

# Приглашаем юношей и девушек

Чтобы в жизни был успех,  
Ты не думай, не тяни,  
Поступай к нам в СибАДИ!



Профессиональные компетенции направления **23.04.02** сформированы на основе профессиональных стандартов: **31.010** «Конструктор в автомобилестроении», **31.014** «Технолог в автомобилестроении», **40.011** «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», **40.008** «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», **40.062** «Специалист по качеству»

При поступлении на направление **23.04.02** проводится тестирование



Институт  
магистратуры и аспирантуры (ИМА)  
Тел. (3812) 65-65-01  
СибАДИ, корп. 3, каб. 104

Институт  
«Автомобильный транспорт,  
нефтегазовая и строительная техника»  
644080  
г. Омск-80, пр. Мира, 5  
Институт АТНиСТ ФГБОУ ВО «СибАДИ»  
Студенческий офис корп. 2, каб. 325  
Тел. (3812) 65-04-55, institute\_atnist@mail.ru

Приемная комиссия  
Тел. (3812) 65-98-81, (3812) 65-99-88,  
+7-913-601-17-95  
priem\_kom@sibadi.org  
СибАДИ, корп. 1, каб. 143

## Ждем Вас !!!



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (СибАДИ)»

Направление подготовки  
**магистров 23.04.02**  
«Наземные транспортно-  
технологические  
комплексы»

Направленность (профиль)  
Транспортно-технологические машины  
и производственные комплексы



## Сферы и объекты профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность:

Автомобилестроение (конструктор в автомобилестроении, технолог в автомобилестроении).

Образование и наука (в сферах: научных исследований в области транспорта, строительства).



Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработке мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов).



Производство машин и оборудования (в сферах: проектирования изделий машиностроения;

технологии производства изделий машиностроения).

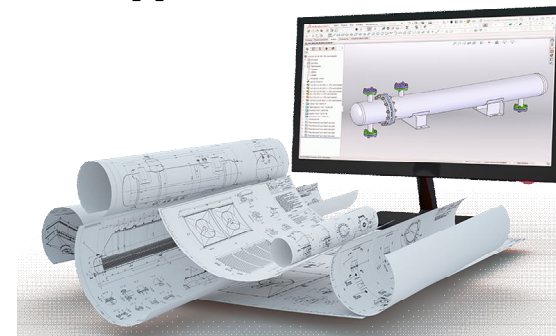
Специалист по качеству в проектировании, разработках и организации производства.



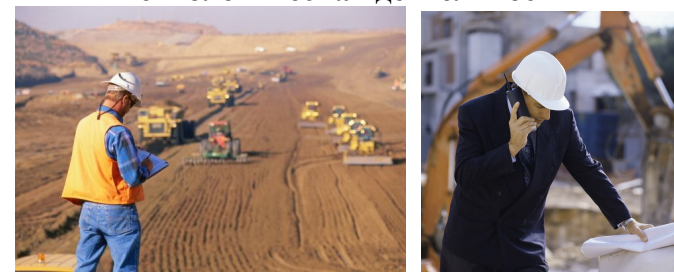
Студенты изучают устройство и основы проектирования (в том числе автоматизированного) машин и оборудования, новые прогрессивные технологические процессы, методы исследования рабочих и информационных процессов.



## Тип задач профессиональной деятельности



Проектно – конструкторская, производственно-технологическая деятельность



Сервисно-эксплуатационная деятельность



Организационно-управленческая деятельность  
Научно-исследовательская деятельность

Результат учебы по направлению 23.04.02 – это широкая эрудиция плюс высокий профессионализм, которые обеспечат Вам успешное решение сложных технических проблем, продвижение по службе.