

МЕЖВУЗОВСКИЙ ФОРУМ  
«ОПОРНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ –  
ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ»

# ПРОГРАММА

13-14 декабря, г. Белгород,  
БГТУ им. В.Г. Шухова

# ОРГАНИЗАТОРЫ



# ПАРТНЕРЫ



Национальный  
исследовательский  
Томский  
государственный  
университет



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ  
ФОНД В. ПОТАНИНА



**БИЗНЕС  
ПАРТНЕРЫ**

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



РОССИЯ  
СЕГОДНЯ

[www.flagship.ntf.ru](http://www.flagship.ntf.ru)

# ПРОГРАММА МЕЖВУЗОВСКОГО ФОРУМА «ОПОРНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ – ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ»

13-14 декабря, г. Белгород,

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

13 декабря 2017

10.00 - 11.00 СДК, фойе	Регистрация участников. Приветственный кофе.
11.00 - 12.00 ЦВТ	Деловой завтрак Министра образования и науки Российской Федерации Васильевой О.Ю. с ректорами опорных университетов.
12.15 - 13.30 СДК 1	<p><b>Панельная дискуссия: «Региональное развитие: роль опорных университетов».</b></p> <p>Основная тема обсуждения – ключевые проекты, реализуемые опорными университетами совместно с регионами, оценка эффективности взаимодействия опорных университетов с региональной властью и индустриальными партнерами.</p> <p><b>ВАСИЛЬЕВА Ольга Юрьевна</b>, Министр образования и науки Российской Федерации.</p> <p><b>Доклад «ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - ИНТЕГРАТОР СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ»</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>САВЧЕНКО Евгений Степанович</b>, губернатор Белгородской области;</li><li>• <b>ГЛАГОЛЕВ Сергей Николаевич</b>, ректор Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова;</li><li>• <b>ПОЛЕЖАЕВ Константин Алексеевич</b>, глава администрации города Белгорода.</li></ul> <p><b>Доклад «РОЛЬ ОПОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В ЯДЕРНОМ КЛАСТЕРЕ КАК КЛЮЧЕВОЙ ТОЧКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>МОРОЗОВ Сергей Иванович</b>, Губернатор Ульяновской области;</li><li>• <b>КОСТИШКО Борис Михайлович</b>, ректор Ульяновского государственного университета;</li><li>• <b>РИСОВАНЫЙ Владимир Дмитриевич</b>, заместитель генерального директора АО «Наука и инновации» (ГК Росатом).</li></ul>
13.30 - 14.30 СДК 2	<p><b>Встреча Министра образования и науки Российской Федерации Васильевой О.Ю. с руководителями студенческих проектов – участниками программ развития опорных университетов.</b></p> <p>Представление студенческих инициатив – победителей конкурса «Студенты регионам!» среди опорных университетов.</p>
13.30 – 14.30	Обед

---

14.30 - 16.00

УК А6

**Круглый стол «Эффективное взаимодействие с регионом: управленческие практики опорных университетов».**

Поиск эффективных механизмов превращения опорных университетов в драйверы регионального развития – основная тема дискуссии на круглом столе. На примере реальных кейсов пройдет обсуждение лучших практик опорных вузов по взаимодействию с регионом и по трансформации самих университетов. Свои решения по изменению управленческой модели университета представят как победители конкурса НФПК, так и представители университетских команд, продемонстрировавших новые интересные подходы к реализации программ развития.

**Ведущие:**

- **БАРЫШНИКОВА Марина Юрьевна**, заместитель исполнительного директора НФПК;
- **КЛЮЕВ Алексей Константинович**, главный редактор журнала «Университетское управление: практика и анализ».

---

14.30 - 16.00

ГК 242

**Мастер-класс «Тренды 2017 в дизайне презентаций»**

Что должно быть в современных презентациях? В ходе мастер-класса разбираем основные тенденции в дизайне презентаций и изучаем лучшую практику на примере реальных кейсов.

**Тренер:**

**ВОРОНИНА Татьяна Вячеславовна**, управляющий партнёр компании Slidestore

---

15.00 – 16.00

ГК 214

**Рабочее совещание «Финансовые аспекты реализации развития опорных университетов».**

**Ведущий:**

**ЗАРУБИН Андрей Владимирович**, директор Департамента финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки Минобрнауки России.

---

15.00 – 16.00

ЦВТ

**Круглый стол «Опорные университеты: Привлечение потенциала молодежи к решению острых вопросов социально-экономического развития российских регионов, городов и сел».**

Опорный университет – центр проектной, исследовательской, просветительской, научной и культурной жизни региона. Обсуждение моделей и лучших федеральных практик участия молодежи в социально-экономическом развитии территорий. Обсуждение реализации региональных этапов Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» с участием опорных университетов.

- модели и региональные практики участия молодежи в социально-экономическом развитии территорий;
- практики организации проектной деятельности молодежи на региональном и муниципальном уровнях и на уровне образовательных организаций;
- перспективы реализации Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» в опорном университете;
- формы организации региональных этапов Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия».



---

15.00 – 16.00



ЦВТ

Докладчики:

- **ЕФРЕМОВА Вероника Васильевна**,  
и.о. ректора Тюменского индустриального университета;
- **КОЗЛОВ Александр Михайлович**,  
исполнительный директор федерального проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - «Школа грамотного потребителя в сфере ЖКХ»;
- **МИХЕЕВ Игорь Анатольевич**,  
директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России;
- **ПЕРФИЛЬЕВ Максим Вячеславович**,  
руководитель акселератора «Директориум»;
- **САРАЛИДЗЕ Анзор Михайлович**,  
Ректор Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых;
- **ШВЕЦОВ Михаил Николаевич**,  
Ректор Марийского государственного университета.

Ведущие:

- **ПАСТУХОВА Лариса Сергеевна**, председатель Совета Общероссийского союза общественных объединений «Молодежные социально – экономические инициативы»;
- **ВАЛАМАТ-ЗАДЕ Наргис Рустамовна**, руководитель международных и сетевых программ НФПК.

Подписание соглашения между Национальным фондом подготовки кадров и Общероссийским союзом общественных объединений «Молодежные социально-экономические инициативы» по реализации региональных этапов Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

---

16.00 – 16.30

Перерыв

---

16.30 - 17.30

ЦВТ

**Совещание рабочей группы Совета по реализации программ развития опорных университетов с командами опорных университетов.**

Обсуждение реализации программ развития опорных университетов по итогам мониторинговых визитов, рекомендации по актуализации программ развития опорных университетов.

Докладчики:

- **ДЕРМАН Дмитрий Олегович**, руководитель Центра консалтинга и экспертизы Национального фонда подготовки кадров;
- **ЛЕШУКОВ Олег Валерьевич**, Руководитель направления «Регионалистика высшего образования» Института образования НИУ ВШЭ;
- **СУМСКОЙ Дмитрий Александрович**, заместитель директора ФГБУ «Интеробразование».

Ведущий:

**СОБОЛЕВ Александр Борисович**, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России.

---



17.30 – 18.30

УК А6

### **Круглый стол «Подготовка управленческих команд опорных университетов. Кооперация как инструмент решения сложных задач».**

С началом проекта опорных университетов тема кооперации становится актуальной в повестке их развития. Многим участникам проекта стало очевидно, что общие проблемы эффективнее решать сообща: вступать в партнерство при реализации междисциплинарных исследовательских проектов, вести совместные разработки для промышленных партнеров, привлекать лучших студентов на сетевые образовательные программы, переходя на совершенно новый уровень качества содержания и организации обучения.

Именно теме кооперации опорных университетов для реализации комплексных проектов и решения сложных задач были посвящены образовательные программы «Школа ректоров: управленческие команды опорных университетов», прошедшие в 2016-2017 гг. в Московской школе управления СКОЛКОВО. В ходе программ участниками был разработан ряд межвузовских проектов, способных вывести опорные университеты на новый виток развития образовательной, исследовательской и инновационной деятельности.

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Проблематика развития и позиционирования опорных университетов, требующая кооперационных проектов;
- Идеи кооперационных проектов опорных университетов, разработанных в рамках образовательных программ «Школа ректоров: управленческие команды опорных университетов» Московской школы управления СКОЛКОВО.

#### **Докладчики:**

- **ДАНЬШИНА Варвара Владимировна**, директор института развития бизнеса и стратегий Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А.;
- **ПАНЬШИН Илья Владимирович**, начальник управления научно-исследовательской деятельности Владимирского государственного университета;
- **УГРЮМОВ Евгений Семенович**, проректор по экономике и управлению проектами Сочинского государственного университета;
- **ШАБАЛКИН Дмитрий Юрьевич**, советник при ректорате по работе с предприятиями оборонно-промышленного комплекса Ульяновского государственного университета.

**Ведущий:** **НАЗАЙКИНСКАЯ Ольга Леонидовна**, директор Центра образовательных разработок МШУ «СКОЛКОВО».

16.30 - 18.00

ГК 214

### **Круглый стол «Инструменты управления проектами развития в университете».**

Мир быстро меняется, появляются новые технологии, и в первую очередь это влияет на сферу управления. Сейчас используются модели управления, которых еще 50 лет назад не существовало. Одним из эффективных инструментов, соответствующих требованиям нашего времени, является управление проектами. Сегодня управление проектами широко используется в бизнес среде, активно внедряется в государственной сфере.

Использование классических схем управления проектной деятельностью в вузе затруднительно в силу большого количества проектов, различных по масштабу и уровню сложности, поэтому для эффективной реализации проектного управления внутри образовательного учреждения должна применяться особая форма организации деятельности. Необходимы адаптированные к корпоративной культуре университетов инструменты и алгоритмы развития Систем управления проектами.



---

16.30 - 18.00



ГК 214

**Вопросы для обсуждения:**

- Особенности управления проектами университетах в России и мире;
- «Лучшие практики» вузов России по выстраиванию корпоративной системы управления проектами;
- Перспективы применения инструментов по управлению проектами в университете.

**Докладчики:**

- **АПЕНЬКО Светлана Николаевна**, зав. кафедрой «Инновационное и проектное управление», Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского;
- **БРУСЯНИНА Ольга Александровна**, заместитель директора Проектного офиса программы повышения международной конкурентоспособности Сибирского федерального университета;
- **КИЗЕЕВ Вениамин Михайлович**, заместитель Председателя Правления Национальной ассоциации управления проектами СОВНЕТ, эксперт компании ВИН Бизнес решения;
- **МЕСХИ Бесарион Чохоевич**, ректор Донского государственного технического университета;
- **ПУГАЧ Валентин Николаевич**, ректор Вятского государственного университета;

**Ведущие:**

- **ТОВБ Александр Самуилович**, президент Ассоциации управления проектами «СОВНЕТ»;
- **КОБЯКОВА Ольга Сергеевна**, ректор Сибирского государственного медицинского университета.

---

16.30 – 18.00

МВК

**Круглый стол «Университеты, как центры социальных инноваций нового поколения».**

Современные ВУЗы уже перестали рассматриваться обществом исключительно как центры знаний. Университеты сегодня – это центры различного рода инноваций, социальных и технологических. ВУЗы становятся «поставщиками» молодых лидеров из числа студентов, активно участвующих не только в различных аспектах университетской жизни, но влияющих на сообщество в целом. Проекты, появляющиеся в результате сотрудничества ВУЗов с НКО, бизнесом, культурным сообществом и органами государственной власти, становятся триггерами для экономического развития городов и регионов.

**Вопросы для обсуждения:**

- Опыт развития социальных инноваций через университеты;
- Детский форсайт: роль университетов в вовлечении детей в развитие местных сообществ;
- Студенты и PRO BONO: взаимовыгодное сотрудничество с сообществом;
- Акселератор социальных инициатив студентов: на стыке власти, бизнеса и общества;
- Есть контакт! Взаимодействие НКО и ВУЗы на примере чемпионата кейсов «Разумеется»;
- ВУЗы - пионеры в формировании фондов Целевых капиталов;
- Город вокруг университета: новая концепция развития сообщества.



