

факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ И МОСТЫ»

факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ТРАНСПОРТ»

факультет

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ В
УПРАВЛЕНИИ»

факультет

«НЕФТЕГАЗОВАЯ
И СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА»

ИНЖЕНЕРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

факультет

«ЭКОНОМИКА
И УПРАВЛЕНИЕ»



СИБАДИ

Сибادي.рф



КОНТАКТЫ:

644080, г. Омск, пр. Мира, 5

www.sibadi.org

E-mail: info@sibadi.org

тел./факс (3812) 65-03-23

- Приёмная ректора: тел. 65-03-22
- Приёмная комиссия: тел. 65-98-81, 65-99-88
- Управление по инновациям, маркетингу и стратегическому развитию: тел. 72-99-82, e-mail: uimistr@sibadi.org
- Подготовительные курсы: тел. 23-30-89, 38-80-23
- Учебно-профориентационный центр: тел. 65-07-09
- Малый университет «Формула СИБАДИ»: тел. 65-07-09, 8-904-322-96-30
- Военная кафедра: тел. 65-27-33,
- Инженерно-строительный институт: тел. 23-36-06, 65-07-11
- Факультет «Автомобильные дороги и мосты»: тел. 65-23-33
- Факультет «Нефтегазовая и строительная техника»: тел. 65-04-55
- Факультет «Автомобильный транспорт»: тел. 65-03-63
- Факультет «Экономика и управление»: тел. 65-98-77
- Факультет «Информационные системы в управлении»: тел. 60-55-50
- Заочный факультет: тел. 65-07-36
- Институт магистратуры и аспирантуры: тел. 65-65-01
- Институт дополнительного образования: тел. 72-94-98
- Отделение дистанционных образовательных технологий: тел. 65-23-11
- Федеральный учебный центр: тел. 72-94-98, e-mail: fed.edu.center@yandex.ru



vk.com/sibadilife



[Insta SibadiLife](https://www.instagram.com/InstaSibadiLife)

ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»: – проект «Детский автогород», направленный на снижение детского дорожно-транспортного травматизма; – федеральный учебный центр по подготовке и повышению квалификации специалистов, занимающихся обучением водителей транспортных средств.
- Региональная комплексная программа «Безопасные и качественные дороги Омской агломерации» на 2017–2025 годы.

Сотрудничество в изучении Арктики и подготовке кадров для обеспечения устойчивого развития Арктической зоны РФ: в 2017 году ФГБОУ ВО «СИБАДИ» в качестве учредителя вошло в состав Национального арктического научно-образовательного консорциума.

Участник технологической платформы РОСНАНО: в 2018 году заключен договор на выполнение работы по теме «Разработка научно обоснованных предложений по развитию практики применения продукции и услуг нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов экономики в автодорожной отрасли».

Мощная научно-исследовательская база, учебная и инновационная инфраструктуры.

Возможность получить дополнительное профессиональное образование.

Военный учебный центр – возможность обучения всех студентов очной формы по программам подготовки солдат, сержантов и офицеров запаса.

Возможность получать рабочие профессии, которые входят в ТОП-50 СПО востребованных профессий России и в WorldSkills Russia.

Помощь в трудоустройстве.

Возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре.

Социальная поддержка: возможность получать бесплатную медицинскую помощь по программе ДМС, посещать бассейн «Олимпийский» с 50% скидкой, обучающие семинары и практикумы, массовые спортивные мероприятия и пр.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



СибАДИ - один из старейших вузов Сибири, единственный за Уралом отраслевой образовательный центр, ориентированный на подготовку кадров для предприятий дорожно-строительной и транспортной отраслей экономики.

Наш университет сочетает верность традициям классического инженерного образования и новейшие подходы к обучению и научной деятельности. Сегодня можно с уверенностью сказать, что СибАДИ – это признанный авторитетный бренд современного качественного инженерно-технического образования. Он единственный в Омске выпускает мостовиков, дорожников, специалистов по организации и безопасности движения и дипломированных архитекторов.

На сегодняшний день запущен ряд интересных долгосрочных проектов федерального и регионального значения, которые дают возможность нашему вузу быть в современных трендах.

СибАДИ отличают мощная научно-исследовательская база, учебная и инновационная инфраструктуры. Это научно-исследовательские и научно-учебные лаборатории, федеральный центр по подготовке водителей всех категорий, малые инновационные предприятия, центр трансфера технологий, инжиниринговый центр, ресурсный центр «СибАДИ-LIEBHERR» и многое другое. Наши студенты имеют возможность формировать практические навыки в лабораториях с современным оборудованием и на базе ведущих отраслевых предприятий и компаний региона.

