



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ДОРОГИ
НАЧИНАЮТСЯ
ЗДЕСЬ**

**Итоги работы ФГБОУ ВО «СибАДИ»
за 2024/2025 учебный год
и задачи на 2025/2026 учебный год**

**Ректор СибАДИ
к.т.н., д.п.н., профессор
Александр Петрович ЖИГАДЛО**



«О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

«Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

Кооперация науки и промышленности

Кадровое обеспечение отраслей

Развитие института квалифицированного заказчика

Ориентация результатов научных исследований на ускоренное внедрение в экономику

Увеличение инвестиций в сферу науки как со стороны государства, так и со стороны бизнеса

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2036 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2040 ГОДА

- Эксперты в области образования
- Педагоги
- Ректоры университетов
- Представители бизнеса и госкорпораций
- Учащиеся и молодежь



Развитие дошкольного, общего среднего и высшего образования, воспитание гармонично развитой личности

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

Молодежь
и дети

Экологи-
ческое благопо-
лучие

Кадры

Эконо-
мика
данных

Инфра-
структура
для жизни

Эффектив-
ная и конку-
рентная
экономика

Система «Детский сад – Школа – Вуз – Предприятие»

1991 г.
Образован лицей
технического
профиля
№ 149 при СИБАДИ

2016 г.
При лицее
СИБАДИ начал
работу детский
сад «Лицей для
малышей»

2017 г.
Университет и лицей
запустили
социальный
образовательный
проект Малый
университет
«Формула СИБАДИ»

2024 г.
Перезагрузка
системы

2025 г.
Проработка
Передовой
инженерной школы
транспортного
строительства;
Участие в разработке
проекта кампуса
мирового уровня
Омской области

Ранняя профессиональная ориентация детей и подростков

ОРИЕНТИРЫ :

План мероприятий по развитию инженерного образования РФ	Концепция подготовки кадров для транспортного комплекса	Единая модель профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных организациях	Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2030 г.	План мероприятий по развитию инженерного образования на территории Омской области до 2026 г.	Региональный подпроект «Профильный класс: первый шаг к профессиональному сообществу (2024-2026 гг.)»
---	---	--	---	--	--





ВЫЗОВЫ

- Острый дефицит квалифицированных кадров
- Нехватка технологических инноваций
- Использование устаревшего лабораторно-испытательных технологий
- Высокий спрос на разработку инновационных материалов

ПРИОРИТЕТЫ

- Внедрение инновационных образовательных программ
- Развитие технологий проектирования и строительства
- Разработка новых материалов с заданными свойствами и технологий их применения. Использование передового оборудования и цифровизации процессов моделирования.
- Актуализация нормативной базы РФ, разработка новых стандартов качества и безопасности для инновационных материалов

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

1. ХимБиоТех
2. Энергетика
3. Космическое машиностроение
4. Социальное благополучие будущего
- 5. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ**
6. Биофортификация продукции АПК
7. Радиоэлектронное приборостроение
- 8. ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК**

МОЛОДЁЖЬ
И ДЕТИ

7 Вузов 4 Научные организации



Одновременно со строительством инфраструктуры для вузов мы создаём среду для новых исследований и новых образовательных практик, а также условия для развития технологического предпринимательства и запуска успешных коммерческих проектов. Так проект по развитию кампусов помогает решать поставленную Президентом задачу по достижению технологического суверенитета нашей страны. Важно, чтобы создаваемые объекты кампусов были тесно связаны с перспективными экономическими укладами регионов, где они создаются.

Дмитрий Чернышенко

Планируемая площадь объектов – 215 тыс. кв. м

Межвузовские
учебные корпусаНаучно-образовательный
центрЖилые корпуса и
досуговый центр

Деловой центр

ОТРАСЛЕВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ Расширение связей. Укрепление позиций



XI Международная специализированная выставка «Дорога 2024»



По приглашению советника Президента Российской Федерации Антона Кобякова с 26 по 28 сентября 2024 г. СИБАДИ принял участие в VII Международном форуме «**Российская энергетическая неделя**» (РЭН).

В работе РЭН приняли участие главы государств и правительств, представители крупнейших международных энергетических компаний и лидеров отрасли, ведущие мировые эксперты. Сессия "**Начало «золотого» века: технологический суверенитет**"



«Дорожное строительство в России. Инновации, технологии, качество»



Главное деловое событие транспортной отрасли – XVIII **Международный форум и выставка «Транспорт России»**



IX международный арктический саммит "**Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов**"



РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Расширение связей. Укрепление позиций

Организация и проведение обучающих программ и мероприятий:

- Акселерационная программа «-0+500». Один из результатов: Проект «Беспилотная коммунальная машина» в 2025 г. официально стал резидентом Фонда Сколково;
- Всероссийская программа развития молодежного предпринимательства «Я В ДЕЛЕ»;
- проект «Уроки бизнеса в Сбере»;
- проект обучения предпринимательским навыкам «Молодежные бизнес-уикенды»;
- Федеральный проект «Взлетная полоса» для молодых профессионалов ReСтарт

Повышение квалификации преподавателями:

- В Омском научно-образовательном центре по предпринимательству
- в Школе наставников по программам
- «Как стать наставником проектов»
- «Студенческий проект НТИ: от идеи к прототипу»
- «Старт проекта New»
- МГТУ «СТАНКИН», г. Москва «Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования»

Для обучающихся и преподавателей:

- Сотрудничество с городской «Точкой кипения» и Омским научно-образовательным центром.



В финале одного из крупнейших проектов для будущих инженеров – Международного инженерного чемпионата CASE-IN команда СибАДИ вместе с **210** командами из **10** стран мира представляла свои идеи по технологическому развитию отраслей.

Ребята-сибадийцы достойно справились со всеми задачами студенческой лиги направления «Проектный инжиниринг» с кейсом **«Технологические инновации: суперсорбенты на страже экологии»**, составленным отраслевым партнером **СИБУР**, и заняли **ВТОРОЕ** место!



РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Расширение связей. Укрепление позиций



СУП МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БИЗНЕС-ФОРУМ
СЛЁТ УСПЕШНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ УНИВЕРСИТЕТА

- 1 Институциональная среда
- 2 Вовлечение в предпринимательство
- 3 Обучение предпринимательству
- 4 Работа с предпринимательским сообществом
- 5 Онлайн и офлайн площадки для создания и развития стартапов
- 6 Мониторинг предпринимательской экосистемы



КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ

Трансформация модели мышления.

Создание клубов мышления.
Формирование карты ценностей

Внедрение в академическую среду предпринимателей, включение предпринимателей в обсуждение образовательных программ

Сетевые программы, в т.ч. с бизнесом, разработка программ для ППС

Изменения в оргструктуре, - создание профильного подразделения по предпринимательскому образованию

УСИЛЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ИНДУСТРИЕЙ Расширение связей. Укрепление позиций

В СИБАДИ открыли первый в России вузовский эксперт-центр диагностики промоборудования и транспорта G-Profi Expert Center



СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



Центр оснащен передовой лабораторией, укомплектованной приборами мобильной диагностики, специализированным оборудованием для отбора и анализа проб масел и эксплуатационных жидкостей, а также современной мультимедийной системой для визуализации исследовательских процессов

«Сегодня необходима синергия технологий, научно-исследовательского потенциала и сильных кадров. Эксперт-центр на базе вуза даст комплексный эффект для целого ряда смежных отраслей, в первую очередь автомобильного транспорта, строительства и дорожного хозяйства», - Анатолий Скоромец, генеральный директор «Газпромнефть – Смазочные материалы».

«Поддержание постоянного диалога с СИБАДИ позволяет нам транслировать актуальную потребность в конкретных компетенциях специалистов. Мы получаем возможность влиять на образовательные программы, развивая в будущих выпускниках необходимые нам знания. Навыки, которые студенты получают во время практических занятий на нашем предприятии, позволяют обеспечить бесшовный переход к рабочим задачам сразу после выпуска», — генеральный директор «Газпромнефть – БМ» Станислав Овчинников

Лига вузов ПАО «Газпром нефть» — это партнерское объединение, целью которого является закрытие потребности в профессиональных кадрах и повышение эффективности образовательных программ. Войти в состав Лиги можно только на конкурсной основе, поскольку задача компании — это выявить вузы, обладающие высоким научно-исследовательским и образовательным потенциалом для использования в проектах и программах «Газпром нефти».

«Лига вузов» уже объединяет **48** университетов России, Индии и Китая. Присоединение к проекту **СИБАДИ** позволит университету обновить материально-техническую базу и сформировать новые образовательные программы подготовки кадров, которые соответствуют запросам ведущих промышленных компаний.



УСИЛЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ИНДУСТРИЕЙ Расширение связей. Заделы на перспективу



3 февраля 2025 года с президентом **Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ)** [Михаилом Викторовым](#) подписали соглашение о сотрудничестве в области применения технологий информационного моделирования в строительной отрасли.

В планах дальнейшее ассоциированное сотрудничество СибАДИ и НОТИМ, которое позволит студентам и преподавателям приобретать новые знания в области ТИМ

7 мая 2025 г. подписан договор между **ОНИИП** и СибАДИ о создании совместной научно-исследовательской лаборатории робототехники и мехатроники с целью осуществления научной, научно-технической, образовательной и производственной деятельности в области развития робототехники и мехатроники с учетом научных исследований АО «ОНИИП» и образовательных программ СибАДИ

1

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Проректор по
образовательной
деятельности к.т.н., доц
Байда А.С.



• ДИНАМИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

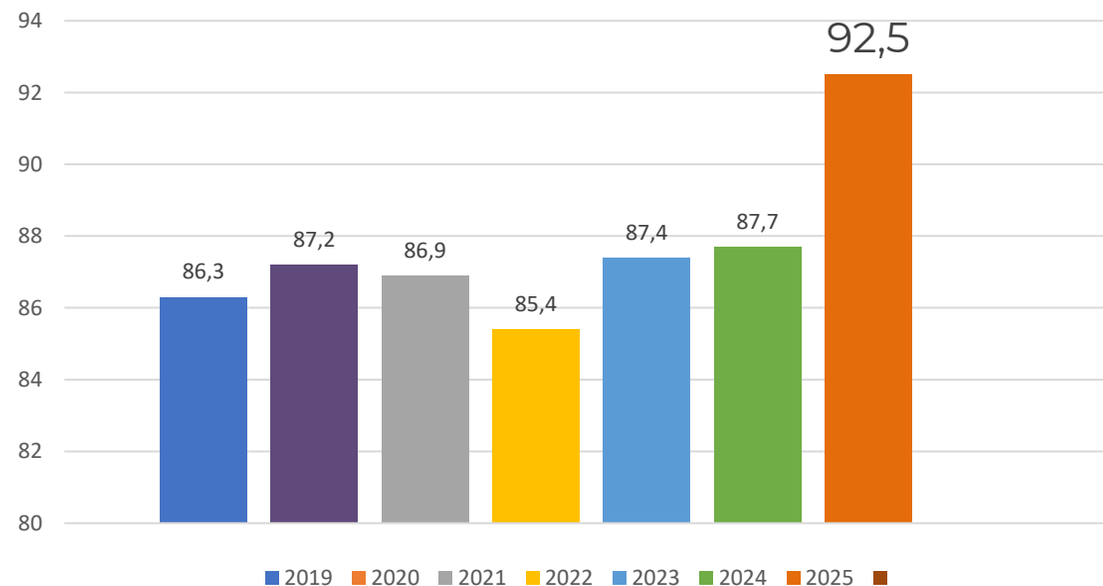
Форма обучения	Год набора					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Очная	2500	2513	2576	2844	2936	2995
Заочная	3429	3274	2992	2779	2592	2465
Очно-заочная	61	133	275	469	483	915
Итого	5990	5920	5843	6092	6011	6375

• ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

Уровень подготовки	Год набора					
	2020 всего / очная	2021 всего / очная	2022 всего / очная	2023 всего / очная	2024 всего / очная	2025 всего / очная
Бакалавриат	681/393	633/405	761/527	695/525	681/538	693/526
Магистратура	231/159	135/66	149/75	181/140	207/153	177/127
Специалитет	120/120	115/115	155/155	110/110	111/111	107/107
Аспирантура	14/14	0/0	2/2	12/12	7/7	0/0
Итого по вузу	1046	883	1067	998	1006	977
В т.ч. очная форма	686	586	759	787	809	760

• ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ВЫПУСКА

Доля дипломов
на "4" и "5" по отношению к выпуску



12. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПУСКА

Уровень образования	КОЭФФИЦИЕНТ ВЫПУСКА		
	2022/23 уч. год	2023/24 уч. год	2024/25 уч. год
Очная форма			
Бакалавриат	0,63	0,61	0,73
Магистратура	0,42	0,59	0,5
Специалитет	0,72	0,49	0,6
Итого	0,59	0,58	0,66
Очно-заочная форма			
Бакалавриат	0,86	0,50	0,64
Итого	0,86	0,50	0,64
Заочная форма			
Бакалавриат	0,49	0,54	0,56
Магистратура	0,57	0,67	0,58
Итого	0,53	0,61	0,56

• СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ



13 Открыты новые образовательные программы

15.03.06 Мобильные роботизированные комплексы дорожной, строительной и нефтегазовой отрасли (Механика и робототехника)

21.04.01 Технологии транспортировки и хранения нефти, нефтепродуктов и газа (Нефтегазовое дело)



Развитие взаимодействия

В рамках сетевого обучения **5** магистрантов изучили в омском вузе основы технологических процессов в дорожном строительстве, а **7** студентов СибАДИ прошли учебный модуль «Современные органические вяжущие и материалы на их основе» в **КНИТУ**. В результате кросс-функционального изучения дисциплин магистранты получили знания в области строительства объектов промышленного, гражданского и транспортного назначения, а также изучат технологии получения и методы оценки качества битумных материалов.



КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



БИТУМНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Проект реализуется в рамках сетевого межвузовского сотрудничества при поддержке «Газпромнефть — БМ»

В 24/25 уч. г. реализовано международное сотрудничество с **Киргизским государственным техническим университетом имени И. Раззакова** в областях образовательной деятельности, научных исследованиях и разработках, формирования благоприятной отраслевой среды и имиджа (совместная программа подготовки с привлечением к чтению дисциплин зарубежных партнеров по кафедре ОПиБД).

Образовательный процесс

Д.т.н. Трофимова Л.С. – «Пассажирские перевозки» для бакалавров партнерского вуза.

Зарубежные коллеги – «Экологическая безопасность» для студентов СибАДИ.

Исследования

Выполняются совместные исследования и публикация их результатов.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И. РАЗЗАКОВА



ТЕНЗОР



ЮВИС
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ УНИВЕРСИТЕТА

Результаты

- Совершенствование программ обучения
- Укрепление связей с партнерами





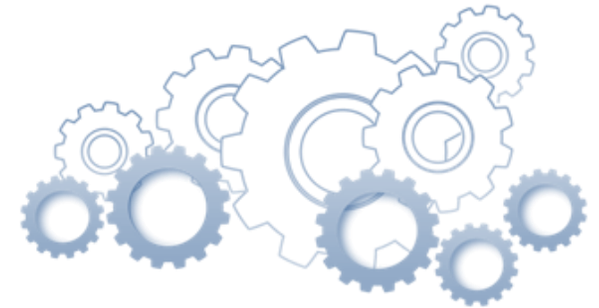
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ



- + **200** рамочных долгосрочных договоров о прохождении практики с предприятиями
- > **35** компаний, более 1/3 из которых – иногородние
- + **15** соглашений о сотрудничестве с компаниями
- > **25** кадровых партнеров приняли участие в защитах ВКР выпускников 2025 года

ТОП компаний по количеству студентов на летней производственной практике 2025 (очники, бакалавриат + специалитет)

Компания	Количество студентов
АО «Мостострой-11»	58
АО «Пассажирское предприятие № 8»	35
АО «Омскоблавтотранс»	21
ООО «Строительные Материалы Сибири»	19
ООО «СУ №967»	19
ООО «СК «ЮВИС»	15
Региональная молодежная общественная организация «Омский областной студенческий отряд»	14
АО «ХМДС»	10
Автосервис «Реактор»	10
ООО «Сатори Партнер»	9
Министерство строительства Омской области	5
ПАО «ОНХП»	5



СибАДИ вошел в **топ-50** вузов России по уровню трудоустройства выпускников по направлению «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Позиция в рейтинге определялась на основе двух показателей: доля трудоустройства выпускников через 2 года после выпуска и медианная заработная плата выпускников на второй год после выпуска.

Высшее образование. Инженерное дело, технологии и технические науки. Бакалавриат/специалитет (из 83):

**СибАДИ -
44 место**

КНИТУ - 44
место

ОмГТУ - 50
место.

ОмГАУ – 55
место

Подготовка национальных рейтингов по трудоустройству выпускников осуществляется по **поручению Президента России.**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ **КАДРЫ**

Составление таких рейтингов – одно из мероприятий национального проекта «Кадры».

Рейтинг призван помочь абитуриентам объективно оценить перспективы на рынке труда.



