



ГОУ ВПО "РосЗИТЛП" -  
за нами будущее  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

В декабре 2007 года исполнилось 75 лет со дня основания  
Российского заочного института текстильной  
и легкой промышленности

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности" (РосЗИТЛП) на протяжении 75 лет готовит высококвалифицированных специалистов для российской промышленности.

Институт принадлежит к числу ведущих технических вузов России. Его преимущество в том, что заочная система обучения предоставляет возможность получить высшее образование, совмещающая квалификационный рост с профессиональной карьерой. Для предприятий и организаций, заинтересованных в повышении квалификации своих работников, - это важный фактор для формирования и закрепления кадрового состава. Заочно обучаясь в институте и накапливая трудовой стаж, студенты РосЗИТЛП, закладывают основы для собственного профессионального движения вперед. Поэтому нет ничего удивительного в том, что выпускники на работу берут всегда с удовольствием.

Сегодня Институт имеет широкую сеть филиалов и представительств в различных городах России. Самым крупным подразделением РосЗИТЛП является филиал в г. Омске – идеальный вариант для всех, кто ценит знания и дорожит своим временем.

### Ведущий филиал с богатыми традициями

Филиал в г. Омске начал свою образовательную деятельность в 1958 году по настоянию ведущих российских предприятий текстильной, легкой и шинной промышленности. Сегодня на пороге своего пятидесятилетия – это современный и динамично развивающийся образовательный центр Западной Сибири, на базе которого можно получить образование по девяти востребованным специальностям. Отличительная особенность образовательной деятельности Филиала – тесные многосторонние связи с предприятиями отрасли.

### Омский филиал - член ассоциации предприятий текстильной и легкой промышленности

Современные учебные аудитории, технические средства и лабораторная база Филиала, применение в учебном процессе новейших компьютерных технологий и программных продуктов, обеспечивают современный уровень подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием. В Филиале сформирована мощная информационно-техническая база с подключением к Интернету, которая позволяет студентам пользоваться электронными ресурсами учебных материалов. Развивается система дополнительного дистанционного обучения. Заочная форма обучения и дистанционные образовательные технологии позволяют также параллельно получить два высших образования в стенах Филиала.

тел. 30-54-64 (приемная комиссия), 31-15-26 (курсы)



### Вступительные экзамены:

#### МАТЕМАТИКА - письменно, РУССКИЙ ЯЗЫК - диктант.

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября. Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа.

По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.

**Обучение на базе среднего специального образования ведется по сокращенной программе.  
Срок обучения - 4 года, 6 месяцев**



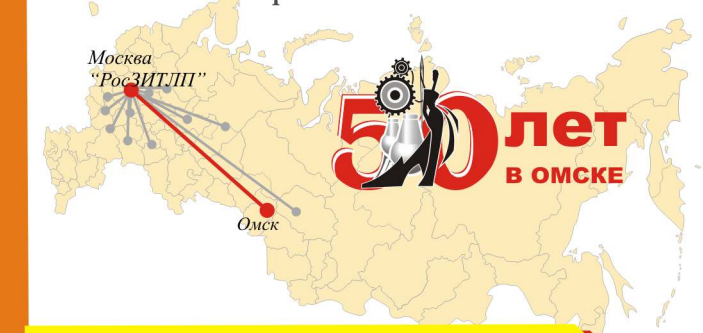
Наш адрес:  
644010, г. Омск,  
ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта  
до остановки "Голубой огонек"