СибАДИ – это вуз, который дает качественное образование, поддерживает спортивные, творческие и научные инициативы студентов.

Добро пожаловать в Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет!

**Ректор ФГБОУ ВО «СибАДИ»
Александр Петрович ЖИГАДЛО**

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Приемная комиссия ведет набор на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуру.

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

	Бакалавриат			Специалитет	Магистратура		Аспирантура	
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
Бюджетная форма	348	234	-	112	144	49	1	-
Внебюджетная форма	460	606	105	68	168	335	15	35



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

- По программам *бакалавриата и специалитета (очная и заочная форма) на бюджетные места*:
 - с 1 марта по 26 июля – прием документов от поступающих по результатам ЕГЭ;
 - с 1 марта по 18 июля – прием документов от поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом;
 - 26 июля – срок завершения вступительных испытаний;
 - 1 августа – последний день приема заявлений о согласии на зачисление на I этапе;
 - 6 августа – последний день приема заявлений о согласии на зачисление на II этапе.
- По программам *магистратуры (очная и заочная форма) на бюджетные места*:
 - с 1 марта по 6 августа – прием документов;
 - 11 августа – срок завершения вступительных испытаний;
 - 18 августа – последний день приема заявлений о согласии на зачисление.
- По программам *бакалавриата и специалитета (очная и очно-заочная форма) на коммерческие места*:
 - с 1 марта по 30 августа – для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ;
 - с 1 марта по 24 августа – прием документов от поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом;
- По программам *бакалавриата и специалитета (заочная форма) на коммерческие места*:
 - с 1 марта по 26 августа – для абитуриентов, поступающих на направление подготовки «Архитектура»;
 - 30 августа – срок завершения вступительных испытаний;
 - 30 августа – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление.
- По программам *бакалавриата и специалитета (заочная форма) на коммерческие места*:
 - с 1 марта по 29 октября – для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ;
 - с 1 марта по 24 октября – прием документов от поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом;
 - 26 октября – срок завершения вступительных испытаний;
 - 29 октября – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление.
- По программам *магистратуры (очная форма) на коммерческие места*:
 - с 1 марта по 27 августа – прием документов;
 - 30 августа – срок завершения вступительных испытаний;
 - 30 августа – последний день приема заявлений о согласии на зачисление.
- По программам *магистратуры (заочная форма) на коммерческие места*:
 - с 1 марта по 26 октября – прием документов;
 - 26 октября – срок завершения вступительных испытаний;
 - 29 октября – последний день приема заявлений о согласии на зачисление.





Факультет «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И МОСТЫ»

Специальности

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация: «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»

Квалификация – инженер-строитель (срок обучения 6 лет)

Профессия: инженер-проектировщик, инженер ПТО, проведение работ по проектированию и строительству автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений, работы по текущему содержанию, ремонту, реконструкции и восстановлению транспортных сооружений.

08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей»

Специализация: «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей»

Квалификация – инженер-строитель (срок обучения 5 лет)

Профессия: инженер-проектировщик, инженер ПТО, прораб, мастер, лаборант, проведение работ по проектированию и строительству мостов и транспортных тоннелей, работы по текущему содержанию, ремонту, реконструкции и восстановлению транспортных сооружений; изготовление мостовых и тоннельных конструкций.

Направления подготовки бакалавров

Квалификация - бакалавр (срок обучения 4 года)

08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Автомобильные дороги»

Профессия: инженер, проектирование и строительство автомобильных дорог и малых искусственных сооружений.

Профиль подготовки: «Объекты транспортной инфраструктуры»

Профессия: инженер, изыскатель, проектировщик и строитель мостов, путепроводов, тоннелей, подземных транспортных и пешеходных переходов.

Профиль подготовки: «Организация инвестиционно-строительной деятельности»

Профессия: инженер планово-технического отдела, инженер планово-экономического отдела, инженер сметного отдела, менеджер проекта, инженер по организации и нормированию труда, инженер по организации управления производством и др.

21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование»

Профиль подготовки: «Геодезия»

Профессия: геодезист, проведение работ по изысканиям, проведение геодезических съемок, составление проектной документации, топографическая съемка местности, сопровождение строительства, создание геодезической основы.