Анализ показателей трудоустройства выпускников СибАДИ и уровня средней заработной платы

По данным подсистемы «Анализ трудоустройства граждан» Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» на 30 декабря 2024 года из 921 выпускника 2024 года доля трудоустроенных выпускников СибАДИ составила **86,8%** (85,8% - в 2023 г., 83,0% в 2022 г.).

Средняя заработная плата выпускников СибАДИ в 2024 г. увеличилась на 54,6 тыс. рублей по сравнению с 2023 годом и составила **184,6** тыс. рублей

	Численность выпускников, чел.			Доля трудоустроенных, %			Средняя ЗП, тыс. руб.		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Всего по СибАДИ	981	894	921	83,0	85,8	86,8	97,3	130,2	184,6

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

31 млн руб.

Более **70** программ профессиональной переподготовки, повышения квалификации, профессионального обучения и дополнительных программ для детей и взрослых. Задействованы все институты университета.

УНИВЕРСИТЕТ УЧАСТВУЕТ В 4 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ДПО И ПО

1. Национальный проект «Кадры», совместно с федеральным оператором ТГУ. В 2024/25 уч. обучено более **200** человек

2. Федеральный проект по повышению компьютерной грамотности у пенсионеров, в партнерстве с Общероссийским союзом пенсионеров. Обучено более **100** граждан пожилого возраста

3. В Федеральном экспериментальном центре «Детский автогород», реализуется проект безопасного поведения детей на дороге «Твой маршрут безОпасности». Планируется до конца 2025 г. обучить около **800** детей-школьников на сумму около **1 600** тыс. руб.

4. Реализуется федеральный проект программ профессионального обучения совместно со строительными студенческими отрядами, обучено около **250** человек на сумму около **4** млн руб.

Программы профессионального обучения совместно со строительными студенческими отрядами. Осенью 2024 г. обучено **64** человека на сумму **1 120** тыс. руб. Весной 2025 г. обучено **196** человек на сумму – **2 812** тыс. руб.



Вид программ	2024 г., тыс. руб	2025 г., тыс. руб	Итого
Повышение квалификации	5 525,0	3 754,0	9 279,0
ИДО долгосрочная профпереподготовка	10 240,0	4 907,0	15 147,0
ИДО дополнительная консультация	164,440	142,7	307,14
ИДО Институт юных техников	231,00	0	231,0
ИДО Переводчик в сфере проф. коммуникации	375,00	308,2	683,2
ИДО ФУЦ "Детская автошкола" - дополнительное образование детей	588,0	145,5	733,5
ИДО ФЭЦ "Детский автогород" - дополнительное образование детей	485,0	151,2	636,2,0
Всего:	17 588,0	9 561,0	27 149,0

ЗАДАЧИ

- 1 Повышение качества контингента обучающихся привлечением в университет талантливых абитуриентов.
- 2 Каждый институт должен иметь профильный класс по каждому реализуемому направлению подготовки в одной из школ и минимум одно базовое предприятие-партнер. Каждый преподаватель должен ежегодно привлекать по абитуриенту и работать в рамках профориентации как минимум в одной из школ региона/
- 3 Актуализация существующих и разработка новых образовательных программ с целью повышения их востребованности среди выпускников школ и колледжей, обеспечение набора по заявленным КЦП и в условиях высокой конкуренции среди вузов.
- 4 Персонализация образовательного процесса, индивидуализация образовательных траекторий для студентов-участников СВО, детей участников СВО.
- 5 Заключение договоров о сетевом взаимодействии СибАДИ с производственными предприятиями, в том числе ОПК, для повышения практикоориентированности образовательного процесса, эффективности использования имеющихся материально-технических и кадровых ресурсов.
- 6 Заполнение квоты и заключение договоров на целевое обучение студентов для обеспечения дополнительных мер поддержки от предприятий при обучении студентов-целевиков, расширение возможностей практической подготовки и трудоустройства выпускников.
- 7 Развитие имеющихся и создание новых совместно со стратегическими партнерами образовательных пространств для реализации высокотехнологичных инноваций, использования искусственного интеллекта, технологий AR/VR в обучении.
- 8 Обеспечение соответствия качества образовательной деятельности аккредитационным показателям, программным задачам и показателям.
- 9 Усиление международного сотрудничества.

2

НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



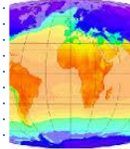
Проректор по научной работе и цифровой трансформации д.т.н. проф. **Кузнецова В.Н.**

В 2024 году Виктория Кузнецова вошла в состав Научно-технического совета Минтранса России





Интеллектуальные транспортные системы



Адаптация к изменениям климата



Сохранение и рациональное использование природных ресурсов



Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика



и другие важнейшие задачи

Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок

Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан России

Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны



20 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2024	2025
Объем средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПР	тыс. руб.	142,0	149,1
Объем доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПР	тыс. руб.	-	1,29
Количество публикаций в журналах из Перечня ВАК и «Белого списка» в расчете на 1 НПР	ед.	1,4	1,8

ОБЩИЙ ОБЪЕМ НИОКР

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025*
Объем средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. руб.	36 385,4	27 695,9	40 124,4	52 622,8	29 730,8
Доходы от НИОКР в расчете на одного НПР, тыс. руб.	144,3	128,8	199,4	224,5	156,4
Численность студентов, участвующих в выполнении НИР с оплатой труда, ед.	15	16	33	18	19



Структурное подразделение	Ставки, ед.	Сумма договоров, тыс. руб.	На 1 ставку НПР, тыс. руб.
Институт АДПГС	46,1	25 950,1	562,9
Институт АТНСТ	64,94	738,3	11,37
Институт ИСЭУ	76,41	-	-
НИУ	2,6	3 042,4	1170,2
Итого	190,05	29 730,8	156,4

Высокодоходные темы научно-исследовательских и хозяйственных работ



Организация	Тема	Сумма, руб.	Институт	Кафедра	Руководитель
КУ УДХ Омской области	Оказание услуг по осуществлению строительного контроля за выполнением работ по ремонту путепровода на автомобильной дороге «Подъезд к раб. пос. Кормиловка» в Кормиловском муниципальном районе Омской области (Реестровый номер 25.32.0660)	4 636 119,68	АДПГС	СЭД	
ООО «Стройкомплект»	СК на объекте «Капитальный ремонт моста через р. Тара на км 217+300 автомобильной дороги Омск - Муромцево - Седельниково в Муромцевском муниципальном районе Омской области»	2 634 587,83	АДПГС	СЭД	Долгих Г.В.
КУ УДХ Омской области	Оказание услуг по осуществлению строительного контроля за выполнением работ по ремонту автомобильной дороги Омск - Муромцево - Седельниково в Седельниковском муниципальном районе Омской области (Реестровый номер 25.32.0346)	2 165 869,48	АДПГС	СЭД	
АО «Кузбасэнерго»	Оптимизация применения бесцементного (геополимерного) бетона с использованием золошлаковых материалов и золы-уноса Рефтинской ГРЭС	3 320 000,00	АДПГС	ПУИМС	Лунев А.А.
ПАО «ЮНИПРО»	Оценка потенциала применения продукции Березовской ГРЭС	1 947 782,81	АДПГС	ПУИМС	
ООО «Мастер Род»	Оценка эффективности продукции	1 670 000,00	АДПГС	ПУИМС	
ООО «Морнефтегазпроект»	Разработка технических решений и рекомендаций для автозимников	1 460 000,00	НИУ	НИО	Орлов П.В.
ФГБУ «Институт стандартизации»	Разработка стандартов в области самоходной, строительно-дорожной техники и колесного транспорта	1 229 760,00	АДПГС	ПУИМС	Коденцева Ю.В.
ООО «ДИЦ СИБАДИ»	Исследование возможности применения техногенных грунтов для устройства земляного полотна АД	1 000 000,00	АДПГС	ПУИМС	Рычкова О.А.