---

16.30 – 18.00



МВК

**Докладчики:**

- **ГОЛУБЕВ Сергей Викторович,**  
Генеральный директор Фонда социальных инвестиций;
- **ИСАЕВА Елена Александровна,**  
доцент кафедры социального и семейного законодательства ЯрГУ им Демидова;
- **МАЛЬКОВЕЦ Наталья Владимировна,**  
преподаватель кафедры муниципального управления Новокузнецкого филиала КемГУ;
- **МАКОВЕЦКАЯ Светлана Геннадьевна,**  
Программный директор Института национального проекта «Общественный договор»,  
директор Центра ГРАНИ, Пермь;
- **СМИРНОВ Владимир Алексеевич,**  
проректор по стратегическим коммуникациям Костромского государственного  
университета;
- **СМОЛЪЯНОВ Геннадий Иродионович,**  
начальник управления по развитию студенческого спорта Донского государственного  
технического университета.

**Ведущие:**

- **ОРАЧЕВА Оксана Ивановна,**  
Генеральный директор Благотворительного фонда В. Потанина;
- **КЛЯГИН Александр Владимирович,**  
заместитель руководителя департамента развития профессионального  
образования и науки НФПК.

---

16.30 – 18.00

ГК 242

**Тренинг для управленческих команд: «Как правильно подготовить презентацию: практические рекомендации».**

Цель тренинга: научить участников делать эффектные презентации, не будучи дизайнерами.

- Как создавать презентации на основе шаблона;
- Как правильно структурировать информацию для презентации;
- Как подбирать цветовые палитры и сочетать шрифты;
- Как работать с изображениями и видео в презентации;
- Как придать динамику слайдам с помощью анимации.

**Тренеры:**

- **ВОРОНИНА Татьяна Вячеславовна,**  
управляющий партнёр компании Slidestore;
- **МИРОШНИЧЕНКО Татьяна Николаевна,**  
управляющий партнёр компании Slidestore.

---

18.30 – 19.30

**Фуршет**

---



09.00 - 10.00

СДК, фойе

**Регистрация вновь прибывших участников.  
Приветственный кофе.**

10.00 - 11.30

СДК 1

**Панельная дискуссия: «Пространство создания инноваций: какие первые шаги нужно сделать в регионах по его формированию?»**

Приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций» поставил перед университетами амбициозную задачу – выйти за рамки научно-образовательной сферы и обратить внимание на качество среды и экономики региона. Миссия приоритетного проекта – превратить регионы в пространство создания инноваций, основанное на партнерстве университетов, бизнеса и власти.

Повестка дня связана, прежде всего, с переопределением ключевых факторов регионального развития. Человеческий капитал, наука и технологии, экспортные индустрии – актуальные области поиска таких факторов. Сегодня наиболее прогрессивные российские регионы пересматривают конкурентные преимущества и становятся зоной эксперимента, отработки моделей роста. Такие задачи напрямую связаны с университетами и выработкой новых знаний под конкретные проекты изменений. В ходе дискуссии участники обсудят приоритетные шаги по формированию пространства создания инноваций.

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Как превратить регионы в пространство создания инноваций? Каковы приоритетные шаги и барьеры?
- С какими новыми задачами сталкиваются регионы в рамках освоения новых приоритетов регионального развития, науки и технологий?
- Как университетам выйти за рамки научно-образовательной сферы и начать менять качество среды и экономики региона?
- Каковы ключевые внутренние преобразования в университете, которые позволят принять вызовы промышленного и социального развития региона?

#### **Докладчики:**

- **АНТОНОВ Андрей Александрович**, заместитель Губернатора Томской области по экономике;
- **АРЖАНОВА Ирина Вадимовна**, исполнительный директор Национального фонда подготовки кадров;
- **БОРОВСКАЯ Марина Александровна**, ректор Южного федерального университета;
- **ГАЛАЖИНСКИЙ Эдуард Владимирович**, ректор Томского государственного университета;
- **ИГНАТЬЕВ Кирилл Борисович**, председатель совета директоров группы компаний «Русские инвестиции»;
- **НИКОНОВ Владимир Алексеевич**, генеральный директор «Академпарк – Технопарк Новосибирского Академгородка»;
- **ПУГАЧ Валентин Николаевич**, ректор Вятского государственного университета;
- **ФИДРЯ Ефим Сергеевич**, проректор по социальным коммуникациям Балтийского федерального университета.

#### **Ведущий:**

**ОГОРОВОВА Людмила Михайловна**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

11.30 - 11.45

**Перерыв**

11.45 - 13.00

**СДК 1**

**Подведение итогов отбора университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов – приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций».**

**Ведущий:**

**СОБОЛЕВ Александр Борисович**, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России.

**Участники:**

- **ОГОРОДОВА Людмила Михайловна**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации;
- руководители университетов-участников отбора;
- члены рабочей группы приоритетного проекта;
- представители Национального фонда подготовки кадров;
- представители ФГБУ «Интеробразование»;
- представители Общественно-делового совета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Образование».

13.00 - 14.00

**Обед**

**КП 2**

14.00 - 15.30

**ГК 214**

**Круглый стол «Региональное партнерство – опыт федеральных университетов».**

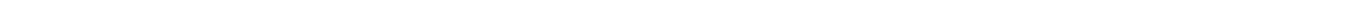
Основная тема обсуждения: федеральный университет как центр инновационной, технологической и социальной трансформации макрорегионов Российской Федерации.

**Вопросы для обсуждения:**

- Вызовы, стоящие перед федеральными университетами, в соответствии с векторами инновационного, технологического и социального развития макрорегионов/ регионов;
- Ключевые инициативы и направления трансформации федеральных университетов, как центров инновационного, технологического и социального развития макрорегионов/ регионов;
- Модели и механизмы трансформации, показатели эффективности;
- Вызовы и векторы развития университета в современных социально-экономических условиях (до 2030 года);
- Новая модель университетов и ключевые инициативы по формированию образовательного пространства Российской Федерации;
- Дорожные карты развития университета, ключевые показатели;
- Сетевое взаимодействие, цифровые технологии, открытая образовательная среда, экспорт образовательных услуг как механизмы развития системы образования Российской Федерации.

**Докладчики:**

- **АНИСИМОВ Никита Юрьевич**, и.о. ректора Дальневосточного федерального университета;
- **БОРОВСКАЯ Марина Александровна**, ректор Южного федерального университета;
- **ГАФУРОВ Ильшат Рафкатович**, ректор Казанского (Приволжского) федерального университета;



---

14.00 - 15.30



ГК 214

**Докладчики:**

- **КЛЕМШЕВ Андрей Павлович**, ректор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта;
- **КОКШАРОВ Виктор Анатольевич**, ректор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина;
- **КОЛМАКОВ Владимир Иннокентьевич**, исполняющий обязанности ректора Сибирского федерального университета;
- **ЛЕВИТСКАЯ Алина Афаковна**, ректор Северо-Кавказского федерального университета;
- **МИХАЙЛОВА Евгения Исаевна**, ректор Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова;
- **ФАЛАЛЕЕВ Андрей Павлович**, исполняющий обязанности ректора Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского.

**Ведущий:**

- **КУДРЯШОВА Елена Владимировна**, ректор Северного (Арктического) федерального университета.

---

14.00 - 15.30

ЦВТ

**Круглый стол «Мотивация и лучшие практики университетов в развитии технологического предпринимательства».**

Современный университет дополняется новыми ролями в развитии социально-экономической среды города, региона, страны. Одним из инструментов является развитие у студентов предпринимательского мышления. Необходимы специалисты, умеющие самостоятельно выявлять вектор развития и ставить задачи, принимая на себя ответственность за их решение, в том числе, способные не только осознать существующие научные заделы, но и обеспечить их прикладное внедрение, ориентированное на реальные задачи потребителей, промышленности и экономики. Отдельные проблемы и инструменты для развития инновационной экосистемы университета широко обсуждаются на различных площадках. В рамках текущего круглого стола, предстоит обсудить и найти ответ на один из корневых вопросов: мотивация университетов в развитии технологического предпринимательства.

**Вопросы для обсуждения:**

- Мотивация университетов в развитии технологического предпринимательства;
- Лучшие практики в развитии технологического предпринимательства, как инструмента подготовки современного специалиста;
- Кто в университете должен отвечать за развитие технологического предпринимательства?
- МИПы как инструмент формирования «мягких» компетенций специалиста в университете;
- Экосистема развития технологического предпринимательства в университете. Успешные практики выстраивания связей с региональными, федеральными, международными и внутривузовскими программами.

**Докладчики:**

- **БАЙДАЛИ Сергей Анатольевич**, проректор по научной работе и инновациям ТПУ;
- **БЕЛЯКОВ Константин Олегович**, проректор по инновационной деятельности ТГУ;
- **ГОЛУШКО Сергей Кузьмич**, первый проректор Новосибирского национального университета;



---

14.00 - 15.30



ЦВТ

**Докладчики:**

- **ГОРБУНОВ Дмитрий Викторович**, заместитель министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области;
- **ЕВТУШЕНКО Евгений Иванович**, проректор по научной работе Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова
- **КАЗЬМИН Григорий Павлович**, исполнительный директор АНО «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций», представитель ФСИ в Томской области;
- **КОЛОДКИН Владимир Александрович**, руководитель структурного подразделения Донского государственного технического университета ЦИТР «Промышленный коворкинг «Гараж»;
- **МАКСИМЕНКО Андрей Алексеевич**, проректор по научной и инновационной работе Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова;
- **НОВИЦКИЙ Дмитрий Владимирович**, Директор департамента внеучебной деятельности Тюменского индустриального университета;
- **САВЕЛЬЕВ Константин Владимирович**, проректор по инновационной деятельности Самарского государственного технического университета;
- **ПРОСЕКОВ Александр Юрьевич**, ректор Кемеровского государственного университета;
- **ШВЕЦОВ Михаил Николаевич**, ректор Марийского государственного университета.

**Ведущие:**

- **МОРОЗОВА Екатерина Владимировна**, Директор Открытого университета Сколково;
- **ШЕЛУПАНОВ Александр Александрович**, ректор ТУСУР.

---

14.00 - 15.30

ЦВТ

**Сессия «Социальные проекты: от первых шагов к формированию социальной повестки региона».**

В рамках сессии состоится обсуждение кейсов и социальных проектов университетов. Формирование социальной повестки региона входит в качестве значимого направления в программы трансформации университетов в центры развития регионов. Новым механизмом, требующим оформления, становится трансфер социальных технологий, перевод социальной сферы на инновационную модель развития, поддержка коммуникации с организациями социального сектора. Участие университета в социальном развитии региона требует новых инженерных разработок, конечной целью которых является повышение качества жизни за счет использования технологических решений.

**Докладчики**

- **БАТАЕВ Анатолий Андреевич**, ректор Новосибирского государственного технического университета;
  - **ЗЕМЛЮКОВ Сергей Валентинович**, ректор Алтайского государственного университета;
  - **САВВИНОВ Василий Михайлович**, проректор по стратегическому развитию Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова;
  - **САФИУЛЛИН Марат Рашитович**, проректор по вопросам экономического и стратегического развития Казанского (Приволжского) федерального университета;
  - **ФИДРЯ Ефим Сергеевич**, проректор по социальным коммуникациям БФУ.
-

---

14.00 - 15.30

АК А4

**Воркшоп «Задачи для университетов по формированию комфортной городской среды. Развитие университетских кампусов».**

- Городская среда: благоустройство, материальная и нематериальная среда;
- Разница масштабов проектов и инициаторов;
- Важность формирования системы в целом;
- Исследование /анализ /цели /проектирование/выход на локальные проекты и методы.

**Спикер:**

**АРЕФЬЕВА Евгения Ивановна,**

руководитель департамента экономического анализа и исследований Института территориального планирования «Урбаника».

---

14.00 - 15.00

УК Ф7

**Воркшоп «Вовлечение граждан в научную и инновационную деятельность в интересах устойчивого развития: новая роль региональных университетов».**

Воркшоп посвящен обсуждению механизмов и практик, которые могут позволить университету играть ключевую роль в устойчивом развитии общества. Состоится обсуждение успешных практик, которые позволяют университетам связывать новые знания и технологии с потребностями, предпочтениями и приоритетами общества в интересах устойчивого развития. В рамках воркшопа будет представлен финский кейс «города как живой лаборатории», голландский кейс «science shop», образовательные ноу-хау, такие как американское «impact investing». Будут предложены возможные траектории сотрудничества между университетами, бизнесом, общественными организациями и государством для устойчивого развития общества, а также представлены концепции и практики «гражданской науки», «университетской политики инвестиционных воздействий» и изменения, которым в этом отношении подвержены современные университеты.