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Безопасность технологических процессов и производств»

Профессия: специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности, взаимодействие с надзорными органами, подготовка и участие в проведении проверок, ведение и учет методической документации по охране труда и промышленной безопасности, разработка планов мероприятий по улучшению условий труда.



Специальности

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация: «Автомобили и тракторы»

Квалификация – инженер (срок обучения 5 лет)

Профессия: инженер-конструктор/испытатель, специалист по сертификации автомобильной техники и ее компонентов.

Направления подготовки бакалавров

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)

44.03.04 «Профессиональное обучение»

Профиль подготовки: «Транспорт»

Профессия: преподаватель технических дисциплин в колледже, автошколе.

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль подготовки: «Организация и безопасность движения»

Профессия: инспектор ГИБДД, инженер по безопасности движения, эксперт по дорожно-транспортным происшествиям, специалист по организации и управлению дорожным движением.

Профиль подготовки: «Транспортная логистика»

Профессия: специалист по организации перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом.

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Профессия: специалист инженерно-технической службы транспортного предприятия.

Профиль подготовки: «Автомобильный сервис»

Профессия: руководители и специалисты техотделов предприятий автомобильного сервиса, специалисты по продаже автомобилей, мастера по ремонту, эксперты-диагносты.

13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

Профиль подготовки: «Двигатели внутреннего сгорания»

Профессия: специалист по проектированию, производству и обслуживанию автомобильных двигателей.



Факультет
«АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»



Специальности

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Квалификация – инженер (срок обучения 5 лет)

Профессия: инженер-конструктор, инженер-проектировщик подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин, инженер по эксплуатации спецтехники для сооружения нефтегазопроводов и инфраструктур.

Направления подготовки бакалавров

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)

23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Профиль подготовки: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Профессия: менеджер дилерских центров, инженер отдела проектирования специализированной техники, инженер по строительству нефтегазовых объектов, инженер-механик.

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки: «Автоматизация нефтегазовой, строительной техники и технологий»

Профессия: инженер по автоматизации нефтегазовой отрасли, инженер автоматизации систем управления технологическими процессами.

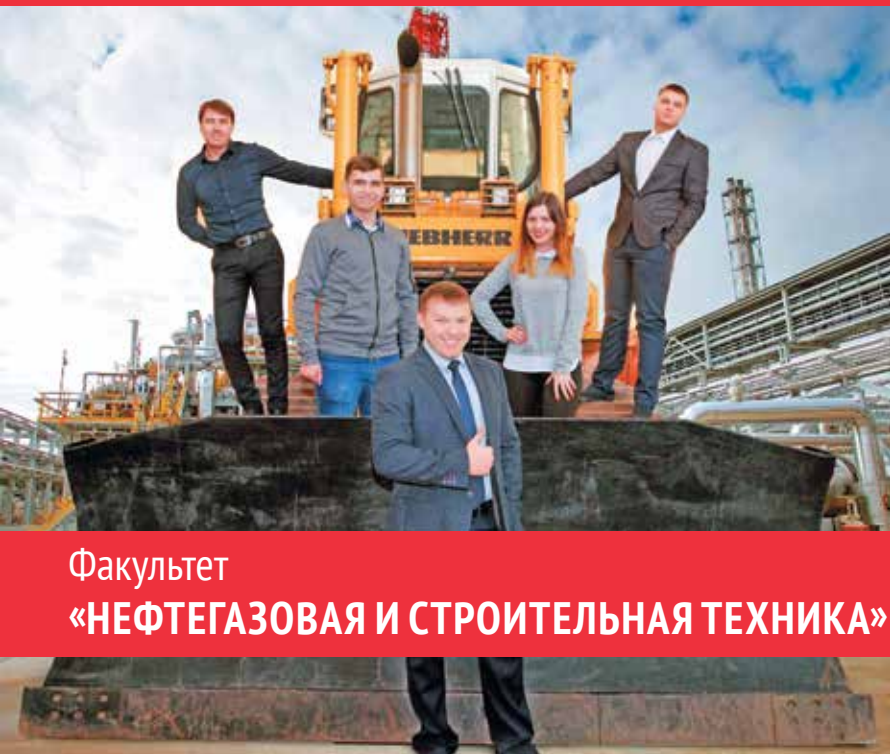
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»

Профессия: инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, инженер по эксплуатации нефтегазопроводов, инженер по сервису и диагностике дорожно-строительных машин и оборудования.