Российский
научный фонд

Руководитель	Тема	Сумма, руб.
Савельев С.В.	Разработка дорожных катков для повышения эффективности транспортного строительства с учетом региональных условий Омской области	1 400 000,00
Алешков Д.С.	Развитие принципов и методов научных основ проектирования строительно-дорожных машин и агрегатов, отбрасывающего принципа действия	1 500 000,00
		2 900 000,00

Конкурс / фонд	Название проекта
2024	
Конкурс 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»	25-29-00004 «Снижение динамических воздействий на рабочее место человека-оператора землеройно-транспортной машины» (рук. Корытов М.С.)
	25-29-00398 «Разработка алгоритмов управления движением строительной машины с электрогидравлическим приводом по заданной территории» (рук. Летопольский А.Б.)
	25-29-00577 «Разработка малогабаритной беспилотной машины для нанесения дорожной разметки» (рук. Сухарев Р.Ю.)
	25-29-00194 «Разработка теоретических положений эксплуатации проектируемой конструкции трёхсекционного мусоровоза с изменяемым объёмом секций» (рук. Мочалин С.М.)
Конкурс по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс)	25-29-00390 «Снижение транспортных задержек путем оптимизации параметров светофорного регулирования на пешеходных переходах» (рук. Тетерина И.А.)
	25-19-20046 «Разработка системы высокоточного позиционирования и беспилотного управления строительными машинами» (рук. Щербаков В.С.)
Конкурс по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)	25-29-20090 «Разработка малогабаритной роботизированной машины для нанесения дорожной разметки» (рук. Сухарев Р.Ю.)
	25-29-20088 «Разработка средств механизации для обеспечения эффективности технологий строительства и ремонта дорожной сети» (рук. Савельев С.В.)
	25-29-20113 «Разработка научных положений организации транспортного обслуживания населения города» (рук. Мочалин С.М.)
	25-29-20191 «Снижение транспортных издержек путем оптимизации параметров светофорного регулирования» (рук. Тетерина И.А.)
2025	
Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка молодых ученых»	25-79-10014 «Уменьшение уровня вибраций на рабочем месте оператора наземной машины с 2025 по 2027» (рук. Кашапова И.Е.)
	25-79-10016 «Ковш экскаватора» (рук. Бурый Г.Г.)
Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»	25-29-01161 «Снижение транспортных задержек путем оптимизации параметров светофорного регулирования» (рук. Тетерина И.А.)
	25-29-01082 «Разработка алгоритмов управления движением строительной машины с электрогидравлическим приводом» (рук. Летопольский А.Б.)
	25-529-00973 «Снижение динамических воздействий на рабочее место человека оператора землеройно-транспортной машины» (рук. Корытов М.С.)



Показатель / В расчете на 1 НПР (всего)	2021	2022	2023	2024	2025*
Количество публикаций в журналах из Перечня ВАК и «Белого списка»	0,37 (94)	0,60 (142)	0,72 (145)	0,9 (139)	0,42 (74)
Количество публикаций, индексируемых в МНБД Web of Science и Scopus	0,26 (67)	0,15 (35)	0,14 (32)	0,08 (15)	0,02 (3)
Количество публикаций, индексируемых в Russian Science Citation Index (RSCI)	0,08 (16)	0,06 (13)	0,09 (19)	0,06 (13)	0,03 (6)

Интеллектуальная собственность

Показатель	2024	2025*
Патенты России	8	5
Свидетельства о государственной регистрации программ ЭВМ, баз данных, топологии, интегральных микросхем	8	8

Подразделение	АТНИСТ	АДПиГС	ИСЭиУ
Количество объектов интеллектуальной собственности	7	6	3

Диссертационные советы

Показатель		2021	2022	2023	2024	2025*
Количество аспирантов	чел.	38	52	68	63	64
Количество докторантов	чел.	1	1	0	0	0
Количество защит кандидатских диссертаций в диссертационных советах университета	Д 212.250.02 (до 15.10.2022 г.)	3	1	-	-	-
	99.2.109.02 (с 14.02.2023 г.)	-	-	-	3	-
	24.2.400.01	-	1	1	1	-
Всего		3	2	1	4	-
Количество защит докторских диссертаций в диссертационных советах университета	Д 212.250.02 (до 15.10.2022 г.)	-	2	-	-	-
	99.2.109.02 (с 14.02.2023 г.)	-	-	2	-	-
	24.2.400.01	-	-	-	-	-
Всего		-	2	2	-	-

№	Конференции	Дата проведения	Подразделение	Кол-во участников, чел.
1	Всероссийская молодёжная научно-практическая конференция «Русское военное искусство – искусство Победы»	25 -27 сентября 2024 г.	каф. ЦТ	184
2	Международная молодёжная научно-практическая конференция «Инновационные методики и образовательные практики стимулирования социальных предпринимателей для эколого-экономического роста региона»	17 -18 октября 2024 г.	каф. ЦТ	210
3	IV Международная научно-практическая конференция «Цифровизация и кибербезопасность: современная теория и практика»	30 -31 октября 2024 г.	ИСЭиУ	240
4	IX Международная научно-практическая конференция, приуроченная к 120-летию со дня рождения К.А. Артемьева «Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации»	21 -22 ноября 2024 г.	НИО	234
5	Всероссийская научно-практическая конференция «Информационная безопасность: современная теория и практика»	20 -21 декабря 2024 г.	ИСЭиУ	133
6	IX Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, приуроченная к 95-летию основания СибАДИ «Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных»	24 -25 апреля 2025 г.	НИО	304
7	X Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы науки, общества и культуры»	24 -25 апреля 2025 г.	каф. ИН.ЯЗ.	60



Область экспертной деятельности	Ф.И.О. специалиста
Исследование обстоятельств ДТП	Порхачева С.М., Балакин В.Д.
Исследование технического состояния дороги и дорожных условий	Кузин Н.В.
Анализ применения технических средств регулирования движения на участках улично-дорожной сети	Парсаев Е.В.
Экспертиза технического состояния транспортных средств	Немчинов Д.В.
Экспертиза отказов авто-, спецтехники	Салихов Р.Ф., Лисин В.А., Журавский Б.В.
Реверс-инжиниринг	
Контроль качества запасных частей и эксплуатационных материалов	
Оценка качества ремонта транспортных средств	
Диагностика машин и механизмов	
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Долгих Г.В., Александров А.С., Калинин А.Л., Игнатов В.Ф., Лунев А.А., Рычкова О.А.
Конструирование и расчет дорожных конструкций	
Разработка инновационных дорожных материалов	
Исследование и испытание дорожно-строительных материалов и конструкций	Макеев С.А.
Проектирование металлических конструкций	
Обследование строительных конструкций	Кузьмин Д.А.
Проектирование железобетонных конструкций	Комлев А.А.
Производство строительных конструкций, строительные материалы	Ращупкина М.А.
Проектирование и строительство мостовых сооружений	Кобзев П.Н.
Инженерно-геодезические изыскания для строительства	Быков В.Л.
Строительные конструкции, ПГС	Железнов А.А.
Складская логистика	Чебакова Е.О.
Организация городских и межмуниципальных пассажирских перевозок	Эйхлер И.А., Быкова О.В.
Оценка эффективности результатов хозяйственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства	Романенко Е.В.
Сметы и ценообразование в строительстве	Цырульникова А.Б.



Заклученные договора на проведение судебных экспертиз

№ п/п	Суд	Заказчик	Сумма, руб.	Институт	Кафедра	Руководитель
1	Арбитражный суд Омской области	АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	4 500 000,00	АДПГС	АКП	Железнов А.А.
2	Арбитражный суд Омской области	АО «Омскавтодор»	285 000,00	АДПГС	СЭД	Долгих Г.В.
3	Арбитражный суд Омской области	Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения	150 000,00	АТНСТ	ЭН и СТ	Салихов Р.Ф.
4	Арбитражный суд Омской области	Министерство имущественных отношений Омской области	165 000,00	АДПГС	ПГС	Тишков Е.В.
5	Арбитражный суд Курганской области	ООО «Квинт»	93 600,00	АТНСТ	ЭН и СТ	Салихов Р.Ф.
6	Арбитражный суд Омской области	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области	275 000,00	АДПГС	ПУИМС	Цырульникова А.Б.
Итого			5 468 600,00			



СИБАДИ вносит вклад в восстановление новых территорий



Команда ученых СибАДИ под руководством к.т.н. Григория Левашова успешно реализует этап научно-исследовательской работы по оценке технической возможности использования местных грунтов при строительстве и реконструкции участков автодороги Р-280 «Новороссия» в обход Мариуполя



Значимость этой работы подчеркивает положительная оценка, полученная на совещании проектного офиса под председательством Первого заместителя Председателя Правительства Донецкой Народной Республики Д.В. Бердникова. Результаты исследований оперативно направлены в работу

Для контроля и оптимизации процесса главный инженер проекта Д.П. Курдюков и руководитель проекта М.П. Рачков совместно со специалистами СибАДИ провели выезд на объект.

Результаты работы СибАДИ позволят оптимизировать строительные процессы, снизить затраты и повысить экологичность проекта.