**Лектор:**

**ПОПОВА Евгения Владимировна,** директор НОЦ PAST-центр Томского государственного университета.

---

14.00 - 15.30

ГК 242

**Практический интенсив «Опорные вузы: рецепты роста медиа активности» для пресс-служб опорных университетов. Тренинг-центр МИА «Россия сегодня».**

**В рамках тренинга будут:**

- отработаны основные точки роста медиа активности опорных университетов: механизмы внутреннего развития пресс служб, инструменты коммуникации с региональными и федеральными СМИ, партнерами, собственными исследовательскими командами;
- рассмотрены наиболее эффективные модели/элементы моделей и кейсы.

**Участники:** руководители пресс-служб опорных вузов.

**Ведущий:**

**ТЮРИНА Наталья Владимировна,** Начальник управления

проектов в области образования и социальной сфере дирекции государственных интернет – проектов МИА «Россия сегодня»

---

15.30 - 16.00

**Перерыв**

---

16.00 - 17.30

ЦВТ

---

### **Подведение итогов форума. «Будущее высшего образования и образование будущего: структура, финансирование, перспективы и возможности».**

**Ведущий:** **ОГОРОДОВА Людмила Михайловна**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

Планируются выступления представителей круглых столов по итогам работы, обсуждение оценки текущего состояния и основных направлений развития высшей школы, деятельности в рамках приоритетного проекта, перспективы основных инфраструктурных проектов.

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Каковы механизмы встраивания университетов в региональную повестку технологического и социального развития?
- Как расширить круг стейкхолдеров регионального и университетского развития?
- Каковы перспективы трансформации университета в принятии партнерских форматов взаимодействия через проектные инструменты обеспечения доходности РИД университетов?
- За счет чего возможно освоение формата образовательного процесса на основе заказа индустрий «команда – стартап – проектный результат – лицензия»?
- Как повысить открытость и вовлечение университетов в социальные практики?
- Несет ли последовательное партнерство «университет – бизнес – регион» ответственность за региональное развитие?

#### **Участники:**

руководители ведущих университетов (национальных исследовательских, федеральных, опорных), руководители вузов – участников приоритетного проекта, эксперты, студенты.

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

**14 декабря 2017**

10.00 - 11.30

ГК 242

---

### **Круглый стол «Современные пресс-службы опорных вузов – какие они?»**

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Структура и функционирование современной пресс-службы;
- Обмен практиками разрешения кризисных с точки зрения имиджа ситуаций (описание кризисной ситуации, анализ распространения в медиа, прогноз последствий, пути решения);
- Форматы внутрикорпоративных коммуникаций: изменения после получения университетом статуса опорного;
- Форматы взаимодействия с абитуриентами опорного вуза (лучшие практики презентаций для школьников программы опорного университета);
- Обсуждение системы информационного обмена (создание на сайте раздела или подраздела «Новости опорных университетов»).





10.00 - 11.30

ГК 242



**Докладчики:**

- **ГЕРАСИН Павел Владимирович**, Руководитель информационной службы ДГТУ;
- **ГРИБОВА Екатерина Николаевна**, Начальник управления по связям с общественностью СГУ им. П. Сорокина;
- **САДАКОВА-ИЛЬИНА Мария Владимировна**, Сектор взаимодействия со СМИ ВятГУ;
- **ШАПШАЙ Наталья Ивановна**, начальник отдела по связям с общественностью ВлГУ.

**Ведущий:** **КЛЮШКИН Геннадий Геннадьевич**, Заместитель начальника управления проектов в области образования и социальной сфере, Дирекция государственных интернет-проектов МИА «Россия сегодня».

14.00 - 15.30

МВК

**Круглый стол «Опорные университеты России и развитие рынка труда креативных индустрий».**

**Вопросы для обсуждения:**

- Приоритетные направления социального развития и создания комфортной среды обитания;
- Федеральная повестка развития креативных технологий;
- Развитие креативных индустрий в создании комфортной среды обитания как часть заявленной стратегии развития российских регионов;
- Программы развития опорных университетов по взаимодействию с регионом: место и формы взаимодействия по развитию креативных индустрий, формированию комфортной и качественной среды для развития человеческого потенциала.

**Ведущий:** **АРЖАНОВА Ирина Вадимовна**, Исполнительный директор НФПК

## МОЛОДЕЖНАЯ ПРОГРАММА

**12 декабря 2017**

08:00- 20:00

**Регистрация участников**

СДК, фойе

**13 декабря 2017**

10:00 – 11:00

**Регистрация участников.  
Приветственный кофе. Завтрак.**

СДК, фойе  
СДК 3

11:00 – 13:15

**Открытие. Знакомство. Визитки участников. Выдача кейсов.**

СДК 3

Знакомство студенческого актива предполагает пятиминутное выступление одного представителя от ВУЗа (краткий рассказ о ВУЗе, о проекте, который представляет команда, о достижениях и новых идеях).

**Задача кейса:** разработать маркетинговый ход для привлечения средств извне для своего проекта. Для представления необходимо подготовить выступление и мини-презентацию. Презентация может быть выполнена в электронном виде, либо в виде блок-схем и т.д. На выполнение кейса команде дается 1 день. В конце второго дня – защита своего мини-проекта.

<b>13:30 – 14:30</b> <b>СДК 3</b>	<b>Встреча Министра образования и науки Российской Федерации Васильевой О.Ю. с руководителями студенческих проектов – участниками программ развития опорных университетов.</b>  Представление студенческих инициатив – победителей конкурса «Студенты регионам!» среди опорных университетов.
<b>14:30 – 15:30</b>	<b>Обед</b>
<b>15:30 – 17:15</b> <b>МВК</b>	<b>Настольная деловая игра по социальному проектированию «Прожектор».</b>
<b>17:15 – 18:15</b> <b>КП 2</b>	<b>Ужин</b>
<b>18:30 – 20:00</b> <b>Кампус университета</b>	<b>КВЕСТ.</b>  Предполагается размещение контрольных точек с тематическими заданиями в разных корпусах и аудиториях БГТУ им. В.Г. Шухова. Данное мероприятие носит развлекательно-познавательный характер.
<b>21:00 – 22:30</b> <b>ЦМИТ «Метаморфоза»</b>	<b>«Экскурс в Ночь дизайна».</b>  Выставка-перформанс. Предполагается размещение уникальных пространственных арт-объектов.

## 14.12.2017

<b>09:00 – 10:00</b> <b>КП 2</b>	<b>Завтрак</b>
<b>09:00 – 10:00</b> <b>СДК, фойе СДК 3</b>	<b>Регистрация вновь прибывших участников. Приветственный кофе</b>
<b>10:00 – 12:00</b> <b>СДК 3</b>	<b>Работа коворкинг-пространства. Работа над кейсами.</b>
<b>12:30 – 14:00</b> <b>СДК 3</b>	<b>Показ фильма о В.Г. Шухове, мини-дискуссия до и после просмотра.</b>  Предполагаемые вопросы до показа фильма: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кто такой Владимир Григорьевич Шухов?</li> <li>• Чем он увлекался?</li> <li>• Что он изобрёл?</li> <li>• Какое изобретение является самым выдающимся?</li> </ul> <p><b>*Свободное посещение.</b></p>

---

**12:30 – 14:00**

**Мастер-класс от ЦМИТ «Метаморфоза».**

**ЦМИТ  
«Метаморфоза»**

Практическое занятие по 3D-печати. Знакомство с фрезерным и лазерно-гравировальным оборудованием. Изготовление образцов для участников.

**\*Свободное посещение.**

---

**14:00 – 15:00**

**Обед**

---

**15:00 – 16:00**

**Защита кейсов.**

**СДК 3**

Выступление каждой команды опорного университета предполагает презентацию идеи на тему привлечения средств для развития своего проекта. Форматы представления: презентация в электронном виде, либо в виде блок-схем на магнитной доске. (Задание будет выдано в первый день).

**Тайминг: 3 минуты на выступление, 2 минуты на вопросы.**

---

**16:00 – 16:15**

**Кофе-брейк**

**СДК 3**

---

**16:15 – 17:30**

**Продолжение защиты кейсов. Подведение итогов Форума.  
Награждение участников. Закрытие.**

**СДК 3**

---



## Алтайский государственный университет

**Землюков  
Сергей Валентинович**  
Ректор АлтГУ

Сибирский федеральный округ,  
Алтайский край,  
656049, Барнаул, пр. Ленина, 61



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	8874	10000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1799,12	2165,95
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	280	360
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	29	32
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	67	73

Миссия Алтайского государственного университета как инновационного научно-образовательного комплекса, реализующего модель непрерывного образования, заключается в подготовке высококвалифицированных кадров, проведении фундаментальных и прикладных научных исследований, формировании интеллектуального и культурного потенциала как ресурса социально-экономического и технологического развития Алтайского края и регионов Сибири.

АлтГУ – опорный центр подготовки и сопровождения региональных проектов и программ в области развития экономики, социальной сферы и культурного потенциала. АлтГУ активно участвует в разработке и реализации краевых и муниципальных целевых программ, нормативно-правовых и программно-стратегических документов региона. В АлтГУ сформированы крупные научно-образовательные комплексы, осуществляющие деятельность в области «наук о жизни», биомедицины и агробиоиндустрии, геоэкологического мониторинга и рационального природопользования, эффективно концентрирующие ресурсы университета на формировании центров превосходства в приоритетных областях стратегического развития Алтайского края.

### Стратегические проекты

«Создание и вывод на рынок конкурентоспособных отечественных биологических продуктов и технологий для АПК на основе инновационной модели полного научно-технологического цикла».

«Создание и внедрение инновационных средств диагностики и лечения онкологических заболеваний».

«Внедрение инновационных методов получения и использования лекарственного сырья природного происхождения и лекарственных средств на его основе».

«Продвижение русского языка, культуры и образования на русском в трансграничном пространстве России и Центральной Азии».

«Создание инновационной модели туристско-рекреационной системы Алтайского края и сопредельных территорий «Большого Алтая»

Осуществлен набор на 3 инновационные программы, синхронизированные с приоритетными направлениями развития Алтайского края.

С Министерством здравоохранения Алтайского края заключено соглашение о совместной деятельности.



## Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

**Глаголев  
Сергей Николаевич**  
Ректор БГТУ  
им. В.Г. Шухова

Центральный  
федеральный округ,  
Белгородская область, 308012,  
г. Белгород, ул. Костюкова, 46



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	7700	9200
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1600	1900
Объем НИОКР в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	350	500
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР, ед.	4	12
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	55	63

Миссией БГТУ им. В.Г. Шухова является содействие инновационному развитию промышленности России, удовлетворение потребности страны и региона в высококвалифицированных специалистах с современным элитным образованием, опережающая подготовка и переподготовка кадров, обеспечение гарантированного будущего каждому выпускнику.

Активный участник программы кластерного развития региона (13 из 15 государственных региональных программ в области строительства, развития транспортной системы и дорожной сети, агропромышленного комплекса, информационных технологий, безопасности жизнедеятельности населения, экологии, формирования благоприятного предпринимательского климата и других.)

Оказывает системную поддержку в регионе предпринимательским инициативам студентов на разных стадиях бизнеса – от идеи до внедрения в производство и коммерциализации;

Экспертная площадка правительства Белгородской области по вопросам развития строительства, дорожного хозяйства, машиностроительной отрасли в регионе, жилищно-коммунального хозяйства, развития городских агломераций.

### Стратегические проекты

«БГТУ им. В.Г. Шухова – интегратор системных решений в рамках развития Белгородской агломерации»

«Создание центра превосходства национального уровня «Нанотехнологии, конструкционные и функциональные материалы строительного и специального назначения»

«Колледж высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова»

Заключено Соглашение о сотрудничестве между университетом, администрацией города Белгорода и администрацией Белгородского района Белгородской области по выполнению плана мероприятий по развитию агломерации, утвержденного Губернатором Белгородской области.



## Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых

**Саралидзе  
Анзор Михайлович**  
Ректор ВлГУ

Центральный федеральный округ,  
Владимирская область, 600000,  
г. Владимир, ул. Горького, 87



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	10490	10870
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1900,4	2150
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	232,6	275
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	12	16
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	78	85

Миссия ВлГУ –развивать потенциал человека, обеспечивая российские регионы высококвалифицированными кадрами, как за счет генерации и распространения новых знаний, так и путём эффективного применения результатов научных исследований и осуществления инноваций в тесном взаимодействии с работодателями и ведущими научными центрами.

ВлГУ – основной инициатор и интегратор научно-образовательных процессов на территории Владимирской области, формирующий региональный кадровый резерв и генерирующий инновации для приоритетных отраслей и сфер экономики региона. Активно сотрудничает с крупнейшими предприятиями и организациями области, создавая совместные с работодателями учебно-производственные площадки. В настоящее время целевая подготовка специалистов проходит на 37 базовых кафедрах на ведущих предприятиях и организациях региона. В целом образовательная подготовка ВлГУ охватывает более 60% всех программ высшего образования, реализуемых во Владимирской области. Выпускники ВлГУ работают на ведущих предприятиях города Владимира и области.

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ВлГУ проводит целевое повышение квалификации сотрудников предприятий региона и за его пределами.

### Стратегические проекты

«Ресурсная платформа педагогического образования»

«Комплексные инновации для региональной промышленности»

Интерактивная образовательная площадка «Владимир на Клязьме – духовная опора России»

Для решения сложных комплексных задач инновационно-технологического развития инициирован процесс объединения вокруг опорного университета компетенций и возможностей ведущих инновационных предприятий региона. Подготовлены приказ и положение о региональном центре инженерных компетенций и наукоемких технологий, сформирована организационная структура, включающая в себя 6 основных площадок (лабораторий) по направлениям работы центра.





## Волгоградский государственный технический университет

**Лысак  
Владимир Ильич**  
Ректор ВолгГТУ

Южный федеральный округ,  
Волгоградская область, 400005,  
г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, 28



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	9500	10500
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2290	2420
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	335	380
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	11	15,5
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	75	80

Миссия ВолгГТУ, основываясь на традициях отечественной высшей школы, используя инновации в сфере науки и высшего образования, обеспечивая единство научной учебной и воспитательной деятельности, осуществлять подготовку гармонично развитых, конкурентоспособных и профессионально ответственных специалистов, ориентированных на перспективные потребности Российского и мирового рынков.

Роль ВолгГТУ в регионе определяется его целью как опорного университета – создание крупнейшего в макрорегионе образовательного и инжинирингового центра в области химической технологии, материаловедения, машиностроения, градостроительства, транспорта, природопользования и защиты окружающей среды; формирование ресурсного центра поддержки инноваций.

Наличие в структуре ВолгГТУ технопарка позволяет привлечь структурные подразделения, малые инновационные предприятия, региональные предприятия и организации реального сектора к созданию и выпуску конкурентоспособной наукоемкой продукции, решению задач импортозамещения.

ВолгГТУ участвует в разработке региональных программ развития, а также ориентирует свою стратегию развития в области образовательной и научной деятельности под ключевые направления развития региона.

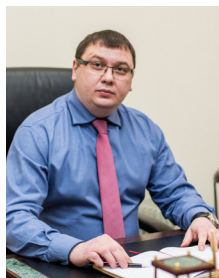
### Стратегические проекты

«ЮниорАктив»

«ПроАктив»

«Конвейер инноваций»

Создание центров превосходства «Органические соединения, полимеры и гибридные материалы» с лабораторией «Промышленная химия», «Новые перспективные материалы» и инженерно-технический центр «Строительные технологии и дизайн» позволило сконцентрировать усилия ученых различных научных направлений, сотрудничающих в решении совместных научных задач. Приоритизация научных исследований позволила увеличить акцент на прикладных направлениях, в том числе в рамках НТИ: с АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» реализуется проект «Моделирование работ семейства подводных шагающих роботов для обслуживания скважин», соответствующий рынку НТИ (MariNet); ведется разработка программного обеспечения для беспилотного управления транспортными средствами; проводятся исследования в области технологии Big Data. Это позволило увеличить объем оказываемых университетом научно-технических услуг и услуг инжиниринга.



## Воронежский государственный технический университет

**Колодажный  
Сергей Александрович**  
Ректор ВГТУ

Центральный федеральный округ,  
Воронежская область, г. Воронеж,  
Московский проспект, 14



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	10800	12000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1900	2200
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	70	200
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования WoS, на 100 НПП, ед.	4	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	80,0	85

Миссия ВГТУ, являясь системообразующим центром образования, науки, технологий и инженерного творчества Центрально-Черноземного региона, формирует «точки роста» приоритетных направлений развития экономики города, области и региона путем создания новых малых инновационных предприятий и развития на их базе региональных промышленных кластеров.

ВГТУ на протяжении многих десятков лет обеспечивает предприятия региона молодыми специалистами в сфере машиностроения и аэрокосмической техники, радиоэлектроники и информационных технологий, энергетики, строительства, архитектуры, дорожного хозяйства, производства строительных материалов и т.д. Университетом реализуются системообразующие прорывные проекты, обеспечивающие модернизацию и повышение инновационного потенциала региона.

### Стратегические проекты

- «Новое поколение термоэлектрических генераторных и охлаждающих установок»
- «Народный институт как просветительский центр региона»
- «Перспективные технологии очистки грунтов от нефтепродуктов и производства пробиотических кормовых добавок»
- «Чистая биотехносферная региональная среда как результат рециклирования многотоннажных отходов основных отраслей промышленности»
- «Создание региональной технологической платформы «Полимерные композиционные материалы»
- «Нормативно-правовое регулирование процессов внедрения технологий рационального строительства в Воронежской области»
- «Новые технологии создания производств в авиакосмической отрасли на основе интеллектуального управления жизненным циклом изделий»
- «Технологическая платформа «Территория SMART»
- «Опережающая профессиональная переподготовка кадров в области производства и перспективного применения уникальных электронных и SMART-материалов»
- «Трансформация ВГТУ»

На территории ВГТУ состоялось торжественное открытие «Умного дома» - первого международного Российско-Японского проекта по созданию в России модели принципиально нового жилья с использованием самых современных технологий.

«Народный институт» является крупнейшей региональной просветительской и экспертной площадкой ЖКХ. Университет является официальным участником 7 из 9 кластеров, функционирующих на территории Воронежской области.



## Вятский государственный университет

**Пугач  
Валентин Николаевич**  
Ректор ВятГУ

Приволжский федеральный округ,  
Кировская область, 610000,  
г. Киров, ул. Московская, 36



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	10800	10800
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1910	2000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	120	150
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	9	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	80	90

Миссия ВятГУ - служение интересам и росту благосостояния России путем подготовки социально, профессионально и нравственно ответственных специалистов с инновационным потенциалом, стремлением к лидерству и широким культурным кругозором на основе интеграции образования и научных исследований по широкому спектру приоритетных направлений.

ВятГУ – центральная научно-исследовательская площадка региона, ориентированная на приоритетные направления социально-экономического развития Кировской области «Фармацевтическая биотехнология», «Технология переработки полимеров», «Химия окружающей среды», «Экологические технологии и системы», «Использование биологических ресурсов», «Доступная среда»

Задача ВятГУ – развивать направления исследований, привлекающие в регион ресурсы: «Фармацевтическая биотехнология», «Фабрики будущего», «Урбанистика».

### Стратегические проекты

Центр превосходства «Фармацевтическая биотехнология» как основа формирования биофармацевтической промышленности региона.

«Агентство образовательной инноватики»

«Университет проектных команд для решения системных задач региональных партнеров»

«Региональный штаб позитивных изменений»

В 2017 году создан «Региональный штаб позитивных изменений», координирующий работу проектных команд университета по реализации значимых социокультурных и просветительских проектов городского и областного масштабов.

Успешно стартовал пилотный проект формирования комфортной городской среды «Квартал 119».

Командами проектных групп проведен анализ инвестиционной привлекательности объектов моногородов Кировской области.



## Донской государственный технический университет

**Месхи  
Бесарион Чохоевич**  
Ректор ДГТУ

Южный федеральный округ,  
Ростовская область, 344000,  
г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	16700	17300
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2450	3000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	95	155
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	5	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	76	78

Миссия ДГТУ – создавать научно-технологический и интеллектуальный потенциал Юга России, сохраняя лучшие традиции российской высшей школы в условиях интернационализации образования.

Учитывая специфику экономики региона основной ролью ДГТУ в регионе является создание условий для развития в Ростовской области инновационно-предпринимательской деятельности и удержания талантов в регионе за счет системы выявления и поддержки способной молодежи с последующим применением полученных навыков в реальном бизнесе на базе университета и иных организациях.

Учитывая специфику экономики региона основной ролью ДГТУ в регионе является создание условий для развития в Ростовской области инновационно-предпринимательской деятельности и удержания талантов в регионе за счет системы выявления и поддержки способной молодежи с последующим применением полученных навыков в реальном бизнесе на базе университета и иных организациях.

### Стратегические проекты

«Создание единого открытого цифрового образовательного пространства Ростовской области»

«Создание регионального комплекса для одаренных детей и молодежи Ростовской области»

«Инновационно-предпринимательский коворкинг на Дону»

«Центр превосходства «Перспективные роботизированные машины и комплексы»

«Комплексная поддержка социокультурных инициатив жителей Ростовской области»

«Программа выявления и развития талантов в университете»

«Развитие Центра превосходства «Перспективные материалы для высокотехнологичных применений»

«Развитие программ магистратуры в опорном университете»

Активизация инновационно-технологического предпринимательства в регионе за счет реализации проекта «Промышленный коворкинг».

Ведется работа юридической и экономической клиники, проводятся открытые лекции для студентов и жителей города в рамках развития социальных сервисов ДГТУ.

Университетом реализуются крупные проекты, направленные на популяризацию движения ГТО в регионе.



## Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова

**Салаев  
Бадма Катинович**  
Ректор КалмГУ

Южный федеральный округ,  
Республика Калмыкия,  
358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5207	7200
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	792	914
Объем НИОКР в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	110	185
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР, ед.	10	25
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	45	60

Миссия Калмыцкого государственного университета заключается в удовлетворении образовательных потребностей региона; сохранении и приумножении духовных ценностей посредством развития культурного многообразия и самобытности, идей толерантности и взаимодействия культур; проведении научных исследований и внедрении инновационных проектов, направленных на развитие региона и страны.

КалмГУ – центральная научно-исследовательская площадка региона, ориентированная на приоритетные направления социально-экономического развития республики. Экспертная, консалтинговая роль вуза в регионе подтверждается участием в разработке и реализации региональных проектов и программ. Так, научно-педагогические работники КалмГУ принимали активное участие в разработке следующих стратегических документов республики:

- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия на 2013 - 2020 годы;
- Инвестиционная стратегия Республики Калмыкия до 2025 года;
- Инвестиционная стратегия города Элисты до 2025 г. и др.

### Стратегические проекты

Обеспечение продовольственной безопасности региона за счёт разработки и научного обоснования конкурентоспособных технологий производства говядины и социально-значимой продукции на основе современных биотехнологических и молекулярно-генетических методов

Калмыкия как трансграничный регион в восточном векторе России

Снижение закредитованности населения Республики Калмыкия

Предуниверсарий

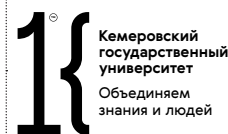
Создан первый в Республике Калмыкия мобильный ветеринарный отряд на базе университета, а также Центр повышения финансовой грамотности населения республики и финансовый отряд университета из числа студентов университета.



## Кемеровский государственный университет

**Просоков Александр Юрьевич**  
Ректор КемГУ

Сибирский федеральный округ,  
Кемеровская область, 650000,  
г. Кемерово, ул. Красная, 6



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5370	9800
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1132,74	1973,97
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	109	153,3
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	24,0	22,55
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	73,1	76,0

Миссия Кемеровского госуниверситета состоит в его дальнейшем развитии как классического университета, ведущего научно-образовательного, инновационного и культурного центра Сибири, дающее качественное, доступное, современное образование, востребованное обществом, на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров, с использованием лучшего отечественного и мирового опыта в образовании и инноваций во всех сферах деятельности, за счет повышения эффективности управления, создания благоприятных условий для повышения качества жизни преподавателей. Сотрудников и студентов во имя процветания университета, Кузбасса, России.