Профиль подготовки: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Профессия: инженер специализированных подразделений нефтегазовой отрасли, инженер промышленной группы, инженер нефтеперерабатывающей станции, инженер по технике безопасности и безопасности окружающей среды, инженер по сервису транспортно-технологических машин и оборудования.



Факультет

«НЕФТЕГАЗОВАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»



Специальности

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация: «Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений»

Квалификация – инженер-строитель (срок обучения 6 лет)

Профессия: инженер по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений». Деятельность специалиста направлена на разработку и реализацию эффективных технологий возведения промышленных и гражданских зданий и сооружений, сооружений специального назначения, инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения, создание новых строительных конструкций и материалов, планирование и организацию строительства, разработку проектно-сметной документации.

Направления подготовки бакалавров

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)

08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»

Профессия: инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Производственная деятельность в области строительно-монтажных работ по возведению, ремонту и реконструкции зданий и сооружений, технический надзор за строительством, разработка организационно-технологической документации, связанной с расчетом, конструированием элементов зданий и сооружений, составление и комплектация проектной документации с применением средств автоматизированного проектирования.

Профиль подготовки: «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Профессия: инженер по специальности «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве». Получает теоретические основы и практические знания в области создания микроклимата в помещениях, технической термодинамики, теплообмена, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях, теплоснабжения населенных мест, обследования и испытания систем теплогоснабжения и вентиляции и других инженерных систем жизнеобеспечения.

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4,6 года: очно-заочная форма обучения)

Профиль подготовки: «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Профессия: инженер по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» - специалисты в области строительного материаловедения.

Квалификация – бакалавр (срок обучения 5 лет)

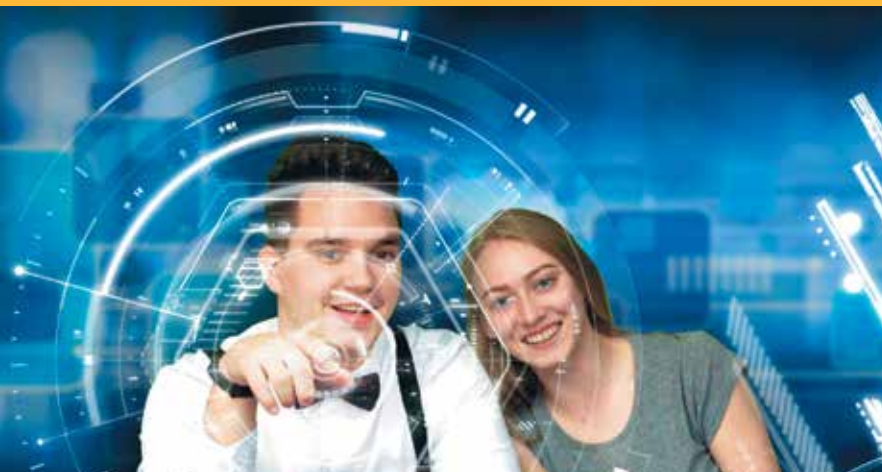
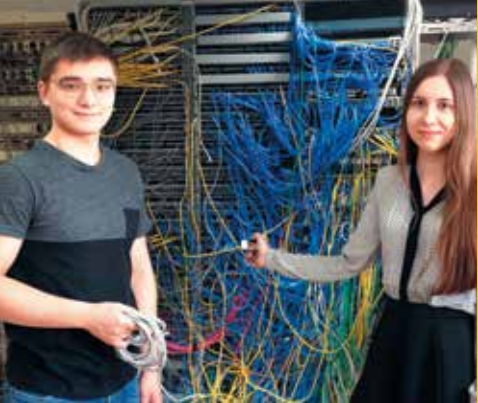
07.03.01 «Архитектура»

Профиль подготовки: «Архитектурное проектирование»

Профессия: архитектор, проектирование жилых, общественных и промышленных зданий, жилых кварталов, городов и объектов ландшафтной архитектуры. Приобретают навыки графического изображения архитектурных объектов, включая компьютерный дизайн.



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



Факультет «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ»

Специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Специализация: «Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте»

Квалификация – специалист (срок обучения 5 лет)

Профессия: ведущий инженер-разработчик систем защиты информации, ведущий специалист по защите информации, руководитель проектов в области разработки систем защиты информации, руководитель отдела систем защиты информации.

Направления подготовки бакалавров

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль подготовки: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Профессия: программист, специалист по тестированию в области информационных технологий, администратор баз данных, системный администратор информационно-коммуникационных систем, специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, системный программист.