Систематизация деятельности научных школ СиБАДИ

- Введено в действие «Положение о научных школах» с показателями оценки эффективности их деятельности

Регламентация экспертно-аналитической и консультационной деятельности Университета

- Сформирован реестр специалистов, привлекаемых в качестве экспертов в соответствующей области экспертной деятельности СиБАДИ

Обеспечение комплексности научных исследований вуза

- Создан «Центр коллективного пользования научным оборудованием», определен регламент его работы

Создание эффективной системы взаимодействия СиБАДИ с промышленным кластером Омской области

- Заключено соглашение о сотрудничестве с НО «Государственный фонд развития промышленности Омской области»

Кооперация науки и промышленности

- Проводятся совместные НИР и хозяйственные работы с ООО «Звезда», ООО «Газпромнефть-Снабжение», ООО «Морнефтегазпроект», АО «Кузбасэнерго», ООО «Стройкомплект», КУ «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений» и др.

Участие в работе советов, комиссий, проектных офисов и пр.

- Выработка решений в ходе работы научно-экспертного совета (НЭС) Государственной комиссии по вопросам развития Арктики; ведомственного проектного офиса НП «Инфраструктура для жизни» и других объединений

Популяризация науки

- Подготовка и распространение на официальных интернет-ресурсах университета научных знаний в современной и доступной форме

ЗАДАЧИ

- 1** Организация эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства.
- 2** Интеллектуальное обеспечение развития транспортной и строительной отрасли региона, страны.
- 3** Формирование научного задела, определяющего конкурентоспособность университета как научного и экспертного центра.
- 4** Обеспечение успешной карьеры в СибАДИ талантливым выпускникам для сохранения и развитие интеллектуального потенциала вуза, повышение престижа профессии ученого и инженера.
- 5** Развитие научного и лабораторного оснащения, внедрение наукоемких технологий при поддержке стратегических партнеров и участии в конкурсах на обновление материально-технической базы

Президентом России Владимиром Путиным поставлена задача по определению механизмов господдержки создания вузами и высокотехнологичными промышленными компаниями научно-производственных объединений для ускоренного практического внедрения результатов научных исследований.

В настоящее время Минобрнауки России и Минпромторгом России прорабатываются модели создания таких объединений.



2

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА



И.о. проректора по воспитательной работе и социальным вопросам К.И.Н., доц.
Охтеня О.С.



30

Модернизация структуры и деятельности студенческого самоуправления



Студенческий медиа-центр

Команда «Профбригада»



Первичная профсоюзная организация студентов
СибАДИ Волонтерский центр СибАДИ

Штаб студенческих отрядов СибАДИ

Патриотический клуб СибАДИ «Дорога в будущее»

Студенческий спортивный клуб «Автодор»

Литературный клуб «Книги. Кофе. СибАДИ»

Международный клуб

Студенческая театральная студия «Свой вариант»

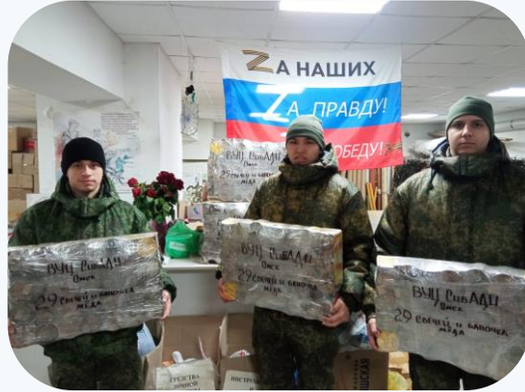
Танцевальный коллектив «Первая DANCE школа
СибАДИ»



43 мероприятия вузовского
уровня в очном формате с общим
количеством участников – не менее
950 человек

8 мероприятий – в дистанционном
формате (общее количество
участников – не менее **500**
человек)

Организовано участие обучающихся
университета (не менее **400**
чел.) во вневузовских мероприятиях,
акциях, проектах, рекомендованных
федеральными и региональными
органами государственной власти,
общественными организациями,
президентской платформой «Россия
– моя история» и др.



- Социальное волонтерство (пожилые люди и дети);
- донорское движение;
- событийное волонтерство;
- помощь животным;
- экологическое волонтерство;
- оказание гуманитарной помощи участникам СВО.

Патриотический клуб студентов СибАДИ «Дорога в будущее»

24 человека

11 очных мероприятий

8 вневузовских мероприятий

1400 участников мероприятий



III Международный передвижной фестиваль «Кино на службе Отечеству», созданный по поручению Президента России Владимира Путина

Самые важные зрители – студенты СибАДИ – увидели не просто документальные фильмы, а настоящую правду с передовой. Услышали песни в исполнении фронтовых артистов, полюбившиеся нашим бойцам. Получили прямые ответы на самые волнующие вопросы о специальной военной операции.



За активное участие в реализации молодежной политики на территории Омской области получил награду от губернатора студент СибАДИ **Алексей Никифоров**

Спорт и здоровье: популяризация физической активности, занятий спортом и поддержка студенческих спортивных объединений

85%

Проведено **28** спортивно-массовых мероприятий

Из них в рамках Спартакиады СибАДИ – **12** мероприятий

Всего студенты-спортсмены СибАДИ под руководством работников кафедры «Физическая культура и спорт» приняли участие не менее чем в **100** спортивно-массовых мероприятиях (вне университета: региональные, межрегиональные, все-российские и международные).

В Спартакиаде вузов города Омска по **19** видам спорта принимали участие **223** студента – членов сборных команд СибАДИ, которые заняли почетное 2-е место в общем зачете.



В 2024 г. СибАДИ занял **13** место среди **57** вузов Сибирского федерального округа по итогам ежегодного Рейтинга эффективности воспитательной деятельности с обучающимися, который проводит Минобрнауки РФ



Знамя лучшего линейного студенческого отряда Омской области

"Золотая рельса" и звание лучшего студенческого отряда проводников Омской области



Студент СибАДИ **Петр Дубовик** награжден памятной медалью Всемирного Фестиваля Молодёжи, утвержденной Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным



Заместитель министра транспорта РФ Константин Пашков:

Те, кто выбрал для себя профессию в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, без работы не останутся никогда. Рынок труда сегодня таков, что за вами будут выстраиваться в очередь. Тем, кто только делает первые шаги в профессии, я советую – отдайте свои ближайшие 10 лет на развитие, например, в такой серьезной дорожно-строительной компании, как Госкомпания «Автодор» либо в любой другой нашей крупной организации. Сейчас самое время создавать семьи, рожать детей и трудиться с радостью для себя, чтобы к 30-35 годам в вашем резюме был профессиональный фундамент.

С 22 по 24 ноября в Москве состоялся юбилейный Всероссийский слёт РСО, в котором приняли участие бойцы отрядов Штаба СибАДИ.

ССО «Ракета» был награждён вымпелом, заняв 1-е место по производственным показателям Департамента капитального строительства (ЦУКС) на ВСТП «БAM 2.0».

2 место в конкурсе «Отряд на миллион» среди студенческих отрядов проводников в направлении «Тандем» — СОП «Ночная Смена» в роли отряда-наставника СОП «Смена» (младший отряд).

2 место в номинации «Театр малых форм» Всероссийского творческого фестиваля заняло Омское РО, в составе которого участвовали Юлия Злобина (ССО «Ракета»), Елизавета Иванова и Асхат Садыков (СОП «Ночная Смена»).

Николай Евсеенко (экс-командир СОП «Ночная Смена») был награжден благодарственным письмом за ответственное отношение, высокий профессионализм и большой личный вклад в организацию деятельности движения студенческих отрядов железнодорожного транспорта.

Так же в конкурсе за знамя лучшего линейного студенческого отряда Холдинга РЖД приняли участие лучшие отряды трудовых проектов железнодорожного транспорта 2024 года, в том числе СОП «Ночная Смена», ставший лучшим на Всероссийском трудовом проекте г. Нижний Новгород.



ЗАДАЧИ

- 1** Обеспечить реализацию воспитательной деятельности с обучающимися университета с учетом требований и рекомендаций Минобрнауки России. Особое внимание уделить достижению показателей национального проекта «Молодежь и дети» и выполнение Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- 2** Продолжить организацию воспитательной работы с обучающимися университета, в том числе с целью выполнения показателей «Программы развития ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» на 2023-2032 гг.».
- 3** Активизировать работу по привлечению обучающихся к участию в мероприятиях федеральной молодежной политики (рекомендованных Минобрнауки России, Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь), Президентской платформой «Россия – страна возможностей» и др.).
- 4** Разработать и реализовать мероприятия, направленные на повышение уровня компетентности и вовлеченности ППС в организацию воспитательной деятельности с обучающимися университета.