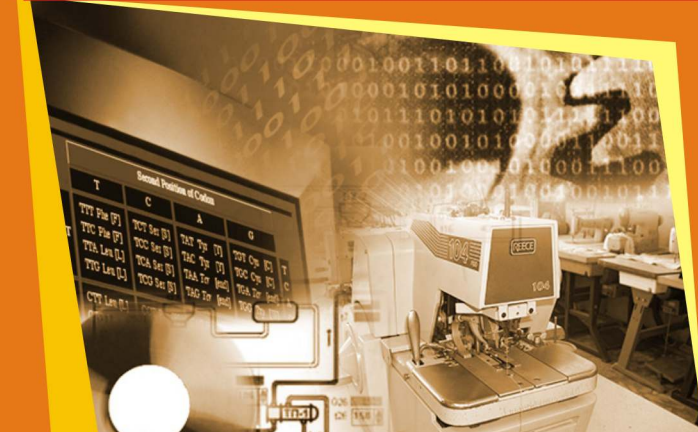
или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"  
e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**"Российский заочный институт  
текстильной и легкой  
промышленности"**  
филиал в г. Омске



### Специальность 150406 «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»



### Специальность 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств»

### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Знать устройство самых сложных машин и аппаратов, разбираться во всех тонкостях их механики и с легкостью ориентироваться в отечественных и импортных технологических новинках - всему этому научат на электромеханическом факультете омского филиала "РосЗИТЛП".

С первых дней своего существования в Омске филиал "РосЗИТЛП" сформировал внутри факультета два основных направления: "Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности" и "Автоматизация технологических процессов и производства". Выбрав одно из этих направлений своей будущей профессией, новичок-первокурсник через каких-нибудь шесть лет не только пополнит почетные ряды профессионалов с высшим образованием. Он станет обладателем достойной и престижной профессии - профессии инженера.

#### Специальность 150406

«Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»



По специальности 150406 «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» производится подготовка специалистов с присвоением квалификации инженер. После окончания обучения выдается диплом государственного образца.

Срок обучения 6 лет по полной программе и 4 года 6 месяцев по сокращенной программе.

#### Области профессиональной деятельности:

- машиностроительное производство, технологические процессы производства;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы, средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения;
- способы и методы человеческой деятельности, направленные на исследование, разработку и внедрение машиностроительных технологий для обеспечения качества выпускаемых изделий.

#### Объекты профессиональной деятельности:

- объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование, инструментальная техника, технологическая оснастка и средства автоматизации;
- разработка и проектирование технологического оборудования;
- производственный и технологический процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управляемого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

#### Виды профессиональной деятельности.

Выпускник по данному направлению подготовки может в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская (инженер-конструктор);
- организационно-управленческая (инженер, начальник цеха, участка);
- производственно-технологическая (главный механик);
- эксплуатационная (инженер по эксплуатации);
- научно-исследовательская (младший научный сотрудник).

При обучении на данной специальности студенты изучают дисциплины: "Сопротивление материалов", "Теория механизмов и машин" "Материаловедение", "Технология конструкционных материалов", "Технология машиностроения" "Проектирование машин отрасли", "Расчет и конструирование машин" и д.р.

Выпускники специальности могут работать на предприятиях текстильной и легкой промышленности, предприятиях нефтеперерабатывающего комплекса, машиностроительных предприятиях.

#### Специальность 220301

«Автоматизация технологических процессов и производства»

По специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производства» производится подготовка специалистов с присвоением квалификации инженер. После окончания обучения выдается диплом государственного образца.

Срок обучения 6 лет.



#### Области профессиональной деятельности:

Области науки и техники, которые включают в себя средства, способы и методы человеческой деятельности, направленные на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных технологий и производств, средств автоматизации, применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем и средств контроля и управления ими, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования информации и управления производством.

#### О кафедре:

Специалистов по автоматизации технологических процессов и производств выпускает кафедра «Проектирование и автоматизация производств». В коллектив кафедры входят высоко-квалифицированные специалисты по различным направлениям подготовки. В штате кафедры 2 доктора технических наук, профессора, 15 кандидатов технических наук, доцентов, 2 старших преподавателя.

#### Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности инженера по направлению «Автоматизированные технологии и производства» являются производственные и технологические процессы, автоматические и автоматизированные системы, средства технологического оснащения автоматизации, контроля, диагностирования основного и вспомогательных производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

#### Виды профессиональной деятельности:

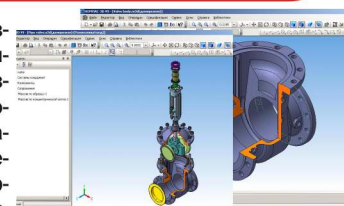
Инженер по направлению подготовки «Автоматизированные технологии и производства» в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая
- научно-исследовательская;
- эксплуатационная.



При обучении на данной специальности студенты изучают такие циклы дисциплин как «Теория автоматического управления», «Автоматизация технологических процессов и производства», «Программирование и основы алгоритмизации», «Интегрированные системы проектирования и управления» и д.р.

Время диктует свои условия: появляются новые технологии и материалы, и, следовательно, новые возможности. Образовательный процесс на электромеханическом факультете чутко реагирует на современные веяния и постоянно корректируется в соответствии с ними. Поэтому студенты всегда будут идти в ногу с сегодняшним днем.



## Специальности:

**080109 - БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ**

Срок обучения 5 лет

(На базе среднего специального образования 3 года 6 месяцев)

Квалификация - Экономист

**080502 - ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 3 года 6 месяцев)

Квалификация - Экономист-менеджер

**260901 - ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 4 года)

Квалификация - Инженер

**260902 - КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 4 года)

Квалификация - Инженер

**240502 - ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ**

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

**260905 - ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ**

Специализация: Технология и менеджмент обувного производства.

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 5 лет)

Специализация Технология и товароведение изделий из кожи

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

**260906 - КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ**

Специализация: Конструирование и маркетинг изделий из кожи.

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 5 лет)

Квалификация - Инженер

**150406 - МАШИНЫ И АППАРАТЫ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

**220301 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Специализация: Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности.

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

На базе высшего образования

Вы можете получить

**ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

по специальностям:

"Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и

"Экономика и управление на предприятии"

## Вступительные экзамены:

**МАТЕМАТИКА - письменно,  
РУССКИЙ ЯЗЫК - диктант.**

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября. Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа.

По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.

### Внимание!

С 2006 года институт открыл обучение по сокращенной форме на базе профильного среднего профессионального образования. В зависимости от направления сроки обучения могут варьироваться от 3 до 4 лет.

Наш адрес:

644010, г. Омск,  
ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта  
до остановки "Голубой огонек"

или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"

e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**"Российский заочный институт  
текстильной и легкой  
промышленности"**  
филиал в г. Омске



## Факультет экономики и управления



**Специальность 080109  
"Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**

Лицензия серия А № 227491

Свидетельство о государственной аккредитации рег. № 0628



Филиал РоссИТЛ -  
за нами будущее  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



На Омской земле подразделение "Российского заочного института текстильной и легкой промышленности" появилось в конце 50-х гг. прошлого столетия, когда особенно остро встал вопрос о подготовке инженерных кадров для

предприятий легкой и текстильной промышленности региона.

В 1965 г. по просьбе ряда предприятий г. Омска и Министерства легкой промышленности институту (тогда Всесоюзному заочному институту текстильной и легкой промышленности (ВЗИТЛП) было разрешено организовать первый набор студентов на обучение при отделе подготовки кадров Омской кройной фабрики. Вуз активно развивается. Если в 1958 г. контингент слушателей составлял 158 человек, то в настоящее время в филиале на бюджетной основе и на условиях самоокупаемости обучается более двух с половиной тысяч студентов.

Среди выпускников филиала бывший генеральный директор Омского шинного завода, Герой социалистического труда П.В. Будеркин, бывший генеральный директор ПХБО "Восток" И.И. Подковка, министр нефтехимического комплекса Омской области А.Ф. Триппель, главный технолог швейного предприятия "Тюментрансгаз" Э.Р. Мешавкина и другие.