09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки: «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

Профессия: системный аналитик, специалист по информационным системам, технический писатель, специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов, программист, руководитель проектов в области информационных технологий, руководитель разработки программного обеспечения.

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4,5 года, возможно сокращение срока обучения за счет индивидуального плана).

10.03.01 «Информационная безопасность»

Профиль подготовки: «Безопасность автоматизированных систем»

Профессия: инженер по защите информации, специалист по защите информации (I-III категории), инженер-программист по технической защите информации (I-III категории), инженер-программист.

27.03.04 «Управление в технических системах»

Профиль подготовки: «Информационные технологии в управлении»

Профессия: специалист по исследованию, проектированию и эксплуатации систем и средств управления, специалист по созданию современных программных и аппаратных средств, систем автоматического и автоматизированного управления.

10.03.01 «Информационная безопасность» (очно-заочная форма обучения)

Профиль подготовки: «Безопасность автоматизированных систем»

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4,5 года, возможно сокращение срока обучения за счет индивидуального плана)

Профессия: инженер по защите информации, специалист по защите информации (I-III категории), инженер-программист по технической защите информации (I-III категории), инженер-программист.



Факультет
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направления подготовки бакалавров

Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)

38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»

Профиль подготовки: «Управление финансами предприятий и организаций»

Профессия: экономист, финансовый менеджер, бухгалтер-финансист. Экономист предприятия любой отрасли способен принимать решения высокой степени сложности на уровне основного звена реального сектора экономики – предприятия, на котором реализуются текущие задачи оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, эффективного применения инновационных технологий, прогнозирования экономической ситуации при принятии решений различного уровня.

38.03.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки: «Логистика и управление цепями поставок»

Профессия: логист. Одна из самых современных и востребованных профессий, позволяет в условиях неопределенности и неустойчивости экономической среды применять инновационные управленческие решения в производственно-хозяйственной деятельности предприятий и организаций с целью достижения конкурентных преимуществ.

Профиль подготовки: «Производственный менеджмент»

Профессия: менеджер. Управление на производственном предприятии, ориентированное на повышение производительности и получение конкурентных преимуществ выпускаемой продукции и оказываемых услуг.

27.03.02 «Управление качеством»

Профиль подготовки: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

Профессия: менеджер в области качества. Выпускник ориентирован на решение таких профессиональных задач, как организация мероприятий по улучшению деятельности организации; анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества, состояния и динамики показателей развития систем управления качеством; разработка и анализ эффективных методов обеспечения качества.



ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки

Квалификация выпускников – бакалавр (срок обучения 4,5 года)

Обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование соответствующей направленности (профиля), имеют право на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану.

Направление: 38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»*

Направление: 38.03.02 «Менеджмент»

Профили подготовки: «Логистика и управление цепями поставок»*,

Направление: 27.03.02 «Управление качеством»

Профиль подготовки: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

Направление: 44.03.04 «Профессиональное обучение»

Профиль подготовки: «Транспорт»*

Направление: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Профиль подготовки: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профили подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»*, «Автомобильный сервис»*, «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»*, «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»*

Направление: 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профили подготовки: «Транспортная логистика», «Международные перевозки на АТ», «Организация и безопасность движения»*

Направление: 08.03.01 «Строительство»

Профили подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»*, «Автомобильные дороги»*

Направление: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки: «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

Направление: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

Профиль подготовки: «Двигатели внутреннего сгорания»

Направление: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки: «Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий»

Направление: 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование»

Профиль подготовки: «Геодезия»

* По данным профилям возможно обучение с применением дистанционных технологий. Срок обучения составляет 4,5 года, из них 2 года с применением дистанционных образовательных технологий, последующие 2,5 года студенты обучаются на академической заочной форме.



ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Направления подготовки магистров

08.04.01 «Строительство»

Магистерские программы: «Промышленное и гражданское строительство: проектирование». Науч. рук. – д.т.н., доцент С.А. Макеев.

«Автомобильные дороги». Науч. рук. – к.т.н., доцент А.С. Александров, д.т.н., профессор В.В. Сиротюк, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки А.В. Смирнов.

«Мосты и транспортные тоннели». Науч. рук. – д.т.н., профессор В.А. Уткин.

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций». Науч. рук. – д.т.н., профессор И.Л. Чулкова.