4

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ



Проректор по научной
работе и цифровой
трансформации д.т.н.
проф. **Кузнецова В.Н.**



Развитие сетевой инфраструктуры и парка техники

Введена в эксплуатацию система беспроводной сети передачи данных (Wi-Fi) общежития №3 на ул. 2-я Поселковая д.1

Организована новая точка подключения к сети интернет в общежитии №3

Заключен договор на предоставление резервного канала связи (доступ в интернет 100 Мб\с)

Установлены **7** камер видеонаблюдения обеспечивающие контроль критически важных объектов СибАДИ

Восстановлена работа **15** камер системы видеонаблюдения

Заменены **3** коммутатора уровня ядра сети

Заменена структурированная кабельная сеть в учебном корпусе №1

Приобретено **37** компьютеров: **14** ПК - учебная аудитория 3.508, **2** мини ПК для конференц-залов вещания, **7** ноутбуков, **14** - для пользователей

Закуплено **9** МФУ формата А4

Проведена модернизация **190** компьютеров в учебных аудиториях: 4.301 (11 шт.), 3.512 (11 шт.), 3.510 (24шт.), 3.516 (24 шт.), 3.507 (24шт.), 2.332 (7шт.), 3.122 (11 шт.), 3.508 (12 шт.), 4.204 (11 шт.), 2.414 (15 шт.), 2.424 (15 шт.), 3.311 (12 шт.), 3.211(13 шт.)

Приобретено и установлено **2** интерактивные панели и **6** мультимедийных комплектов

Модернизировано серверное оборудование: **20** жестких дисков; **2** процессора

Приобретена новая система хранения данных

В серверных СибАДИ установлено **2** дополнительных сплит-системы подключенных в режиме ротации и установлен сплит-система в замен вышедшей из строя

Приобретена и обновлена антивирусная защита на всех устройствах вуза

Проводится обновление сетевого оборудования

Обновлена CMS «Битрикс. Управление сайтом», официальный сайт СибАДИ

На время приемной компании осуществляется защита официального сайта СибАДИ системой WAF, а также защита от ddos-атак

Проведен пилотный проект и получены результаты опытной эксплуатации пяти различных NGFW (системы защиты от кибератак), таких как: Traffic Inspector NG; InfoWatch ARMA NGFW; Континет-4; UserGate; Ideco

Внедрена ИС АльфаДок система автоматизации разработки организационной и технической документации по защите ПД

Организован канал связи через VPN для удаленной работы сотрудников СибАДИ в соответствии с требованиями безопасности

Введено в использование распределенное хранилище данных для хранения критически важной информации пользователей

Организованно единое хранилище парольно-ключевой информации критически важных систем



Развитие электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) и Интернет-ресурсов

Количество учебных курсов:

на учебном портале – 1780;

на сайте электронного обучения – **33** (объединение с учебным порталом);

на портале Института дополнительного образования:

- курсов повышения квалификации – **173;**

- курсов профессиональной переподготовки – **303;**

Созданы новые курсы для очно-заочной формы обучения по планам институтов ИСЭиУ, АДПГС; в связи с объединением сайтов часть электронных учебных курсов (ЭУК) перенесена с сайта электронного обучения на учебный портал;

на учебном портале в рамках категории «Учебные курсы по кафедрам» введены новые подкатегории курсов по уровням подготовки и формам обучения, присвоены идентификаторы курсов;

созданы тесты для прохождения пробного тестирования для поступающих в ИМА;

проведена интеграция учебного портала и электронных библиотечных систем «Лань», «Юрайт»; на учебном портале проведены:

- международные и внутривузовские олимпиады и конкурсы в онлайн формате;
- тестирование студентов в рамках оценки качества подготовки обучающихся с целью определения уровня сформированности профессиональных компетенций;
- поддерживается интеграция ИС ООВО с ГИС СЦОС;
- поддержка приемной комиссии (Суперсервис «Поступление в вуз онлайн», Тандем).

Цифровая трансформация корпоративной информационно-управленческой среды, автоматизация основных деловых процессов и документооборота

- Ведется разработка ИС CRM на базе 1С Битрикс корпоративный портал
- Внедрена система удаленной помощи пользователю – LiteManager
- Организована работа пользователей в 1С БГУ, электронный документооборот с МОЛами в бухгалтерии
- Переход Военного учетного стола с ПО «Радуга» на ИС «Деканата» и «1С ЗКГУ»
- Проведена ежегодная аттестация и контроль абонентских пунктов для связи с федеральными информационными системами, ведется обмен данными с такими системами как ГИС СЦОС, Супер Сервис, ФИС ГИА и Приема, ФИС ФРДО, ФИС ГНА, СЭД Минобрнауки и другие информационные системы
- Переработаны агенты предоставляющие информацию на сайт в автоматическом режиме о ходе приемной компании, такие как «конкурсные списки», «если бы зачисление было сегодня» и др.
- поддерживается процесс электронного документооборота с внешними контрагентами в Контур.Диадок
- Организована работа по размещению положений ВУЗа, подписанных ЭЦП, на оф. сайте СибАДИ
- Налажено взаимодействие с органами власти через СЭД Правительства Омской области



Управление цифровыми компетенциями участников образовательного процесса, повышение квалификации НПР в области цифровых технологий, внедрение ИТ в образовательный процесс, модернизация образовательных программ

- Подписано соглашение о сотрудничестве с компанией РедСофт
- На базе СибАДИ открыта Академия Eltex
- Разработан курс «ОС ASTRA LINUX SPECIAL EDITION 1.7 для пользователей», для сотрудников СибАДИ
- Сопровождение массовых открытых онлайн курсов, размещенных на платформе Stepik: «Основы строительного черчения. AutoCAD», «Основы строительного черчения. NanoCAD», «Диагностирование и ремонт силовых агрегатов транспортных средств»



ЗАДАЧИ

Выполнение задач утвержденного плана мероприятий к подразделу № 3.6 «Политика в области цифровой трансформации» Программы развития СибАДИ на 2023–2032 гг.

- 1** Разработка личного кабинета студента и сотрудника.
- 2** Внедрение CRM системы для работы приемной комиссии.
- 3** Разработка Web – сервиса для онлайн мониторинга показателей эффективности НПР, зав. каф., директоров институтов.
- 4** Обновление парка техники (компьютеры и мультимедийное оборудование).
- 5** Модернизация телекоммуникационного оборудования сети передачи данных.
- 6** Создание схемы сети в системе Algorius.
- 7** Перевод учебного компьютерного парка на российскую операционную систему, не менее 25%.
- 8** Внедрение NGFW Ideco.

Мессенджер МАХ

Президентом подписан ФЗ от 24 июня 2025 года № 156 «О создании многофункционального сервиса обмена информацией»



→ Функциональность на уровне WhatsApp и Telegram

→ Быстрая работа на слабых устройствах и в сетях связи с неустойчивым покрытием

→ Простая регистрация по номеру телефона

→ Высокое качество аудио и видео звонков

→ Соответствует требованиям ФСБ и ФСТЭК

Новая реализация проекта «Чаты ВузОнлайн»:

1. На Госуслугах абитуриенту будет доступна ссылка с чатами в МАХ
2. Все чаты, которые уже созданы вузом, будут автоматически перенесены в МАХ
3. Все администраторы чатов, которые уже назначены, будут перенесены в МАХ

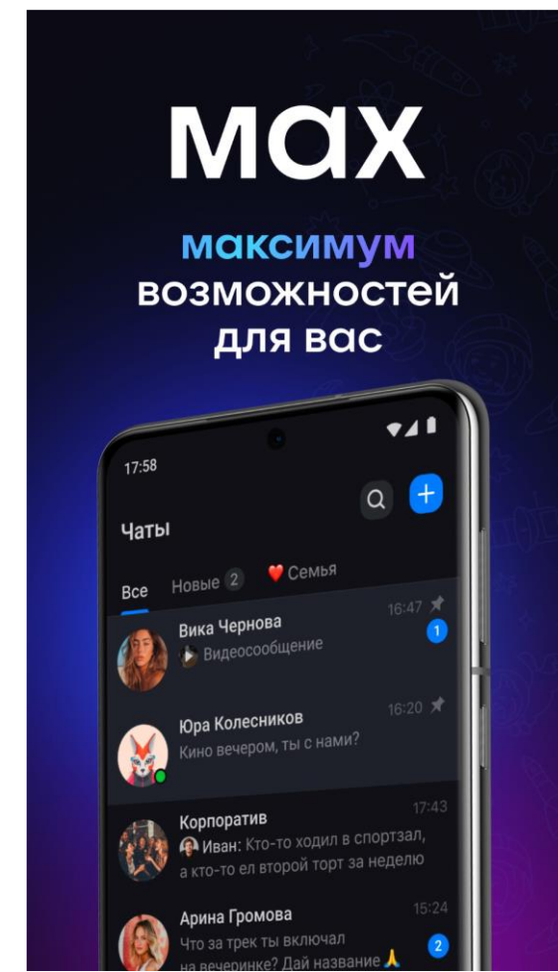
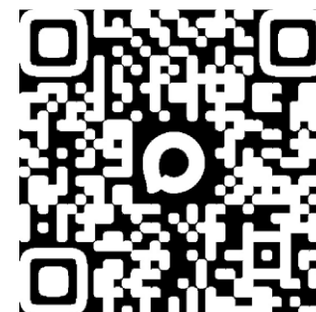
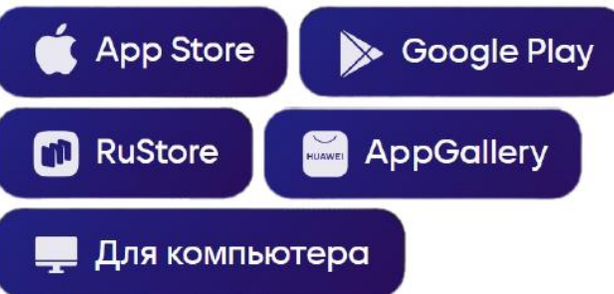
Эксклюзивные сервисы Госуслуг и коммерческих компаний, передача данных Цифрового профиля в чат-ботах