В структуре экономики Кемеровской области преобладают отрасли третьего промышленного уклада: угольная промышленность, черная металлургия, химия. Экономика и социальная сфера региона проявляет все признаки и риски монозависимости от отраслей базового сектора (добычи и переработки полезных ископаемых) и ставит стратегические задачи диверсификации экономического уклада на основе технологических инноваций в направлении углубленной переработки добываемого сырья, создания полноценных цепочек добавленной ценности продукции, а также развития новых видов экономической деятельности.

### Стратегические проекты

Создание центра для внедрения беспилотных систем в операционную деятельность промышленных и агропромышленных предприятий СФО.

Ресурсный центр выявления и развития талантов в регионе «Перспектива».

Школа развития технологического предпринимательства «Инсайт».

Проработаны вопросы создания 4 лабораторий по направлениям: пищевое сырье и биотехнологии; материаловедение, в т.ч. наноматериалы; технологии здоровьесбережения работников опасных производств и обучающихся; геоэкологический мониторинг и рекультивация техногенно-нарушенных территорий.

Заключение договора с АО «Алтайвагон» позволило создать прорывное направление «Развитие сети индустриальных партнеров университета в целях эффективного трансфера интеллектуальных продуктов вуза в реальный сектор экономики, городскую и региональную среду».





## Костромской государственный университет

**Наумов Александр Рудольфович**  
Ректор КГУ

Центральный федеральный округ,  
Костромская область, 156005,  
г. Кострома, ул. Дзержинская, 17



Костромской  
государственный  
университет

Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5118	10000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1272,3	2000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	77,5	160
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	6,4	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	75	80

Приоритетными направлениями развития КГУ являются: новые материалы, информационные технологии, социальные технологии. Именно в этих отраслях научного знания достигнуты высокие показатели, заняты лидерские позиции. Поддерживаемыми направлениями являются: естественные, гуманитарные и социальные науки, машиностроение и другие прикладные инженерные технологии, технологии легкой промышленности, культура и искусство, биотехнология.

Существенна роль университета и в разработке решений по развитию социальной активности и лидерского потенциала жителей региона, включая рынок социальных услуг и социальное предпринимательство, кадровое обеспечение инвестиционных и промышленных проектов, инициирование и сопровождение потенциальных территорий опережающего развития, в том числе, поддержку развития сельских территорий и моногородов.

Опорный вуз становится региональным центром привлечения талантливой молодежи с целью формирования региональной интеллектуальной элиты.

### Стратегические проекты

Совершенствование подготовки кадров туристической сферы как фактор развития внутреннего и въездного туризма в Костромской области.

Университет как центр адаптации и трансфера технологий для ювелирной и машиностроительной отраслей региона.

Заключено два соглашения на подготовку и сопровождение программ социально-экономического развития двух моногородов Костромской области (г. Галич и г. Мантурово), один из которых претендует на получение статуса территории опережающего социально-экономического развития.



## Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

**Колокольцев  
Валерий Михайлович**  
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова

Сибирский федеральный округ,  
Челябинская область, 455000,  
г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	8100	9500
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1747,5	2472,7
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	365	380
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	11	21
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	66	69

Миссия МГТУ им. Г.И. Носова в развитии эффективной системы опережающей подготовки и переподготовки кадров по широкому спектру технических и гуманитарных направлений, создании и реализации инновационных услуг и разработок, признании научно-инновационной и образовательной деятельности в высокотехнологичных секторах экономики России и обеспечении узнаваемости в российском и международном университетском пространстве.

Вуз решает одну из важных социальных задач региона – налаживание межнациональных связей, примирение религиозных конфессий, профилактика терроризма. Также университет является градообразующим образовательным учреждением моногорода - базового для экономического, социального и культурного развития региона. Участие вуза в формировании научно-технической политики и решении стратегических задач социально-экономического развития региона определяется участием представителей университета в ключевых областных и муниципальных органах.

### Стратегические проекты

Научно-образовательный центр новых материалов и iSmArt-металлургии.

Проектная школа.

Открытое информационное пространство научных коммуникаций в области iSmArt-металлургии.

Комфортная среда.

Время компетенций и профессионализма.

Разработан принципиальный проект открытого информационного пространства научных коммуникаций в области iSmart-металлургии, включающий четыре раздела: iSmart News, Juornal Project, iSmArt Innovation, Education iSmArt Project.



## Марийский государственный университет

**Швецов  
Михаил Николаевич**  
Ректор МарГУ

Приволжский федеральный округ,  
Республика Марий Эл, 424000,  
г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, 1



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5300	9350
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	950	1800
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	130	250
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	10	17
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	54	58

Миссия МарГУ - удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства в области фундаментальной и прикладной науки, сохранение лидерства в модернизации системы образования в республике, активное влияние на социально-экономическое и культурное развитие Республики Марий Эл и региона, гармонизация межнациональных и межконфессиональных отношений.

Роль МарГУ как опорного университета в регионе заключается в наращивании квалифицированного человеческого потенциала и в развитии системы подготовки кадров по приоритетным для региона направлениям.

МарГУ решает задачу организации деятельности площадок для обеспечения коммуникативно-мыслительного пространства между представителями органов власти, производства, бизнес-сообщества, обучающихся и населения Республики Марий Эл по широкому спектру вопросов: вопросам технологического и социального предпринимательства, финансовой грамотности, юридическим вопросам, психолого-педагогическим аспектам, деятельности социально ориентированных НКО и организации управления многоквартирными домами.

### Стратегические проекты

«Университет как центр развития научных технологий высокопроизводительных вычислений и обработки больших данных»

«Университет как центр развития и экспорта образования в области медицины и фармации»

«Университет как центр развития агропромышленного комплекса Республики Марий Эл»

«Система сервисов развития инфраструктуры местных сообществ под единым брендом «Сделано в МарГУ»

На базе МарГУ создана обширная студенческая площадка «Формула Будущего», разделенная на профессиональные зоны (научные кружки): «Авиценна», «3D-моделирование», «Робототехника», «Архео», «Богатство финно-угорских народов» и т.д., которая объединила талантливых учащихся образовательных учреждений Республики Марий Эл.

Открыта научно-исследовательская лаборатория «AI Labs» в области искусственного интеллекта совместно с группой компаний «ДИГТ».



## Мурманский арктический государственный университет

**Сергеев  
Андрей Михайлович**  
Ректор МАГУ

Северо-Западный федеральный округ,  
Мурманская область, 183038,  
г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, 15



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	1841	3800
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	681,668	887,75
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	70	85
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	4	7
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	80	84

МАГУ обеспечивает 46,82 % общего объема подготовки кадров с высшим образованием в Мурманской области, является главным поставщиком кадров для системы общего и среднего профессионального образования области, единственным в регионе вузом, ведущим подготовку по направлению «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело». Существенную долю в контингенте МАГУ составляют студенты направлений «Экономика», «Информатика и вычислительная техника», востребованные в широком спектре предприятий и организаций области. Подготовка по отрасли «Инженерное дело, технологии и технические науки» ориентирована, в основном, на нужды предприятий и организаций горнопромышленной и энергетической отраслей.

Университет ведет фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы по актуальным направлениям социально-экономического развития региона, концентрируясь в социально-гуманитарном и естественнонаучном поле, важное место среди которых занимают туристско-рекреационный, научно-образовательный, горно-химический и металлургический кластеры, а также кластер северного дизайна и традиционных ремесел.

### Стратегические проекты

«Арктика. Образование. Перезагрузка».

«МАГУ – интегратор науки в регионе».

«Креативный город – территория развития».

В МАГУ созданы Центры, направленные на обеспечение творческого и культурного развития, самореализации личности в условиях региона: психологического развития «Арктический вектор»; Центр здоровьесбережения; творческих индустрий «Элементарно», Центр прикладной урбанистики; арт-галерея «Отпечаток»; молодежный арктический строительный отряд; Арктический центр туристских практик и инициатив; Арктический ресурсный кадровый центр. Центры начали свою работу с молодежью и жителями города и региона.



## Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

**Дмитриев  
Сергей Михайлович**  
Ректор НГТУ  
им. Р.Е. Алексеева

Приволжский федеральный округ,  
Нижегородская область,  
603950, Нижний Новгород,  
ул. Минина, 24



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	6100	6800
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1700	2000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	560	590
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования WoS, в расчете на 100 НПП, ед.	21,2	22,5
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	86	89

Миссия НГТУ - удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства;

- подготовка инженерных и научных кадров для промышленности России и региона по направлениям и специальностям, имеющим приоритетное значение для укрепления национальной безопасности и обороноспособности страны;
- выполнение фундаментальных и прикладных научных инновационных исследований, направленных на создание и реализацию наукоемких разработок в области техники и технологий;
- формирование гражданских и нравственных качеств выпускников, их высокого профессионального уровня в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство.

В базовых лицеях и школах обеспечивается углубленное изучение учебных дисциплин и профильных образовательных программ университета, выпускники школ профессионально сориентированы на направления подготовки университета.

Приоритетными направлениями социально-экономического развития региона являются энергетическое машиностроение, металлургия и металлообработка, авиационная и ракетно-космическая техника, оружие и системы вооружения, морская техника, транспортные системы, приборостроение и оптоэлектроника, электронная техника, радиотехника и связь, автоматика и управление, информатика и вычислительная техника, химические и биотехнологии.

### Стратегические проекты

Региональная платформа «Инженерный лифт»

«Проектно-ориентированное обучение – полный жизненный цикл»

«Региональный центр расчетно-экспериментального обоснования инновационных приложений ядерных технологий»

«Региональный научно-образовательный центр транспортного машиностроения».

«Университетский Центр инновационного технологического развития Нижегородского региона».

«Региональный центр просветительства, культурного и исторического наследия».

Разработана программа сотрудничества с Министерством культуры области, подписано Соглашение. Открыт лекторий Регионального центра просветительства, культурного и исторического наследия.

Представлена концепция цикла экскурсионных программ «Промышленный Нижний», разработаны две экскурсионные программы: «Соцгород Автозавода как памятник архитектуры советского конструктивизма» и «Нижегородский «Сокол»: страницы истории».



## Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого

**Боровиков  
Юрий Сергеевич**  
И.о. ректора НовГУ

Северо-Западный федеральный  
округ, Новгородская область,  
Великий Новгород, 173003,  
ул. Большая Санкт-Петербургская, 41



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	4723	5500
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1120	1800
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	370	410
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	19,5	19,8
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	66	72

НовГУ представляет собой открытую социальную научно-образовательную систему, ориентированную на содействие становлению инновационной российской экономики и гражданского общества. Он способствует культурному развитию регионального сообщества на национально-исторической, духовно-нравственной и новейшей организационной и технологической основе. Университет формирует новое поколение специалистов, обладающих современными компетенциями. Он обеспечивает получение и использование новых знаний на основе фундаментальных и прикладных научных исследований по широкому спектру направлений, выступает в качестве аналитического центра, осуществляющего интеллектуальное сопровождение в научной, образовательной, социально-культурной и производственной сферах. Университет оказывает системное воздействие на другие образовательные структуры, направленное на повышение качества образовательного, воспитательного и научного процессов.

Предлагаемые университетом мероприятия преобразований и стратегические проекты будут способствовать реализации органами государственной власти области политики и конкретных мер, направленных на возрастание роли центров инновационного экономического роста, новых центров компетенций, опирающихся на современные коммуникационные технологии.

Выступая центром сохранения культурного наследия и традиций, патриотического воспитания и становления личности, университет будет решать не только кадровые проблемы, но и выполнять функцию катализатора социокультурных процессов.

### Стратегические проекты

«Университетский комплекс «Антоново» - история, устремленная в будущее»

«Цифровой экономике - цифровое образование»

«НовГУ как базовый центр сети НТИ»

«Трансфер технологий как платформа инновационной деятельности НовГУ»

Создана лаборатория протопитивания.





