



**school
of advanced
studies**



**школа
перспективных
исследований**



Школа перспективных исследований — новое научно-образовательное подразделение Тюменского государственного университета ¹, предлагающее лучшим студентам ² билингвальное образование мирового уровня ³ и открывающее им доступ в мировое интеллектуальное пространство ⁴

Цель Проекта 5-100 — максимизация конкурентной позиции группы ведущих российских университетов на глобальном рынке образовательных услуг и исследовательских программ.

5100

¹ ТюмГУ – участник Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100».

² Школа создается для молодых людей, которые:

- готовы принимать вызовы современного мира
- стремятся выходить за границы своего интеллектуального комфорта
- осознанно выбирают: дисциплины, преподавателей, карьеру

³

Школа реализует модель свободного образования, предполагающую:

- выбор основного и дополнительного профилей после второго курса
- мультидисциплинарный кругозор, аналитические, коммуникативные и лидерские компетенции
- свободный выбор 30% учебных курсов
- интерактивные занятия в группах до 20 человек



В основе обучения — активное взаимодействие с преподавателями и другими студентами в небольших группах

⁴

Интеграция Школы в мировое академическое пространство обеспечивается:

- профессорами из разных стран, имеющими опыт обучения и работы в ведущих университетах
- обязательными стажировками, летними и зимними школами в лучших российских и зарубежных университетах



Образовательная траектория в бакалавриате: поступление в единое образовательное пространство Школы ¹, ядро и курсы по выбору ², выбор профиля ³, диплом государственного образца ⁴

- Искусствоведение
- Численные методы
- Письмо и мышление
- Эффективные коммуникации
- Текст: анализ и интерпретация
- Основы инженерной практики
- Актуальные мировые проблемы
- Проблемы современного естествознания

30% учебного времени – авторские курсы, которые студенты выбирают свободно.



¹ Вход в Школу возможен по любому из 7 направлений подготовки с соответствующим набором ЕГЭ:

- **Социология**
8 бесплатных +7 платных мест
ЕГЭ: Русский язык, обществознание, математика
- **Экономика**
8 бесплатных +7 платных мест
ЕГЭ: Русский язык, обществознание, математика
- **Искусства и гуманитарные науки**
8 бесплатных +7 платных мест
ЕГЭ: Русский язык, обществознание, история
- **Биология**
15 бесплатных мест
ЕГЭ: Русский язык, математика, биология
- **История**
8 бесплатных +7 платных мест
ЕГЭ: Русский язык, обществознание, история
- **Информационные системы и технологии**
15 бесплатных мест
ЕГЭ: Русский язык, математика, информатика и ИКТ
- **Медиакоммуникации**
8 бесплатных +7 платных мест
ЕГЭ: Русский язык, обществознание, литература

После поступления вы попадаете в единое образовательное пространство. Направление «входа» не имеет значения для дальнейшего обучения в Школе: после второго курса вы сможете выбрать любой из 7 профилей (пункт 3).

² Ядро – комплекс обязательных дисциплин, обеспечивающих мультидисциплинарный кругозор и набор универсальных компетенции:

- Информатика
- Великие книги

³ После 2-го курса студенты выбирают один из 7 профилей:

- Социология и антропология
- Кино и медиа
- Культурные исследования
- Экономика
- Информационные технологии
- Биология
- История

Кроме того, студенты могут выбрать дополнительный профиль из этого же списка.

⁴ Все выпускники Школы получают диплом бакалавра государственного образца, в котором будет указан профиль, выбранный после второго курса. В случае выбора дополнительной специализации, она также будет указана в дипломе.

Часто задаваемые вопросы:

Чем Школа будет отличаться от обычных институтов ТюмГУ и других российских университетов?

Всем. Другие (международные) профессора, другая (свободная) образовательная траектория, другое (актуальное) содержание профилей, другой (интерактивный) формат обучения, другое (открытое) образовательное пространство.

Где будет располагаться Школа?

В отдельном здании в центре города, над реконструкцией которого сейчас работает московское архитектурное бюро UNK project, спроектировавшее, среди прочего, главное здание Mail.ru Group и павильон атомной энергии на ВДНХ. В Школе будет реализовано сочетание уюта и открытости, создано многообразие пространств для индивидуальной и групповой проектной работы, общения и творчества.



Сколько будет стоить обучение в Школе?

Полная стоимость обучения в Школе – 250 000 рублей в год. Однако из 105 студентов, поступивших на первый курс,

70 лучших (по баллам ЕГЭ) будут учиться бесплатно. Для остальных 35 студентов будет предусмотрена система скидок, определяемая каждые полгода в зависимости от успеваемости. Из этих студентов трое лучших получают скидку в 100%, следующие трое – 90% и так далее.

Будут ли в Школе платить стипендию?

Да, в Школе будет действовать система стипендий: от базовой, гарантированной государством, до повышенных, обеспечиваемых за счет университета и спонсоров.

У меня нет денег на поездки на стажировки в другие города и страны. Что делать?

Ряд стажировок, школ и обменных программ с другими университетами будет финансироваться университетом. Уже в октябре 2017 года все студенты Школы бесплатно проведут 10 дней в Санкт-Петербурге, где им будет предложен образовательный модуль на базе ВШЭ-СПб.

Я недостаточно владею английским языком. Смогу ли я учиться в билингвальной Школе?

Да. В этом случае на первом курсе вы будете учиться только у русскоязычных профессоров, а ко второму курсу должны будете подтянуть английский до необходимого уровня. Школа предоставит для этого все возможности.

Где я смогу работать после окончания Школы?

Выпускники, которые после Школы пойдут работать, будут обладать рядом преимуществ в условиях меняющегося рынка труда: широким кругом универсальных компетенций (soft skills), наиболее востребованных работодателями, актуальными мультидисциплинарными знаниями и способностью к саморазвитию.

Выпускники, которые пойдут учиться дальше, будут иметь привилегированный доступ на магистерские программы лучших мировых университетов за счет своей включенности в мировые академические сети через профессоров Школы, билингвальности, актуальности полученных знаний и широких интеллектуальных компетенций.

Где я могу получить более подробную информацию о Школе?

Web: sas.utmn.ru

Email: sas@utmn.ru

Тел.: +7 (909) 191 09 27

Школу перспективных исследований возглавляет Андрей Щербенок



- Учился в лицее «Физико-техническая школа» при ФТИ им. А.Ф. Иоффе в Санкт-Петербурге
- Учился на физическом и филологическом факультетах СПбГУ, получил степень кандидата наук

2001–2006	Учился и преподавал в университете Калифорнии в Беркли, получил докторскую степень (PhD)
2006–2009	Исследователь и преподаватель, член научного общества гуманитарных наук Колумбийского университета (США)
2009–2011	Международный исследователь и стипендиат фонда Ньютона Британской академии
С 2012 года	Профессор практики бизнес-школы СКОЛКОВО