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью». Науч. рук. – к.т.н., доцент Ю.В. Коденцева.

«Организация информационного моделирования в строительстве». Науч. рук. – д.т.н., профессор Д.Н. Коротаев.

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Магистерские программы: «Управление разработкой программного обеспечения». Науч. рук. – к.э.н., доцент Л.И. Остринская.

«Компьютерный анализ и интерпретация данных». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.Н. Чуканов.

13.04.03 «Энергетическое машиностроение»

Магистерская программа: «Энергетические установки и электронные системы управления». Науч. рук. – д.т.н., доцент А.Л. Иванов.

15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Магистерская программа: «Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий». Науч. рук. – д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ В.С. Щербаков.

20.04.01 «Техносферная безопасность»

Магистерские программы: «Экологическое сопровождение, анализ проектов и регулирование природоохранной деятельности организаций». Науч. рук. – к.х.н., доцент В.А. Хомич; **«Комплексная безопасность в эргатических системах».** Науч. рук. – к.т.н., доцент Д.С. Алешков.

23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Магистерские программы: «Логистика в транспортных системах». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.М. Мочалин; **«Безопасность движения и экспертиза дорожно-транспортных происшествий».** Науч. рук. – д.т.н., доцент С.М. Порхачева; **«Организация и управление транспортными процессами».** Науч. рук. – д.т.н., профессор Е.Е. Витвицкий.

23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Магистерские программы: «Автомобили». Науч. рук. – д.т.н., профессор В.В. Евстифеев;

«Транспортно-технологические машины нефтегазовой и строительной отрасли». Науч. рук. – д.т.н., профессор Н.С. Галдин;

«Управление качеством в производственно-технологических комплексах». Науч. рук. – д.э.н., профессор С.М. Хаирова.



23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Магистерские программы: «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Науч. рук. – д.т.н., профессор Н.Г. Певнев;

«Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродукто-обеспечение и газоснабжение)».

Науч. рук. – д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки В.Б. Пермяков;

«Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (ресурсосберегающие механизированные процессы в дорожном строительстве)».

Науч. рук. – д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки В.Б. Пермяков;

«Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)».

Науч. рук. – к.т.н., профессор А.И. Демиденко.

27.04.02 «Управление качеством»

Магистерская программа: «Менеджмент качества и конкурентоспособности».

Науч. рук. – д.э.н., профессор С.М. Хаирова.

38.04.01 «Экономика»

Магистерская программа: «Инновационное развитие экономики транспорта».

Науч. рук. – к.э.н., профессор Л.В. Эйхлер.

38.04.02 «Менеджмент»

Магистерские программы: «Стратегическое управление логистикой». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.М. Мочалин;

«Управление предпринимательскими системами в экономике». Науч. рук. – д.э.н., профессор С.М. Хаирова.

Направления подготовки аспирантов

23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта».

Направленность: «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Науч. рук. – д.т.н., профессор Е.Е. Витвицкий.

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

Направленность: «Системы автоматизации проектирования». Науч. рук. – д.т.н., доцент М.С. Корытов.

08.06.01 «Техника и технологии строительства».

Направленность: «Строительные конструкции, здания и сооружения». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.А. Makeev;

«Проектирование и строительство дорог, аэродромов, метрополитенов, мостов и транспортных тоннелей». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.А. Матвеев.

27.06.01 «Управление в технических системах».

Направленность: «Управление процессами перевозок». Науч. рук. – д.т.н., профессор С.М. Мочалин.

38.06.01 «Экономика».

Направленность: «Экономика и управление народным хозяйством». Науч. рук. – д.э.н., профессор С.М. Хаирова.

15.06.01 «Машиностроение».

Направленность: «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины». Науч. рук. – д.т.н., доцент В.А. Мещеряков.



Военный учебный центр проводит набор студентов для обучения по программам подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса. К участию в конкурсном отборе допускаются студенты вуза, обучающиеся по очной дневной форме обучения, граждане Российской Федерации, не достигшие 30-летнего возраста и не имеющие судимости.

Требования, предъявляемые к участникам конкурсного отбора

- состояние здоровья – категория А или Б;
- 1, 2-я или 3-я группа профотбора;
- физическая подготовленность (min):
 - бег 3000 м – 15 мин.;
 - бег 100 м – 15 сек.;
 - подтягивание – 7 раз;
- средний балл текущей успеваемости в вузе не ниже 3,0.