## Новосибирский государственный технический университет

**Батаев  
Анатолий Андреевич**  
Ректор НГТУ

Сибирский федеральный округ,  
Новосибирская область, 630073,  
Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	11350	11600
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2480	2880
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	370	530
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	20	75
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	73	76

Миссия университета заключается в подготовке конкурентоспособных кадров для высокотехнологичных отраслей экономики России, в проведении фундаментальных и прикладных научных исследований мирового уровня, в трансфере результатов интеллектуальной деятельности и интеграции в мировое научно-образовательное пространство.

НГТУ - научно-образовательный центр для комплексного решения задач по созданию наукоемкой продукции, технологий и оборудования для их реализации, по сопровождению процессов их внедрения в производство, что создает основу для развития в регионе перспективных производств с использованием отечественных материалов, их широкого применения в различных отраслях экономики.

Усилия университета по развитию местных сообществ городской и региональной среды направлены на разработку социальных технологий и моделей, решающих социальные проблемы региона. В том числе развивается инклюзивное и интегративное образование, реабилитационные и социальные услуги различным категориям детей и молодежи, имеющим особые потребности.

### Стратегические проекты

«НГТУ - центр аддитивных технологий, интеллектуальной энергетики и электротехники».

«НГТУ - интеграционный вуз для подготовки кадров авиационной и ракетно-космической отрасли региона».

«НГТУ - вуз-интегратор в экосистеме инноваций города и региона».

«НГТУ - коворкинг - среда управления талантами и молодежными инициативами в регионе».

«Управленческие трансформации».

Работа на базе НГТУ постоянно действующей площадки для взаимодействия со стейкхолдерами с Программой и Планом действий, постоянный мониторинг и оценка их участия. Сформировались совместные коллективы по решению проблем развития предприятий и отраслей (15 новых направлений работы).

Создана «Школа талантов» как специализированный учебно-развивающий центр для работы с одаренной и талантливой молодежью.





## Омский государственный технический университет

**Косых  
Анатолий Владимирович**  
Ректор ОмГТУ

Сибирский федеральный округ,  
Омская область,  
644050, г. Омск, Пр. Мира, 11



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	9400	11000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2000	2500
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	250	500
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	8,5	16
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	61,0	67

Миссия ОмГТУ состоит в удовлетворении запросов граждан в качественном высшем профессиональном образовании, профессиональной переподготовке, повышении квалификации с учетом перспектив общественного и научно-технического развития;

В удовлетворении потребности высокотехнологичных отраслей промышленности страны в компетентных, конкурентоспособных, инновационно-ориентированных инженерных кадрах.

В выполнении научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ, создании и передаче в различные отрасли экономики страны научно-технических разработок и наукоемких технологий не ниже мирового уровня.

ОмГТУ – инициатор и активный участник Консорциума научно-образовательных и научных организаций Омской области по реализации кластерной модели развития промышленности. ОмГТУ является главным исполнителем «Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года» в части обеспечения высококвалифицированными инженерными кадрами предприятий указанных кластеров, а также ключевой отрасли – электро- и теплоэнергетики. Глубокая интеграция вуза в данные кластеры обеспечивается выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) по направлениям: машиностроение, авиа- и ракетостроение, контрольно-измерительные приборы, химия, производство полимеров, нефтепереработка, коммуникационное оборудование.

### Стратегические проекты

Инженерная школа будущего (Многоуровневая практико-ориентированная образовательная «среда реализации возможностей»)

ОмГТУ - драйвер развития региональных кластеров (научно-исследовательская инфраструктура, ориентированная на кластерную модель Омского региона)

Омская Арт-резиденция (ОмГТУ- открытая региональная площадка для общественных и креативных инициатив).

При реализации стратегического проекта «Омская Арт-резиденция» заключены соглашения о взаимодействии с Правительством Омской области (Минэкономики, Минкультуры, Минобрнауки) для реализации общего плана по поддержке предприятий малого и среднего бизнеса формирующейся креативной индустрии (производств, специализирующихся на изготовлении региональных торговых марок).



## Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева

**Пилипенко  
Ольга Васильевна**  
Ректор ОГУ им. И.С. Тургенева

Центральный федеральный  
округ, Орловская область, 302026,  
г. Орел, ул. Комсомольская, 95



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	11000	14000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1600	2000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	95	150
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	7	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	65	75

Быть ведущим региональным центром фундаментальных и прикладных исследований, непрерывного образования для всех слоев населения, обеспечивая подготовку высококвалифицированных кадров и консолидацию интеллектуальных ресурсов для содействия социально-экономическому и технологическому развитию Орловской области и России в целом.

Приоритетная роль Университета в регионе подтверждается фактами интеграции университета в региональные программы и кластеры (кластер приборостроения и электроники, навигационно-телематических, геоинформационных систем с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС, туристический кластер, IT- кластер).

По заказу предприятий выполняются НИОКР, проводятся совместные научно-технические мероприятия, форумы. Университет выступает организационной, научной, экспертной и просветительской площадкой для решения региональных проблем и развития местного сообщества.

### Стратегические проекты

Специализированные центры компетенций подготовки рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий

Центр превосходства национального уровня по направлению «Автоматизированные системы управления и промышленная безопасность»

Национальный научно-технологический центр биомедицинской фотоники

Университетская клиника «Трансляционная медицина»: содействие развитию здоровья детей и родителей Орловской области

Бизнес-парк – центр инновационного, технологического и социального развития региона

Трансформационная компонента Программы  
(создание условий для реализации целей Программы развития)

Создать уникальный базовый институт «IT-парк» как ведущую образовательную единицу в структуре университета в партнерстве с 18 региональными компаниями, работающими в сфере высоких технологий и производящих высокоинтеллектуальные продукты и системы.



## Петрозаводский государственный университет

**Воронин  
Анатолий Викторович**  
Ректор ПетрГУ

Северо-Западный федеральный  
округ, Республика Карелия, 185910,  
г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	6670	8500
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1800	2400
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	272	380
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования WoS, на 100 НПП, ед.	11	17
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	61	70

Миссия университета как опорного – подготовка компетентных высокопрофессиональных специалистов, генерация новых знаний и технологий, разработка интеллектуальных продуктов с целью устойчивого социально-экономического развития Республики Карелия и СЗФО, повышения качества жизни населения и развития гражданского общества в регионе за счет реализации конкурентоспособных образовательных программ, выполнения передовых фундаментальных и прикладных исследований, кооперации с ведущими региональными, российскими и зарубежными организациями.

ПетрГУ активно участвует в разработке региональных стратегических документов, играет важную роль в развитии территорий опережающего социально-экономического развития в моногородах, Лесопромышленном кластере РК.

### Стратегические проекты

«Педагогический инновационный парк «Образование 5.0» как инструмент подготовки кадров, формирования новых практик закрепления молодых специалистов в регионе и развития системы непрерывного образования».

«Трансформация STEM-кластера системы дополнительного образования опорного университета в региональный STEAM-кластер».

«Формирование системы сетевого партнерства «Финно-угорский мир» как модели гармоничного межкультурного международного диалога».

«Информационные технологии и микроэлектроника – платформа формирования новых индустрий НТИ и экспортоориентированных производств в регионе».

«Комплексные научно-технологические и импортозамещающие решения для развития сельского и рыбного хозяйства региона».

«Новые наукоемкие технологии сохранения уникальной природной среды и обеспечения экологической безопасности региона».

«Высокие биомедицинские технологии здоровьесбережения населения в арктической и субарктической зонах».

«Инновационные решения для формирования комфортной и креативной среды»

«Новые модели диверсификации социально-экономического развития монопрофильных муниципальных образований региона»

«Обеспечение «мягкой» безопасности, развитие трансграничности и добрососедства на Европейском Севере и в Арктике»

Создан Аккредитационный центр специалистов как подразделение Биомедицинского иннопарка.

Собрана и систематизирована информация о современном социально-экономическом состоянии 11 моногородов РК.



## Псковский государственный университет

**Демьяненко  
Юрий Анатольевич**  
Ректор ПсковГУ

Северо-Западный федеральный округ, Псковская область, 180000, Псков, пл. Ленина, 2



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	4675	7100
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1060	1200
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	130	165
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	1,7	3,5
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	54	66

Миссией университета является подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных, имеющих фундаментальные знания в области профессиональной деятельности и общекультурные компетенции специалистов в интересах экономического, политического, социального, исторического и культурного развития Псковской области как приграничного региона, включенного в систему партнерства стран Балтийского моря, с учетом развития наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики, а также потребностей рынка труда Северо-Западного региона.

Университет играет роль разработчика и проводника современных технологий в промышленности, туристическом секторе, социальной сфере, молодежной политике. ПсковГУ готовит кадры для промышленных предприятий, учреждений культуры и социальной сферы, снижает дефицит медицинских кадров. На базе института непрерывного образования функционирует система непрерывной переподготовки и повышения квалификации.

Создание университетского городка в виде кампуса позволит объединить различные виды и формы молодежной активности, и развить деятельность ПсковГУ по поддержке молодежных сообществ.

### Стратегические проекты

Комплексные адаптивные технологии и методики непрерывного обучения, поддержки и сопровождения граждан, нуждающихся в социальном обслуживании.

Россия начинается здесь: поддержка и развитие русской идентичности на основе уникального историко-культурного наследия с учетом приграничного положения Псковского региона.

Центр инноваций Промышленного электротехнического кластера Псковской области и Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино»

Пространство опережающего развития региона – университетский городок ПсковГУ

Создание Центра симуляционного обучения и аккредитации направлено, прежде всего, на обучение студентов медицинского профиля по реализуемым в вузе в настоящее время специальностям «Медицинская кибернетика», «Медицинская биохимия» и новой специальности «Лечебное дело», подготовка по которой начнется в 2018 году.

Грантовый проект «Инженерная лаборатория школьника».



## Самарский государственный технический университет

**Быков  
Дмитрий Евгеньевич**  
Ректор СамГТУ

Приволжский федеральный округ,  
Самарская область, 443100,  
г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	11300	12500
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2950	4000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	320	400
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	7	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	65	71

Миссия СамГТУ как опорного вуза состоит в том, чтобы развивать экологию и другие приоритетные направления не только в университете, но и в регионе.

СамГТУ является ведущим научно-образовательным центром по ряду направлений (нефтегазовые технологии, машиностроение, металлургия, производство строительных материалов, градостроительство, архитектура, технологии производства, распределения и потребления энергии, информационные и управляющие системы, органический и нефтехимический синтез, пищевые технологии, конверсионные технологии, экология и природоохранные технологии), в рамках которых работают ключевые агенты региональной экономики, обеспечивающие рост ВРП.

По традиционной схеме взаимодействия СамГТУ имеет многолетнее сотрудничество с отраслевыми и региональными лидерами промышленного комплекса в части выполнения НИОКР, проектных и поисковых работ (в среднем 400 млн. рублей в год), обеспечения кадровой политики предприятий (в среднем 10 000 специалистов по 230 направлениям в год, включая переподготовку и повышение квалификации).

Как центр концентрации региональных компетенций СамГТУ участвует в формировании повестки инновационной и промышленной политики, является активным участником реализации стратегии регионального развития. Приоритетной задачей опорного университета, является генерация «точек роста» региональной экономики как необходимого условия технологического развития. С этой целью СамГТУ делает ставку на перспективные конкурентоспособные технологии, в том числе в сочетании с задачами институтов НТИ.

### Стратегические проекты

«Полигон технологий».

«Территория жизни».

СамГТУ стал региональным оператором Единой системы мер, постановлением Губернатора на ее базе учрежден Губернаторский реестр одаренной молодежи в сфере науки и техники, членами которого стал 691 школьник. Всего в системе зарегистрировано свыше 6 тыс. школьников.



## Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.

