. Усова, 21/6
Проживание от 1 800 ₽. Круглосуточный заезд. 22 минуты пешком до ГК ТГУ. Городской транспорт: автобус № 2/141, 4, 12, 23, 119, 308.

Отель Smart Hotel KDO, проспект Кирова, 70
Проживание от 1 400 ₽. Круглосуточный заезд. Городской транспорт: автобус № 119, 2/141, 308, 4. Отправляйтесь с остановки «Томск-1», выходите на остановке «ТГУ»

Хостел «Момент», переулок Нахимова, 9/1
Проживание от 550 ₽. Круглосуточный заезд. Городской транспорт: автобус № 119, 2/141, 308, 4. Отправляйтесь с остановки «Томск-1», выходите на остановке «ТГУ».

Где можно поесть

Около Главного корпуса

Сибирские блины, ЦК ТГУ, 1 этаж

Столовая №1 ТГУ, ЦК ТГУ, 1 этаж

Кафе «Минутка», ЦК ТГУ, 1 этаж

«Сыр-Бор», Московский тракт, 2Г

Столовая «Укромное местечко», Московский тракт, 2,
стр. 20

Кафе «Багет-Омлет», пр. Ленина, 55

Кафе восточной кухни «Магнолия», Московский тракт,
6/4

Кафе быстрого питания KFC, Ленина, 51А

Южная

Сибирские блины, ул. Вершинина, 5, стр 1; Нахимова,
15А/2

Кафе восточной кухни «Муслима», ул. Фёдора
Лыткина, 12/2

Столовая «Колобок», ул. Красноармейская, 151/1

Кафе-пиццерия «Пицце-Рио», ул. Красноармейская, 135

Столовая «Жарим & Варим», ул. Красноармейская, 135

Столовая «Астория», ул. Фёдора Лыткина, 10

Кафе быстрого питания «Безумно.Шаурма»,
ул.Фёдора Лыткина, 16/1

Кафе быстрого питания «Ростовская шаурма»,
ул. Вершинина, 8

Кафе-пекарня «А мы тут всё плюшками балуемся»,
ул. Красноармейская, 135

Пекарня «Пирого», ул. Нахимова, 15, цоколь



Продуктовые магазины

Центр

Наш гастроном,
ул. Советская, 50

Супермаркет «Ярче!»,
ул. Советская, 46, Кирова, 3Г

Продуктовый магазин,
ул. Белинского, 29

Супермаркет «Пятерочка»,
ул. Белинского, 32; пр. Ленина, 41

Супермаркет Spar,
ул. Гоголя, 58

Южная

Супермаркет «Ярче!»,
ул. Фёдора Лыткина, 12/2;
ул. Красноармейская, 149;
ул. Нахимова, 38