Продолжительность обучения составляет:

- офицеры запаса – 5 семестров;
- сержанты запаса – 4 семестра;
- солдаты запаса – 3 семестра.

Военная подготовка осуществляется методом военного дня – один день в неделю. По окончании обучения в военном учебном центре студенты проходят учебные сборы в воинских частях Центрального военного округа в течение одного месяца, в период которых принимают военную присягу и сдают государственный аттестационный экзамен.

Студентам, прошедшим военную подготовку, по окончании университета и получении диплома о высшем образовании присваивается воинское звание с зачислением в запас в соответствии с военно-учетной специальностью, по которой он обучался.

Выпускник военного учебного центра освобождается от воинской службы по призыву, при этом за ним сохраняется право добровольного поступления на службу по контракту в силовые структуры министерств и ведомств РФ.



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

военная подготовка офицеров, сержантов и солдат запаса





ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФГБОУ ВО «СИБАДИ» (ИДО)

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ (более 250 час., диплом о профпереподготовке)

1. Управление персоналом (дистанционная форма обучения);
2. Управление качеством и менеджмент организации (дистанционная форма обучения);
3. Автомобильные дороги и аэродромы (частично дистанционная форма обучения);
4. Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение) (дистанционная форма обучения);
5. Безопасность технологических процессов и производств (дистанционная форма обучения);
6. Управление транспортно-логистическими системами (дистанционная форма обучения);
7. Промышленное и гражданское строительство (направление «Технология, организация и экономика строительства») (частично дистанционная форма обучения);
8. Промышленное и гражданское строительство (направление «Техническая эксплуатация и ремонт многоквартирных жилых зданий»);
9. Контроль технического состояния автотранспортных средств (дистанционная форма обучения);
10. Организация и безопасность дорожного движения (дистанционная форма обучения);
11. Экономика, ценообразование и управление организацией (по отраслям) (дистанционная форма обучения);
12. Строительно-стоимостная экспертиза и кадастровый учет объектов недвижимости;
13. Управление проектами в строительстве;
14. Профессиональное образование для квалификации преподаватель по отраслям: транспорт, строительство, ИТ-технологии, машиностроение, экономика, дизайн (дистанционная форма обучения).

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

(от 16 часов, удостоверение о повышении квалификации)

Программы по всем направлениям подготовки, включая строительство, транспорт, машиностроение, нефтегазовую отрасль, экономику, логистику, безопасность движения, ИТ-технологии.

ВОЗМОЖНА ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАЛА СИБАДИ

*Согласно лицензии ФГБОУ ВО «СибАДИ» может реализовывать любые программы в рамках аккредитованных специальностей и направлений подготовки по просьбе граждан и организаций.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Подготовительные курсы СибАДИ рассчитаны на учащихся 9-11-х классов, учащихся колледжей и техникумов, работающую молодежь.

Программа курсов разработана с учетом образовательного уровня каждого слушателя.

Посещение курсов поможет подготовиться к успешной сдаче ГИА, ЕГЭ и поступлению в вуз, а также создаст хорошую базу знаний для дальнейшего обучения в вузе.

Ведётся подготовка по предметам:

- математика;
- физика;
- русский язык;
- обществознание;
- рисунок.

Преимущества подготовительных курсов СибАДИ:

- более 90% выпускников курсов поступают в вузы;
- обучение на курсах дешевле, чем занятия с репетитором;
- систематические индивидуальные консультации.

Формы обучения:

- дневная;
- вечерняя;
- заочная.



УЧЕБНО-ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

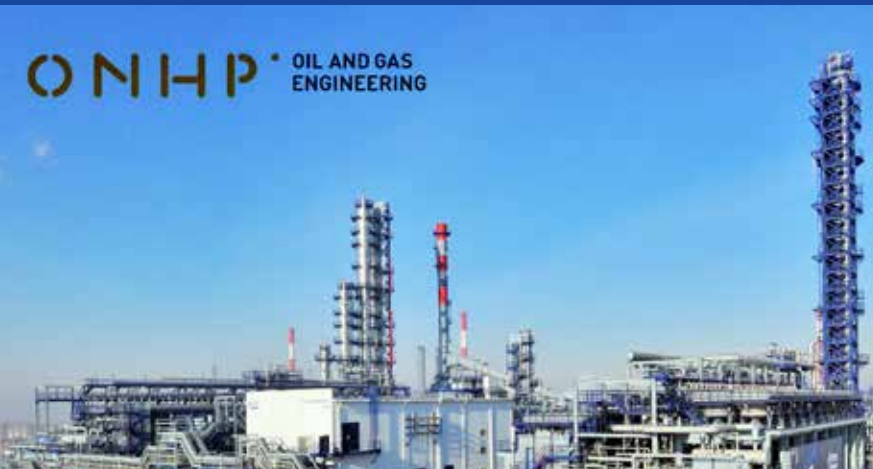
В профцентре проводятся учебные занятия с учащимися 8, 9, 10, 11-х классов по математике, физике и русскому языку, комплектуются группы обучающихся для занятий по обществознанию, информатике, английскому языку, черчению, химии. Реализуется программа профориентационной работы, осуществляется подготовка школьников к поступлению в лицей № 149 с углубленным изучением предметов физико-математического профиля.