**Плеве  
Игорь Рудольфович**  
Ректор СГТУ  
им. Гагарина Ю.А.

Приволжский федеральный  
округ, Саратовская область,  
4100054, г. Саратов,  
ул. Политехническая, 77



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	6200	8000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1366	1750
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	179	232
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	16	25
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	60	75

Университет принимает активное участие в разработке и реализации областных целевых программ по развитию экономики области и ее отдельных отраслей. Так, в рамках подпрограммы «Развитие предприятий – производителей медицинской техники и изделий медико-биологического назначения» совместно с Министерством промышленности и энергетики области и ООО «Сартех» разработан прибор экспресс-диагностики состояния наркотического опьянения. Сотрудники СГТУ являются депутатами органов местного самоуправления, членами Общественной палаты; различных коллегий (Коллегия при министерстве занятости, труда и миграции Саратовской области); клубов (Изборский клуб); советов (Общественный совет при министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области); комитетов (Комитет Саратовской областной организации «Общероссийского Профсоюза образования») и обществ (Российское географическое общество); возглавляют крупнейшие предприятия.

### Стратегические проекты

ТехнариУМ как инновационная площадка генерации будущих лидеров технологических изменений

Новые формы инженерного образования

Прорывные нейротехнологии

СГТУ-Инжиниринг-Технологии

Социально-экономическое развитие Саратовской агломерации как ключевой структурно-функциональный фактор реализации потенциала Саратовской области

Региональный бизнес-акселератор

Запущен Многофункциональный региональный центр подготовки и творческого развития школьников и молодежи «ТехнариУМ» как основной компонент системы довузовской подготовки, основанной на профилизации обучения детей и молодежи школьного возраста, проявляющих склонности к инженерному творчеству, создания условий для развития их способностей и талантов.

Разработана комплексная программа развития учебно-исследовательского технологического комплекса нанотехнологий и наноматериалов, создания инжинирингового центра «СГТУ-Инжиниринг-Технологии».





## Сибирский государственный медицинский университет

**Кобякова  
Ольга Сергеевна**  
Ректор СибГМУ

Сибирский федеральный округ,  
Томская область, 634050,  
г. Томск, Московский тракт, 2



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5700	8000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2530	3350
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	190	320
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	18	30
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	50	70

Сибирский государственный медицинский университет, формируя будущее медицинского образования и биомедицины, призван развивать и укреплять Сибирский регион, притягивая таланты и воспитывая лидеров нового поколения в сфере обеспечения здоровья населения.

СибГМУ принимает непосредственное участие в реализации государственной политики в сфере здравоохранения Томской области, направленной на увеличение доступности и качества медицинской помощи, а также является участником всех преобразований и реформ системы практического здравоохранения региона. Являясь наиболее крупным в СФО поставщиком медицинских специалистов, СибГМУ принимает активное участие в ликвидации кадрового дефицита.

СибГМУ – якорная организация инновационного территориального кластера Smart Technologies Tomsk, в рамках которого является соисполнителем двух проектных альянсов.

Университет - активный участник федерального проекта «ИНО Томск» и задействован в реализации мероприятий по направлениям «Наука и образование», «Передовое производство», «Умный и удобный город» и других.

### Стратегические проекты

Сетевой образовательный центр высокотехнологичной медицины

Создание сетевого медицинского ИТ-парка

Создание коворкинг-центра социального предпринимательства

Томская область – лаборатория здоровья

Создание «Сибирского центра экспорта медицинских услуг» на базе клиник СибГМУ

Проведен аудит потребности биомедицинского сектора реальной экономики Томской области в сетевых образовательных программах.

В качестве основной площадки для реализации прорыва в ускорении трансляции прорывных медицинских технологий в сферу здравоохранения определен Центр трансляции медицинских технологий.

Запущен проект «Кафе предпринимательства».





## Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева

**Деревянных  
Дмитрий Николаевич**  
Ректор СибГУ  
им. М.Ф. Решетнева

Сибирский федеральный центр,  
Красноярский край, 660037,  
г. Красноярск, Пр. им. газеты  
Красноярский рабочий, 31



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	9300	10100
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2550	3150
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	290	305
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	6	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	79	85

Миссия СибГУ - опорного университета заключается в обеспечении опережающего социально-экономического развития Красноярского края и Сибири, укреплении обороноспособности страны за счет инновационного развития человеческого капитала, подготовки конкурентоспособных высококвалифицированных инженерных кадров, проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области передовых технологий наукоемкого и высокотехнологического производства.

Признание университета в регионе связано с эффективностью подготовки специалистов по практикоориентированной модели системы «завод-втуз», «физтех»; высоким уровнем научных школ и значимостью разработок вуза для аэрокосмической отрасли; опытом интеграции университета с научными организациями и высокотехнологичными базовыми промышленными предприятиями края.

В результате взаимодействия вуза и Правительства края создан Центр компетенций НТИ и студенческого бизнес-инкубатора для реализации акселерационных программ и формирования стартапов, университет принимает активное участие в реализации приоритетного проекта региона по развитию инновационного кластера «Технополис «Енисей» и детского технопарка «Кванториум».

Взаимодействие Правительства края и СибГУ - опорного вуза региона позволяет вывести на качественно новый уровень межведомственное взаимодействие для развития университета, а также обеспечить устойчивый спрос на образовательные программы, научные исследования и разработки вуза со стороны ведомств, работодателей, наукоёмких компаний, абитуриентов и их родителей.

### Стратегические проекты

«Новое инженерное образование: кадры для передовых технологий»

«Техноброкер. Научный форсайт»

«Техно-школа»

«Трансформация вуза»

«Открытая городская среда»

По поручению Губернатора края разработан и подписан План взаимодействия правительства региона и университета, который включает реализацию до 2019 года 32 проектов с 6 органами исполнительной власти.

Выстроена системная работа со школьниками по проекту «Техношкола» в базовом образовательном учреждении – школе-интернате «Школа космонавтики».



## Сочинский государственный университет

**Романова  
Галина Максимовна**  
Ректор СГУ

Южный федеральный округ,  
Краснодарский край,  
354000, г. Сочи, ул. Советская, 26а



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	2000	2850
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	478,776	557,283
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	90	140
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	2,5	5,1
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	70	73

Миссия СГУ заключается в стремлении стать ведущим научно – образовательным центром Юга России в сфере туризма и курортного дела, сохраняя за собой ключевую роль по подготовке квалифицированных конкурентоспособных специалистов международного уровня.

- Подготовка специалистов среднего звена для сферы сервиса и туризма по широкому спектру специальностей (более 2000 обучающихся СПО);
- Выполнение широкого спектра актуальных кросс-секторальных прикладных научных исследований туристско-рекреационной направленности;
- Консультационная и экспертно-консультационная работа для органов региональной и муниципальной власти, реального сектора экономики, учреждений образования и населения города и региона;
- Высокая активность по событийному волонтерству – организация и сопровождение проводимых в регионе крупных мероприятий различной направленности и уровня;
- Весомый вклад в улучшение региональной среды, духовно-нравственное развитие молодежи посредством реализации широкого спектра социальных проектов и добровольчества.

### Стратегические проекты

«Агентство современных технологий устойчивого развития туризма»

«Ресурсный Центр событийного волонтерства»

«Молодежный Центр духовно-нравственного развития»

Запущен 1-й этап мониторинга «Устойчивое гостеприимство: преодоление дисбалансов».

Создан центр ранней профориентации по «сервисным» компетенциям по стандартам «Ворлдскиллс Россия».  
Открыта программа СПО из списка ТОП-50: 43.02.14 Гостиничное дело.



## Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина

**Сотникова  
Ольга Александровна**  
Ректор СГУ  
им. Питирима Сорокина

Северо-Западный федеральный  
округ, Республика Коми,  
167001, г. Сыктывкар,  
Октябрьский пр., 55



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	4891	5050
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1011	1273
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	200	230
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	16	22
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	85	87

Миссия СГУ им. Питирима Сорокина состоит в сохранении и укреплении роли университета как ведущего вуза Республики Коми, осуществляющего: - основанную на инновационных технологиях обучения подготовку высококвалифицированных кадров всех уровней профессионального образования, способных внести эффективный вклад в интеллектуальное, социально-экономическое и культурное развитие Республики Коми и России

СГУ им. Питирима Сорокина - реализует программы высшего образования, относящиеся к приоритетным интересам государства в области педагогики и здравоохранения. Коллектив университета принимает активное участие в разработке стратегических документов развития региона, проведении научно-исследовательских работ, ориентированных на освоение природно-ресурсного потенциала республики, решения отраслевых задач, социальное развитие и повышение качества жизни населения (проекты «Социально- экономическое развитие Арктической и Субарктической зоны России», «Биомедицинские технологии», «Культурно-исторический потенциал Европейского Севера» и др.). СГУ им. Питирима Сорокина выступает интегратором образовательного кластера республики, действующего на условиях партнерства образовательных учреждений, работодателей и органов исполнительной власти региона.

Является одним из главных поставщиков ряда услуг, в том числе: в области проведения экспертиз научно-исследовательских работ; организации и проведения международных, всероссийских конференций, выставок, семинаров, мастер-классов; подготовки, рецензирования, издания научных и научно-популярных изданий; проведения социологических исследований и др.

### Стратегические проекты

«Территория просвещения»

«Долголетие и качество жизни на Севере»

«Созвездие талантливой молодежи»

Создан Центр активного долголетия путем объединения профильных инновационных структур вуза.



## Тольяттинский государственный университет

**Криштал  
Михаил Михайлович**  
Ректор ТГУ

Приволжский федеральный округ,  
Самарская область, 445020,  
г. Тольятти, ул. Белорусская, 14



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	5700	6400
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1350	1550
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	290	390
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	16,5	17,8
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	40	48

Миссия ТГУ заключается в совместных усилиях сотрудников, студентов, выпускников и партнеров университета способствовать улучшению качества жизни населения, становлению конкурентоспособной, инновационной, социально ориентированной экономики, развитию гражданского общества и культурному процветанию Тольятти, Самарской области и всей России.

ТГУ осуществляет кадровое и научно-исследовательское обеспечение и развитие ключевых отраслей промышленности Тольятти – автомобилестроения (АВТОВАЗ, ДжиЭм-АВТОВАЗ), энергетики (Жигулевская ГЭС, ТЭЦ ВАЗа, «Тольяттинский Трансформатор») и химической промышленности (Корпорация «Тольяттиазот», «КуйбышевАзот», «СИБУР Тольятти»).

В городе развиваются Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» и Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина».

С момента своего основания ТГУ работает в интересах ведущих работодателей Самарской области в городе Тольятти и, по сути, является опорным вузом, развитие которого необходимо в интересах региона и ряда ключевых отраслей промышленности. Университет становится центром генерации инноваций, в том числе стартапов в области новых высокотехнологичных производств и сервисов, включая подготовку внедренческих команд.

### Стратегические проекты

- «Создание высшей инженерной школы как кластера площадок проектной деятельности студентов»
- «Центр урбанистики и стратегического развития территорий»
- «Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций»

Разработан комплект нормативной документации по актуализации образовательных программ, подготовлена матрица перехода от монопрограмм к кросс-программам.

Разработана Программа трансформации ТГУ в университетский центр инновационного технологического развития Самарской области.



## Тульский государственный университет

**Грязев  
Михаил Васильевич**  
Ректор ТулГУ

Центральный федеральный округ,  
Тульская область, 300012, г. Тула,  
пр. Ленина, 92



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	10000	11000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1824,1928	1961,9735
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	155	186
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	5,8	6,7
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	70	74

ТулГУ ведет многопрофильную непрерывную подготовку специалистов всех уровней в областях инженерного, математического, естественнонаучного, медицинского, социально-экономического и гуманитарного образования. Выпускники университета востребованы на предприятиях Тульской области, а также сопредельных регионов.

Направления исследований в ТулГУ определяются ориентацией оборонных предприятий области на производство современного высокоточного оружия ближней и средней тактических зон. В связи с этим приоритетными направлениями исследований университета в сфере ОПК являются направления, ориентированные на модернизацию существующих и создание новых:

- боевых частей средств поражения и боеприпасов различного назначения;
- систем навигации, ориентации и стабилизации;
- двигателей и планеров управляемых и неуправляемых ракет и снарядов ближней тактической зоны боевых действий;
- систем управления ракет и снарядов ближней тактической зоны боевых действий;
- элементов стрелково-пушечного вооружения.

### Стратегические проекты

Научно-образовательная среда для оборонно-промышленного комплекса Тульской области.

Новая генерация кадрового ресурса для транспорта XXI века.