Сервис цифрового удостоверения личности в формате QR-кода

Сервис подписания и хранения документов с использованием «Госключ»

Уже реализована интеграция с сервисом денежных переводов с использованием СБП

Согласно 156-ФЗ можно использовать Цифровой ID в национальном мессенджере для подтверждения статуса студента



5

ИНФРАСТРУКТУРА И БЕЗОПАСНОСТЬ



Проректор по
управлению
имущественным
комплексом и
комплексной
безопасности
Еременко С.А.



Службы главного инженера



Замена стояка ливневой канализации аудитория П108, **Лабораторно-поточный корпус**



Ремонт системы отопления: аудитории учебных корпусов № 1,2,3 **Военный учебный центр**

Газификация Военного учебного центра

Отремонтировано помещение под газовую котельную и произведен монтаж оборудования

Монтаж системы противопожарного водопровода:

- **учебная лаборатория ВУЦ**
- **общежитие № 3**



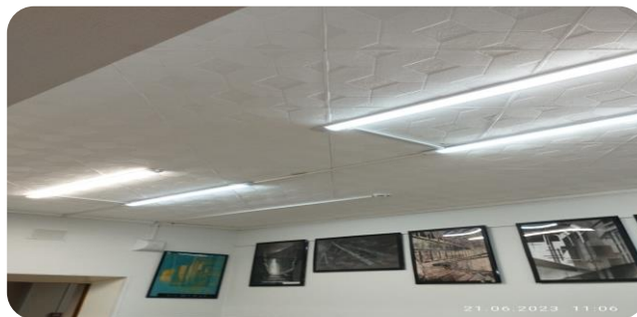
Установлены аварийные светильники:
•учебный корпус № 2



Произведена перекладка слаботочных сетей (интернет, телефония, пожарная сигнализация):
•учебный блок, ул. 2-я Поселковая, 1



Замена подсветки памятника Героям-Автомобилистам, пр. Мира, 5



Замена люминесцентных светильников на LED светильники **в аудиториях всех корпусов Университета** согласно требованиям Роспотребнадзора



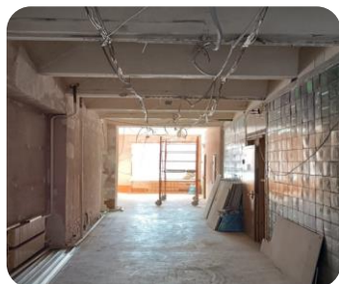
Отдел по обслуживанию имущественного комплекса



Выполнены работы по текущему ремонту **кабинета № 112 учебного корпуса № 3**



Проведены работы по закладке оконных проемов в **общежитии № 4**



Выполнен ремонт первого этажа в **Учебном блоке, ул. 2-я Поселковая, 1**



Выполнены работы по косметическому ремонту и установке ПВХ окон в учебных классах и кабинете **Военного учебного центра, Завертяева, 1**



На территории **Военного учебного центра по ул. Завертяева, 1** оборудован плац



Выполнен косметический ремонт **В кабинете № 205 учебного корпуса № 3**

Отдел по обеспечению управления имуществом комплексом

На сегодня **устранены все нарушения**, выявленные в ходе проведения проверки Университета Контрольно-ревизионным департаментом Минобрнауки России и указаны в Акте проверки от 04.08.2021 года.

На постоянной основе ведется работа по актуализации сведений о недвижимом и движимом имуществе Университета в системе ИАС «Мониторинг» и Реестре федерального имущества (внесено более 500 записей об изменении сведений об объектах).

В соответствии с установленными требованиями подготовлен и представлен в Минобрнауки России паспорт жилого фонда университета.

Дополнительно заключено восемь договоров аренды, в том числе для открытия буфетов в Учебном корпусе № 2, Учебном корпусе № 3 и Учебном корпусе на Некрасова, 10. За отчетный период Университетом получено внебюджетных средств по договорам аренды на общую сумму более 2 миллионов рублей.

ЗАДАЧИ

- 1** Комплексный капитальный ремонт общежития № 3., выборочный – общежития № 2.
- 2** Капитальный ремонт учебного корпуса № 1 (Входная группа).
- 3** Ремонт системы водостока, фасада и входной группы общежития № 2.
- 4** Создание системы отведения паводковых вод внутреннего двора (пр. Мира,5).
- 5** Продвижение проекта по благоустройству внутреннего двора.

6

ФИНАНСОВО- ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Главный бухгалтер
Конякова О.А.



Источники поступления средств	2023 г.	2024 г.	6 месяцев 2025 г.
Субсидии на выполнение ГЗ	416 058,90	422 831,70	330 015,73
Приносящая доход деятельность	209 679,22	251 096,84	94 469,78
Субсидии на иные цели	131 182,02	131 585,10	122 712,65
в том числе:			
Субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся (студентам, аспирантам и докторантам), Стипендии Президента РФ и Правительства РФ	119 382,12	131 585,10	122 712,65
Субсидии в целях оказания федеральным государственным учреждениям дополнительной господдержки, в т.ч. для реализации программ развития федеральных государственных учреждений, кадрового потенциала и МТБ	11 799,90	-	-
Публичные обязательства на социальное обеспечение детей-сирот	16 582,90	15 879,00	18 273,70
Итого:	773 503,04	821 392,64	565 471,86



Планом ФХД на 2025 год предусмотрены средства от ПДД 239 910,70тыс. руб.

Годовой план выполнен на 39%

Динамика поступления средств от приносящей доход деятельности

2020	2021	2022	2023	2024	6 месяцев 2025
185 905,8	169 540,9	172 848,6	209 679,22	251 096,84	94 469,78



2023 г. – 89,25%
 2022 г. – 57,76%
 2021 г. – 75,42%
 2020 г. – 88,49%
 2019 г. – 86,97%

2024 г.
91,12%

Показатели оценки качества финансового менеджмента	Оценка	Итоговый индекс в %
Показатели качества планирования		
Отношение фактических доходов к утвержденным плановым назначениям доходов от ПДД	Высокий уровень	18,65
Отношение фактических расходов к утвержденным плановым назначениям расходов	Удовлетворительный	
Наличие необоснованных остатков субсидии на ГЗ	Высокий уровень	
Наличие необоснованных остатков средств субсидии на иные цели	Высокий уровень	
Количество периодов с просроченной кредиторской задолженностью	Высокий уровень	
Показатели финансовой устойчивости		
Доля поступлений от ПДД	Удовлетворительный	27,50
Прирост поступлений от ПДД	Высокий уровень	
Зависимость от заемных источников	Высокий уровень	
Доля просроченной кредиторской задолженности	Высокий уровень	
Доля просроченной дебиторской задолженности	Удовлетворительный	
Дефицит средств от приносящей доход деятельности	Высокий уровень	
Стратегические показатели		
Соответствие средней ЗП ППС	Высокий уровень	35,50
Соответствие средней ЗП научных сотрудников	Высокий уровень	
Прирост средней ЗП ППС	Высокий уровень	
Доля выплат на фонд оплаты труда за счет средств от ПДД и ГЗ	Неудовлетворительный	
Доля ФОТ основного персонала	Удовлетворительный	
Численность студентов на 1 ППС	Высокий уровень	
Показатели качества исполнения нормативных правовых актов		
Нарушение требований нормативно-правовых актов в области оказания платных образовательных услуг	Высокий уровень	9,47
Редакция ПФХД позднее регламентированной даты	Высокий уровень	
Своевременность представления отчета о результатах деятельности и об использовании закрепленного имущества	Высокий уровень	
Своевременность представления плана финансово-хозяйственной деятельности на период 2024-2026 год	Высокий уровень	
ИТОГИ		