Администрацией профцентра систематически проводятся встречи-консультации с родителями и обучающимися. Осуществляется знакомство со спецификой учебных программ технического вуза и особенностями их освоения.

Проводится профессиональная диагностика, которая поможет определиться с выбором подготовки в вуз.

С сентября 2017 года в учебно-профориентационном центре реализуется социальный проект «Малый университет «Формула СИБАДИ», предлагающий учащимся в возрасте от 7 до 17 лет программы научно-познавательного, учебно-творческого и профориентационного направлений.

В составе Малого университета работают «Общественный факультет», «IT-факультет», факультеты «Нефтяник», «Строитель», «Дорожник», «Автомобилист», «Экономист». Родители могут получать консультации в рамках работы «Факультета родительской эффективности».



ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ



СИБАДИ осуществляет сотрудничество:

• с ведущими предприятиями г. Омска и области, предприятиями Сибири, Урала и Дальнего Востока.

Среди партнеров: ГК «Автодор», АО «Дорожно-строительная компания «Автобан», ОАО «ХМДС», АО «Мостострой-11», АО «Транснефть-Западная Сибирь», АО «Газпромнефть – ОНПЗ», АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш», ПАО «Омскнефтехимпроект», ОАО «Запсибгазпром» отраслевой институт «Омскгазтехнология», ООО «Сатори Партнер», ООО «СтройСервис», «Омская региональная ассоциация промышленников и предпринимателей», ОАО «Омск Водоканал», автокомплекс «Реактор», ООО «Сот Моторс», АО «Омскоблавототранс», ПАО «ОмскШина» и др.;

• с иностранными вузами и предприятиями Германии, Израиля, Казахстана, Чехии, Китая, Киргизии, Азербайджана, Польши, Южной Кореи, среди которых: Университет прикладных наук (г. Бохум, Германия), Университет экономики и менеджмента (г. Прага, Чехия), Циндаоский Технологический Университет «Институт Циньдао» (Китай), немецкая компания Liebherr, Израильская общественная некоммерческая организация «Израильская независимая Академия развития науки» (ИНАРН), г. Хайфа.

В рамках договоров о сотрудничестве университет имеет партнерские отношения с Белорусским технологическим университетом, Киргизским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, Киргизским государственным техническим университетом им. И. Раззакова, Азербайджанским Архитектурно-строительным Университетом, Негосударственным неправительственным объединением «Евразийская ассоциация образовательной деятельности и международного сотрудничества EURASS» (г. Прага, Чехия), Университетом «Джунгбу» (Южная Корея), Познанским Политехническим Университетом (Польша).



Процесс проведения всех видов практик организован таким образом, чтобы студенты после окончания обучения имели возможность трудоустроиться на предприятия. Открытие на ведущих предприятиях г. Омска: ООО «СтройСервис», ПАО «Омскнефтехим-проект», ОАО «Запсибгазпром» отраслевой институт «Омскгазтехнология», ООО «Сатори Партнер», АК «Реактор» базовых кафедр университета позволяет улучшить качество подготовки выпускников, познакомить их с условиями работы на предприятиях. Работодатели могут выбрать достойных кандидатов на вакантные места.

Организация целевого приема также позволяет студентам проходить все виды практики на предприятии, с последующим трудоустройством.

В университете функционируют лаборатории ООО «Уренгойдорстрой», ОА «Транснефть-Западная Сибирь».



ТРУДОУСТРОЙСТВО





2019-2020 учебный год.
 Лицензия на осуществление образовательной деятельности – серия – 90ЛО1 номер – 0009628 от 07.03.2017.
 Свидетельство о государственной аккредитации – серия 90А01, номер – 0003165 от 06.03.2019.