Супермаркет Spar,
ул. Нахимова, 13/1

Мини-маркет «Фасоль»,
ул. Нахимова, 15

Мария-Ра, ул. Нахимова, 15

Калина-Малина, ул. Нахимова, 13Г

ПервоЦен,
проезд Вершинина, 2А

Берег Томи

Универсам «Абрикос»,
Московский тракт, 17

Колокольчик,
ул. Максима Горького, 45А

Пилат, Московский тракт, 11Б

Подкова, пер. Буяновский, 12

Шукран,
Московский тракт, 43/1

Супермаркет «Мария-Ра»,
Московский тракт, 38Б

Продуктовый магазин,
ул. Аркадия Иванова, 35

Хозяйственные товары

Центр

Золушка, ул.Кирова, 20

Томлад, ТРЦ «Лето»,
ул.Нахимова, 8, стр.13

Галамарт, ТЦ «СмайлСity»,
ул.Учебная, 48Д

Южная

Стройпарк, ул.Вершинина, 76

ХозСити, ул. Фёдора Лыткина, 3А

Хозяин и Хозяюшка,
ул.Красноармейская, 135

Fix price, ул.Нахимова, 38

Берег Томи

Fix price, Московский тракт, 107

Золушка, Московский тракт, 107

Канцелярские товары

Центр

Alma Mater, ГК ТГУ, пр.Ленина, 36

Канцелярский мир, ул.Усова, 9Б

Карандаш, ул.Красноармейская, 101

Читай-Город, ТЦ 999, пр.Ленина, 15

Южка

Канцлер, ул.Нахимова, 13Б

Канцелярский мир, ул.Нахимова, 15

Читай-Город, ТЦ «СмайлСity»,
ул.Учебная, 48Д

Берег Томи

Канцелярский мир,
пер.Базарный, 12



Копировальные центры и печать

Центр

Alma Mater, ГК ТГУ,
пр.Ленина, 36

Интернет-кафе Netcafe,
пр.Ленина, 44

Студия печати,
пр.Ленина, 41

Южная

«**Копирка**», ул.Фёдора Лыткина, 16/1

«**Артбук**», ул.Фёдора Лыткина, 14/1

«**Копishop**», ул.Красноармейская, 135

«**Арт мастер полигро**», ул.Нахимова, 15

«**Фокус**», ТЦ Южный, ул.Нахимова, 38

Берег Томи

Фотокопировальный центр
«**Фото ЛЮКС**»,
ул.Учебная, 7

Alma Mater, ГК ТГУ,
ул.Ленина, 36

Изготовление ключей и ремонт обуви

Центр

Мастерская «Башмак», ул.Советская, 59

Мастерская, ул.Советская, 23а

Центр бытовых услуг «Аврора», ул.Фрунзе, 12

Южка

«**Каблчок**», ул.Красноармейская, 151/1

«**КлючСервис**», ул.Нахимова, 15

Мастерская, ул.Нахимова, 15а

КОНТАКТЫ



Социальные сети

[Официальный сайт ТГУ](#)
[Сайт Приемной комиссии ТГУ](#)
[Группа ТГУ ВКонтакте](#)
[Группа Абитуриент ТГУ ВКонтакте](#)
[Telegram-канал ТГУ](#)
[Telegram-канал Абитуриент ТГУ](#)

Связаться с нами

Приемная комиссия ТГУ: 8 (3822) 785-300
Управление нового набора: 8(3822) 529-772
Почта Приемной комиссии: pk@mail.tsu.ru

Биологический институт

[Сайт](#)
decan@bio.tsu.ru
8 (3822) 529-853
[Группа ВКонтакте](#)

Геолого-географический факультет

[Сайт](#) [Группа ВКонтакте](#)
8 (3822) 529-749
dekanat@ggf.tsu.ru

Химический факультет

[Сайт](#) [Группа ВКонтакте](#)
dekanat@chem.tsu.ru
8 (3822) 423-944

Механико-математический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 529-740
dean@math.tsu.ru

Радиофизический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 413-964
decanat_rff@mail.tsu.ru

Физический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 529-651
dean@phys.tsu.ru





Физико-технический факультет

Сайт Группа ВКонтакте
8 (3822) 529-621
fiz-tekh.ftf@mail.ru

Факультет инновационных технологий

Сайт
8 (3822) 529-498
decanatFIT@tic.tsu.ru

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Сайт Группа ВКонтакте
csi@mail.tsu.ru
8 (3822) 529-496

Высшая IT-школа

Сайт Группа ВКонтакте
8-913-807-28-42
decanat@hits.tsu.ru

Факультет психологии

Сайт
8 (3822) 529-710
psy@mail.tsu.ru

Философский факультет

Сайт Группа ВКонтакте
dekan-fsf@mail.tsu.ru
8 (382) 252-73-35

Институт экономики и менеджмента

Сайт
8 (3822) 783-690
iem@mail.tsu.ru

Юридический институт

Сайт
8 (3822) 529-868
law_tsu@mail.ru

Факультет исторических и политических наук

Сайт Группа ВКонтакте
8 (3822) 785-212
ab.fipn@gmail.com



Филологический факультет

Сайт
8 (3822) 785-206
filf@mail.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет иностранных языков

Сайт
8 (3822) 785-331
flf@mail.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет журналистики

Сайт
8 (3822) 512-790
journalist.tsu@gmail.com

Группа ВКонтакте

Институт искусств и культуры

Сайт
kultur@mail.tsu.ru
+7 (3822) 52-96-06

Группа ВКонтакте

Факультет физической культуры

Сайт
8 (3822) 529-725
ffk@mail.tsu.ru

Институт образования

Сайт
8 (3822) 78-56-73
io@mail.tsu.ru

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

Сайт
ihde.sae@gmail.com

Военный учебный центр

Сайт
8 (3822) 412-512
vuc@mail.tsu.ru

ДО ВСТРЕЧИ В ТГУ