### ВЕДУЩИЙ ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ВУЗА С БОГАТЫМИ ТРАДИЦИЯМИ

Филиал пережил трудности начала 90-х годов ХХ века и теперь выходит на новый уровень. Сегодня он имеет развитую материально-техническую и учебно-лабораторную базу современного уровня. В 2001 году пущен новый административный корпус, в котором для студентов открыты компьютерные классы и аудитории с мультимедийным оборудованием.

Заочные отделения есть во многих вузах города, и туда идут те ребята, которым в силу различных обстоятельств не удалось поступить на дневное отделение. "Росзитлп" изначально создавался как заочный институт. Сюда люди приходят сознательно, если хотят получить практико-ориентированное образование и полнее реализоваться в рамках выбранной профессии. Институтом накоплен большой опыт заочной подготовки кадров.

Деятельность преподавателей вуза направлена на то, чтобы сделать обучение максимально эффективным.



По желанию студентов в удобное для них время возможна организация факультативных и, так называемых, "выравнивающих" занятий по общеобразовательным дисциплинам, позволяющих восполнить пробелы в знаниях и успешно пройти аттестацию.

### ДИПЛОМ МОСКОВСКОГО ВУЗА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Внимание абитуриентов к филиалу "Росзитлп" в г. Омске обусловлено объективными обстоятельствами. Во-первых, привлекает то, что весь цикл обучения проходит в Омске в соответствии с требованиями высшей школы и заканчивается получением диплома московского вуза государственного образца.

Во-вторых, заочная форма обучения позволяет одновременно учиться и работать по выбранной специальности.

В головном институте в г. Москве имеется аспирантура. Многие

из выпускников филиала, отучившись в аспирантуре, возвращаются в Омск и остаются работать в институте.

Числа не безмолвны, они велеречивы и немногословны, правдивы и лукавы, точны и неверны. Они молчат, подсказывают и даже кричат. Надо уметь их видеть и слышать.

Одним из профессиональных качеств настоящего бухгалтера или специалиста, имеющего дело с учетом и экономикой, можно назвать умение читать, понимать и даже слышать числа, особенно когда они говорят о бесхозяйственности, убытках и потерях и прямом воровстве.

### ПЕРЕЧЕНЬ ИЗУЧАЕМЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

- 1. Финансовый менеджмент
- 2. Денежный оборот и система расчетов.
- 3. Статистика.
- 4. Финансы.
- 5. Финансы и кредит.
- 6. Деньги, кредит, банки.
- 7. Теория бухгалтерского учета.
- 8. Теория экономического анализа.
- 9. Налоги и налогообложение.
- 10. Ценообразование.
- 11. Калькуляция себестоимости продукции.
- 12. Бухгалтерский финансовый учет.
- 13. Бухгалтерский управлеченческий учет.
- 14. Международные стандарты учета.
- 15. Аудит.
- 16. Международные стандарты аудита.
- 17. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование.
- 18. Управленческий анализ в отраслях.
- 19. Бухгалтерская финансовая отчетность.
- 20. Анализ финансовой отчетности.
- 21. Комплексный экономический анализ.
- 22. Учет на предприятиях малого бизнеса.
- 23. Информационные системы в экономике.
- 24. Информационные технологии в экономике.
- 25. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету.
- 26. Компьютерный практикум по бухгалтерскому учету.
- 27. Производство и корреспонденция.
- 28. Документирование управленческой деятельности.



### ВЫСОКОКАВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Новикова Елена Борисовна - к.э.н., доцент; Домашенко Галина Алексеевна - доцент к.э.н., доцент, зам. директора по УР, член ИПБ (институт профессиональных бухгалтеров);

Иванова Наталья Nikolaevna - ст. преподаватель, член ИПБ, практикующий главный бухгалтер организации;

Калайтан Наталья Анатольевна - ст. преподаватель,

Кольке Галина Ивановна - ст. преподаватель, член ИПБ, практикующий главный бухгалтер организации;

Коробова Валентина Александровна - ст. преподаватель, начальник отдела НПО;

Краева Ольга Алексеевна - ст. преподаватель, член ИПБ, практикующий главный бухгалтер организации;

Крумина Ксения Васильевна - доцент, к.э.н., доцент;

Миллер Александр Емельянович - профессор, д.э.н., профессор; действительный член Российской Академии социальных наук, член ИПБ;

Родина Лариса Александровна - доцент, к.э.н., доцент; Самохина Надежда Александровна - к.э.н., доцент;

Солдатова Светлана Борисовна - ст. преподаватель, член ИПБ, советник налоговой службы 2 ранга, практикующий главный бухгалтер организации;

Четвергова Юлия Юрьевна - преподаватель,

Штурлак Николай Георгиевич - к.э.н., ст. преподаватель;

Ягодина Наталья Владиславовна - ст. преподаватель, член ИПБ, инспектор налоговой службы 1 ранга;

Кривко Сергей Борисович - преподаватель, гл. бухгалтер



Преподаватели кафедры  
экономических наук

### ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

Бухгалтерский учет возник в эпоху палеолита, в то время, когда наши предки стали осознавать себя в обществе. Появившись одновременно с письменностью, бухгалтерский учет стал фундаментальной потребностью хозяйственной деятельности.

В 1458 г. Бенедетто Котрульи впервые упомянул о бухгалтерском учете как о науке.

В 1494 г. Лука Пачоли издает первую печатную книгу по бухгалтерскому учету. В ней был описан способ ведения учета методом двойной записи, который постепенно распространился из Италии в страны Центральной и Западной Европы. Система двойной записи действует до настоящего времени во всех странах мира.

В 1498 г. в самом конце средневековья возникло слово "бухгалтер". Император Священной Римской империи Максимилиан I назначил первого бухгалтера. Им стал Христофор Штхер.

Слово "бухгалтер" пришло к нам из немецкого языка вместе с реформами Петра I.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Филиал ГОУ ВПО «Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности» в городе Омске осуществляет подготовку инженерных кадров для предприятий текстильной и легкой промышленности.

Технологический факультет легкой промышленности обеспечивает решение задачи современного конкурентоспособного уровня подготовки специалистов с высокой профессиональной компетентностью для предприятий швейной отрасли, работающих в условиях открытого рынка.



### Подготовка ведется по двум специальностям:

- 260901 – «Технология швейных изделий»;
- 260902 – «Конструирование швейных изделий».

Специальную подготовку будущих инженеров в области организации швейного производства и современного проектирования швейных изделий с повышенными персонифицированными требованиями к их качеству, осуществляет выпускающая кафедра «Технология промышленности» филиала. В Омском филиале работает высококвалифицированный и творческий коллектив преподавателей, которые являются выпускниками одной из самых известных в России научно-педагогических школ. Руководит ею известный российский ученый, профессор, доктор технических наук, почетный академик академии «Имиджелогии» Шершнева Лидия Петровна.



Важнейшей задачей ученых института является обеспечение подготовки специалистов, научных и научно-педагогических кадров на уровне мировых квалификационных требований.

### 260901 – «Технология швейных изделий»



Инженер-технолог решает вопросы организации современных гибких производств, разработки рациональной организации и технологии для предприятий различной мощности.

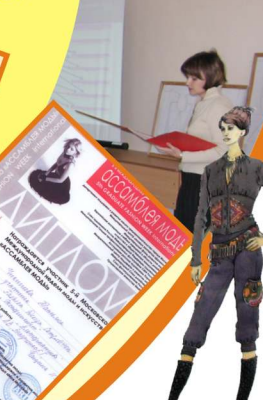
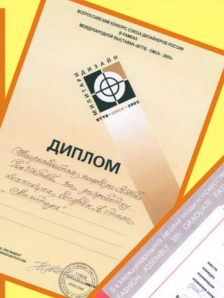
### 260902 – «Конструирование швейных изделий»



Инженер-конструктор занимается разработкой моделей и конструкций одежды и адаптацией их для промышленного внедрения.