Неудовлетворительный уровень:

- Доля выплат на фонд оплаты труда за счет средств от ПДД и ГЗ – **75,37%**, при нормативе **до 70%**



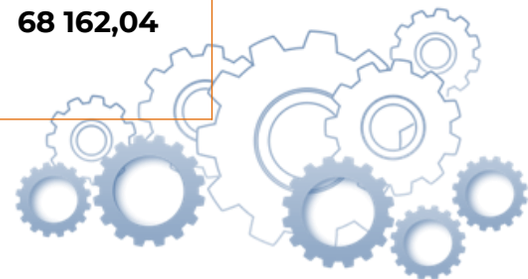
В стратегическом развитии университета роль финансиста меняется от контрольно-запретительной до партнерской, направленной на совместный с управленческой командой вуза поиск путей создания ценности для абитуриентов, студентов, партнеров, учредителя и университета

Анализ средней заработной платы

Показатели	2021	2022	2023	2024	2025 (6 месяцев)
Среднемесячный доход по Омской области (по данным Минэкономразвития)	32 600,00	36800,00	42000,00	48 000,00	52 300,00
Средняя заработная плата ППС (руб.)	66 688,83	66 697,70	84 199,90	96 036,76	97 444,65
В % к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Омской области	204,6	181,2	200,5	200,08	186,32
Средняя заработная плата НС (руб.)	80 774,3	61796,0	86 744,05	170 422,22	202 312,50
В % к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Омской области	247,8	184,2	206,5	355,05	386,81
Административно-управленческий персонал	40 086,70	42 104,20	44 598,79	49 522,41	52 048,05
Инженерно-технический персонал	38 743,78	38 409,48	39 085,43	46 908,51	49 300,84
Учебно-вспомогательный персонал	21 536,10	23 089,95	28 889,76	34 667,71	36 435,76
Обслуживающий персонал	20 367,82	21 352,17	27 366,70	32 985,06	34 667,30



	2020	2021	2022	2023	2024	6 месяцев 2025
Средняя заработная плата работников университета (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера), руб.	41 038,00	44 222,40	44 929,40	55 556,50	64 284,44	68 162,04



ЗАДАЧИ

ПРИКАЗ

24.07.2025

№ П-25-195/ОД

г. Омск



О мерах по повышению эффективности деятельности университета

- Оптимизация и унификация учебных планов (образовательных программ), в том числе по видам нагрузки;
- оптимизация форм ведения учебного процесса;
- привлечение преподавателей-практиков;
- сокращение количества убыточных платных образовательных программ;
- приведение численности АУП и УВП к нормативному уровню;
- диверсификация доходов;
- соблюдение соотношения показателей: численности ППС-студент.
- привлечение ППС к научной деятельности, научных сотрудников к образовательной деятельности;
- повышение производительности труда, в том числе посредством автоматизации управленческих процессов;
- приведение численности АУП и УВП к нормативному уровню.
- оптимизация организационной структуры;
- усиление взаимодействия с индустриальными партнерами;
- сокращение количества убыточных платных образовательных программ по ДПО.
- обеспечение повышения задействованности имущественного комплекса;
- оптимизация использования имущественного комплекса;
- оптимизация расходов энергетических ресурсов.
- привлечение грантовой поддержки на реализацию мер воспитательной работы и молодежной политики.

Проектная работа профессорско- педагогического состава



И.о. проректора по ПиОД
Коденцева Ю.В.

31
проект

10 проектов по
нормативной
документации;
21 - по реальным
проектам

≥ 93%
вовлеченных
преподавателей

90% выполнили
запланированный объем работы;
менее 10% не приступили к
работе

Нормативы

4 проекта по образовательной и
воспитательной деятельности, дорожной
карты с партнерами
4 проекта по проектной и
профориентационной деятельности,
кружковому движению, СКБ и стартап-
студии
1 проект по актуализации ДПО
1 проект по формированию системы
мотивации

14
индивидуальных
проекта

по авторитетным
публикация

4,2 млн Р
выделенных
средств

25% - нормативные проекты
75% - реальные проекты

Реальные проекты



4 команды по реализации ОПОП
7 команд по реализации кружкового
движения и СКБ
6 команд по реализации научных
направлений
4 команды по реализации проектной
работы со школьниками
14 индивидуальных проектов

129 + 9
ППС АУП

АДПГС 30 чел
АТНСТ 62 чел
ИСЭУ 37 чел

ЗАДАЧИ

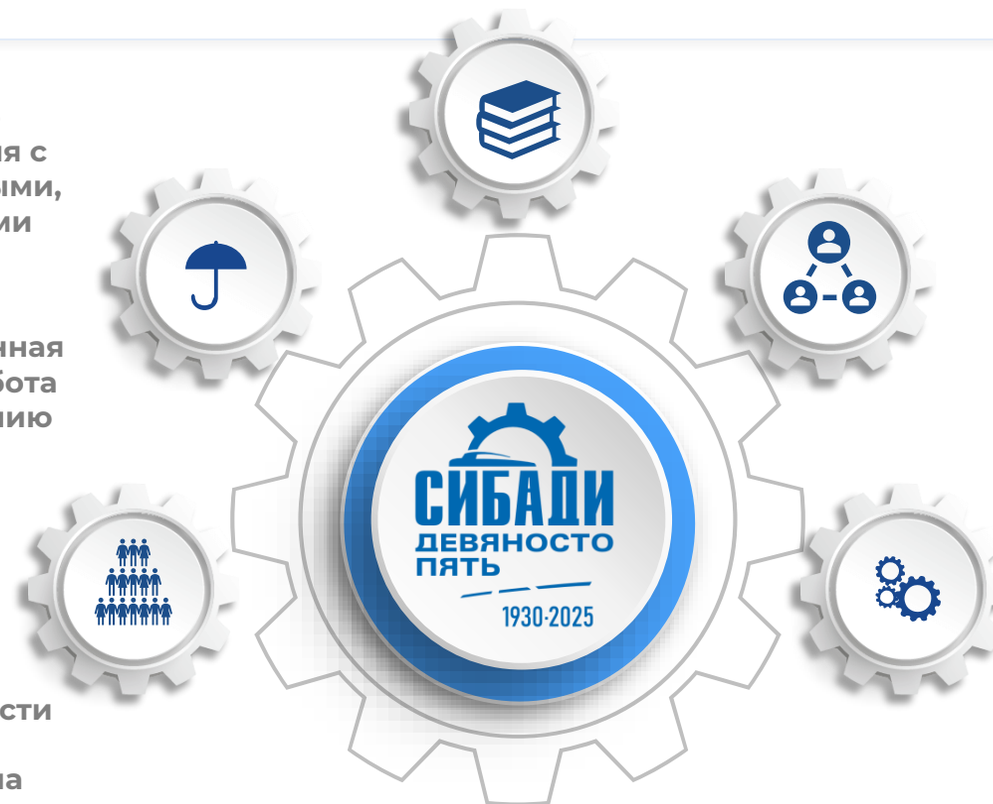
Усиление
плодотворного
взаимодействия с
индустриальными,
академическими
партнерами

Целенаправленная
постоянная работа
по формированию
студенческого
пополнения на
всех уровнях
образования

Обеспечение
высокой
востребованности
выпускников
университета на
рынке труда

Совершенствование и
развитие
цифровой
инфраструктуры
университета

Разработка и утверждение
стратегического проекта университета.
Актуализация программы развития СИБАДИ.
Развитие экосистемы
предпринимательства.
Участие в реализации национальных
проектов, госпрограмм и стратегий



**Поддержка и упрочение духовно-
нравственной атмосферы
университетского коллектива**

Спасибо
за внимание!

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА **СибАДИ** В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

Официальный сайт



ВКонтакте



Телеграм-канал



ТГ-канал ректора



Будьте в курсе всех событий одного из профильных и единственного в Сибири и на территории Дальнего Востока автодорожного университета!



Миссия СибАДИ:

Подготовка высококвалифицированных кадров с гражданскими и нравственными качествами для транспортной и строительной отраслей, обеспечивающих устойчивое научно-технологическое и социально-экономическое развитие Омской области и России в целом.

**ДОРОГИ
НАЧИНАЮТСЯ
ЗДЕСЬ**