Инновационная проектно-ориентированная образовательная среда – основа подготовки кадров для производственно-строительного комплекса.

Подготовка рабочих и специалистов для высокотехнологичных производств с учетом международных стандартов (WSR).

Инновационная модель подготовки и непрерывного профессионального развития специалистов в сфере здравоохранения.

Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» аккредитованы 2 программы магистратуры



## Тюменский индустриальный университет

**Ефремова  
Вероника Васильевна**  
И.о. ректора ТИУ

Уральский федеральный округ,  
Тюменская область, 645000,  
г. Тюмень, ул. Володарского, 38



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	11735	14178
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	4254	4466
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	160	320
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	7	16
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	75	50

Миссия ТИУ - приумножение человеческого и научно-технического потенциала корпораций, имеющих производственные активы на территории региона, в целях успешного осуществления третьей индустриальной революции на основе интеграции науки, образования и производства.

В соответствии с задачами региона, тюменский опорный вуз призван готовить инженерные кадры новой формации, осуществлять новые технологические и технические прорывы.

В вузе рождаются новые прорывные технологии: разработана технология производства винтовых забойных двигателей, которые производятся на собственном Экспериментальном заводе буровой техники; создана технология строительства многоствольных скважин TAML-4, с которой вуз вышел на Краснодарское газоконденсатное месторождение, строительство 11 скважин для Уватнефтегаза и на проекты компании ЛУКОЙЛ.

С получением статуса опорного университета, деятельность вуза выходит на принципиально новый уровень качества. В образовании делается ставка на модульное образование с ориентацией на производственную практику, которую планируется увеличить в 20 раз по сравнению с предыдущими годами. А законченным результатом научной деятельности должны стать нефтесервисные и инжиниринговые компании с технологическим и кадровым насыщением.

### Стратегические проекты

«Создание регионального инновационного кластера в сфере компетенций Smart-City, IoT/IIoT и BigData»

«Организация технополиса междисциплинарного научно-лабораторного обеспечения приоритетных направлений развития опорных отраслей региона и корпораций».

Разработаны и реализуются с 1.09.2017 г. новые образовательные программы с учетом ориентации на приоритетные направления развития региональной и национальной экономики: 10 программ бакалавриата, 11 – магистратуры, 7 – аспирантуры.

Создан Центр интеллектуальных систем, деятельность которого направлена на производство инжиниринговых работ в сфере Smart City и привлечение реальных задач от предприятий региона.





## Ульяновский государственный университет

**Костишко  
Борис Михайлович**  
Ректор УлГУ

Приволжский федеральный округ,  
Ульяновская область, 432017,  
г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	6336	8000
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	1330	1800
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	250	300
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	12	15
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	62	68

Ульяновский государственный университет как центр образования, науки, культуры, здоровьесберегающих и высоких технологий Ульяновской области, сочетая классические традиции с новейшими тенденциями развития российской и мировой систем образования, образовательную деятельность с инновационной активностью в области наукоемких технологий, направляя свои потенциал и ресурсы на социально-экономическое развитие региона, обеспечивает формирование нравственных, научных и культурных ценностей общества через качественную подготовку специалистов во всех сферах жизнедеятельности, определяющих перспективы развития основных отраслей экономики и социальной инфраструктуры региона.

УлГУ входит в ядро научно-образовательно-производственного авиационного кластера «Ульяновск-Авиа» и ядерного инновационного кластера г. Димитровграда, включенных в перечень Минэкономразвития России. С 2012 г. УлГУ является опорным университетом ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».

УлГУ - исполнитель областной программы «Предупреждение и борьба с инсультом в Ульяновском регионе» и ряда программ по профилактике наркомании и злоупотребления психоактивными веществами среди молодежи региона.

На базе университета функционирует единственный в регионе центр повышения квалификации и переподготовки государственных и муниципальных служащих. По инициативе УлГУ открылись значимые для региона Театр юного зрителя и Театр-студия «Анфан-террибль».

### Стратегические проекты

«Наука=Энергия региона»

«Ульяновский Атлас экологии и здоровья»

«Проектный офис: Университет & Муниципалитет +»

«Регион. Культура. Перезагрузка»

Реализуется проект по развитию Университария – объединение школ юных исследователей: открытие новых программ - Молодежной академии информационных технологий, Молодежной авто-академии, Детского инженерного центра, Центра интеллектуальной информатики, создание региональной сети профильных классов и филиалов Молодежной финансово-экономической академии и Молодежной правовой академии в рамках «Проектного офиса: Университет & Муниципалитет+». Реализуется студенческий профориентационный проект «Преактум».





## Уфимский государственный нефтяной технический университет

**Бахтизин  
Рамиль Назифович**  
Ректор УГНТУ

Приволжский федеральный округ,  
Республика Башкортостан, 450062,  
г. Уфа, ул. Космонавтов, 1



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	9700	10300
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	2700	3000
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	260	310
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	9	20
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	55	60

Университет имеет устойчивые тесные связи с органами государственной власти, предприятиями, научно-образовательными и культурными центрами республики, активно участвуя в реализации методологических программ и НИОКР, в работе научно-методических советов и других органов, определяющих стратегию опережающего развития организаций региона.

Университет становится центром развития предпринимательства, формирования духовно-нравственной и социальной среды города Уфы и региона.

При непосредственном участии университета создаются хозяйствующие субъекты и организации. Например, университетом был создан «Центр энергосбережения Республики Башкортостан», эффективно внедряющий свои технологии не только в регионе, но и на крупнейших нефтегазовых предприятиях страны и предприятиях жилищно-коммунального хозяйства. В числе его основных заказчиков является крупнейшее в мире газодобывающее предприятие ОАО «Газпром».

В университете сформированы и поддерживаются научные и педагогические школы. В частности, в области малотоннажной химии, увеличения глубины переработки нефти, буровых растворов, экологии жилья и др.

### Стратегические проекты

Развитие центра превосходства Перспективной отрасли «Химическая сеть» УГНТУ»

«Развитие регионального научно-образовательного Центра превосходства по трудноизвлекаемым запасам нефти и газа»

«Создание центра технологического предпринимательства и бизнеса Республики Башкортостан»

В 2017 г. в соответствии с требованиями региональных индустриальных партнеров разработано 22 образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования.

УГНТУ ведет работу со средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан в рамках регионального энергетического образовательного кластера.



## Череповецкий государственный университет

**Афанасьев  
Дмитрий Владимирович**  
Ректор ЧГУ

Северо-Западный федеральный округ, Вологодская область, 162600, г. Череповец, Пр-т Луначарского, 5



ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	3032	6620
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	460	1588,8
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	161	290
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	11	17
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	78,2	82,4

Миссия ЧГУ - Подготовка творчески мыслящих специалистов с широким кругозором, глубокими знаниями и независимыми суждениями, способных стать интеллектуальным потенциалом России

ЧГУ – один из ключевых партнеров в реализации планов области по вхождению в Государственную программу по развитию инжиниринга и биотехнологий в сельском хозяйстве, лесной, химической и пищевой отраслях.

Являясь участником проектов модернизации структуры экономики области, ЧГУ входит в Международный кластер деревянного домостроения и деревообработки Вологодской области, сотрудничает с создаваемыми кластерами информационных технологий, биотехнологий.

Влияние ЧГУ на региональную социокультурную среду реализуется через выполнение ряда крупных проектов, ориентированных на выявление юных талантов, помощь и поддержку талантливой молодежи, патриотическое воспитание молодежи, формирование инклюзивной культуры в системе образования и в обществе в целом, развитие волонтерства, повышение экологической культуры населения.

### Стратегические проекты

«Академия STEM»

«Создание среды по формированию исследовательских групп международного уровня, способствующей вхождению университета в мировой исследовательский процесс»

«Инженерные команды для высокотехнологичных производств и создания технологического бизнеса»

Междисциплинарный центр «Социополис 35»

Начата трансформация системы руководства научными исследованиями за счет перехода от традиционной схемы организации науки, ориентированной на отдельные кафедры и лаборатории, к проектной системе управления исследованиями и формированию площадок, открытых для российских и зарубежных научных лидеров.

ЧГУ победил в конкурсе по созданию Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов в Северо-Западном Федеральном округе (закрепленная территория: Архангельская область, Вологодская область, Калининградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Республика Коми);



## Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

**Русаков  
Александр Ильич**  
Ректор ЯрГУ

Центральный федеральный округ,  
Ярославская область, 150003,  
г. Ярославль, ул. Советская, 14



Ключевые показатели	2017	2020
Общая численность студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения (чел.)	4970	6200
Доходы вуза из всех источников, млн. руб.	830,2	1160,4
Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	250	285
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	19	22
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	59	63

ЯрГУ видит свою Миссию в сохранении и развитии лучших научных, образовательных, просветительских, культурных традиций и совершенствовании российского гражданского общества как части мирового сообщества. Являясь государственным высшим образовательным учреждением исследовательского типа, центром фундаментальной, прикладной науки и инноваций, университет несёт ответственность перед обществом за подготовку и воспитание высокообразованных специалистов в классических областях знаний и сфере высоких технологий, востребованных в третьем тысячелетии.

Как научно-исследовательский и инновационный центр, ЯрГУ, один из лидеров инновационного развития региона, предоставляет предприятиям-заказчикам широкий спектр услуг в сфере ИТ и коммуникаций, инновационных разработок, услуг инновационной инфраструктуры, включая услуги ИТ-парка и Центра коллективного пользования научным оборудованием.

Концепции создания и развития ИТ-кластера Ярославской области, разработки и реализации региональных программ и проектов, выполняя по поручению Правительства ЯО также и функцию экспертно-аналитического центра. ЯрГУ реализует проекты в области социального и психолого-педагогического консультирования и сопровождения для Департамента образования ЯО, Департамента здравоохранения и фармации ЯО, Департамента по делам молодежи, физической культуре и спорту ЯО, Главного управления МЧС России по ЯО, образовательных учреждений г. Ярославля.

### Стратегические проекты

«Hi-Tech-прорыв» (Консорциум центров научно-технологического превосходства)

Демидовский профессиональный навигатор

«Я-Город» (ЯрГУ - Региональный центр проектирования социальных, культурных, технологических изменений и формирования комфортной среды)

«Инновации – Точка Роста (ИТР)» (Ресурсный центр популяризации и развития НТИ в Ярославской области)

YarMaCS («Ярославский научно-образовательный центр математики и компьютерных наук»).

Обеспечено участие ЯрГУ в совещаниях рабочих групп в рамках реализации проекта «Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста экономики Ярославской области»

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Аудитории:

<b>СДК, фойе</b>	студенческий дворец культуры, фойе
<b>СДК 1</b>	студенческий дворец культуры, большой зал
<b>СДК 2</b>	студенческий дворец культуры, 2 этаж
<b>АК А4</b>	учебный корпус, аудитория А4
<b>УК А6</b>	учебный корпус, аудитория А6
<b>АК А7</b>	учебный корпус, аудитория А7
<b>ГК 214</b>	главный корпус, аудитория 214
<b>ГК 242</b>	главный корпус, аудитория 242
<b>АК А4</b>	аудиторный корпус, аудитория А4
<b>МВК</b>	музейно-выставочный комплекс
<b>ЦВТ</b>	центр высоких технологий, зал заведений Ученого совета
<b>ЦВТ 2</b>	центр высоких технологий, 2 этаж

## Места проведения кофе-брейков:

<b>КП 2</b>	комбинат питания, 2 этаж
<b>ПЗ 2</b>	преподавательский зал, главный корпус, 2 этаж
<b>Б 1</b>	буфет №1, аудиторный корпус, 2 этаж
<b>УК 1</b>	столовая, учебный корпус, 1 этаж

## Информация по Wi-fi:

<b>bstu_guest</b>	доступ к сети свободный
-------------------	-------------------------

## Электронное приложение Форума:

<b>bstuforum2017.ru</b>	- ссылка для скачивания
-------------------------	-------------------------

## Заказ Такси

<b>Белогорье</b>	+7 (980) 3251111, +7 (920) 5678888, +7 (905) 6777772
<b>Таксопарк</b>	36-35-36, 510-510
<b>Белгородское</b>	+7(920) 5758888, +7 (920) 5678888