лет  
в ОМСКЕ



2007



В 2005-2006 годах выпускники ТФЛП филиала ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» в г. Омске принимали участие и становились призерами Международного фестиваля «Ассамблея моды» – международная неделя учебных заведений и школ моды (г. Москва).



Дипломниками выполняются выпускные квалификационные работы в области поисковых и научных исследований, а также по заявкам отраслевых предприятий Сибирского региона, с последующим участием лучших из них в творческих конкурсах, в конкурсах на лучшую научную работу.

В 2007 году дипломная работа студентки специальности 260902 Чикишевой Т.А. была отмечена медалью «За лучшую научную студенческую работу» по итогам всероссийского открытого конкурса на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам вузов Российской Федерации (руководители Л.В. Ларькина, Е.Г. Захарченко).

За последние пять лет технологический факультет легкой промышленности филиала ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» в г. Омске выпустил 327 специалистов высшей квалификации, многие из которых сейчас работают инженерами, конструкторами, а также руководителями различного уровня на предприятиях швейной отрасли.



## Вступительные экзамены:

### МАТЕМАТИКА - письменно, РУССКИЙ ЯЗЫК - диктант.

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября. Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа.

По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.



### Наш адрес:

644010, г. Омск,  
ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта  
до остановки "Голубой огонек"

или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"

e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

## «Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности»

филиал в г. Омске



260901

«Технология швейных  
изделий»



260902

«Конструирование  
швейных изделий».

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Лицензия серия А № 227491

Свидетельство о государственной аккредитации рег. № 0628

**Специальность 260905 «Технология изделий из кожи»  
Специализация «Технология и товароведение изделий из кожи»**

По специальности 260905 «Технология изделий из кожи» производится подготовка специалистов с присвоением квалификации инженер. После окончания обучения выдаётся диплом государственного образца. Срок обучения 6 лет по полной программе и 4 года по сокращённой программе.



**Области профессиональной деятельности:**

- расчёт рационального использования материалов;
- разработка методик сборки изделий;
- определение потребительских свойств изделий из кожи;
- определение качества материалов и изделий из кожи;
- разработка производственных и технологических процессов, освоение новых технологий.

**Виды профессиональной деятельности**

Выпускник по данному направлению подготовки может в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская (инженер-технолог-конструктор);
- организационно-управленческая (главный инженер, главный технолог, инженер, начальник цеха, участка, технолог цеха);
- производственно-технологическая (инженер по экспертизе качества изделий из кожи, товаровед изделий из кожи);
- научно-исследовательская (маркетинговые исследования сегмента рынка изделий из кожи).

**Профильные предприятия и организации:**

- обувные фабрики;
- кожгалантерейные фабрики;
- частные малые предприятия по пошиву и ремонту обуви и кожгалантерейных изделий;
- сети специализированных обувных и кожгалантерейных магазинов.



**О кафедре**

По направлению «Технология кожи, меха и изделий из кожи» на кафедре «Технологии промышленности» ведётся подготовка по специальностям 260905 «Технология изделий из кожи» и 260906 «Конструирование изделий из кожи». В коллектив кафедры входят высококвалифицированные специалисты по различным направлениям подготовки. В штате кафедры профессор, кандидат наук, доцент, старшие преподаватели.

По статистике, каждый специалист по изделиям из кожи, выпускник Российского заочного института текстильной и лёгкой промышленности, находит достойное место на трудовом рынке.

Единственные по всей Западной Сибири и Дальнему Востоку, обучаем по специальностям «Конструирование изделий из кожи» и «Технология изделий из кожи» в заочной форме. Из наших стен выходят инженеры – конструкторы, которые занимаются моделированием всевозможных изделий из кожи: от ремней и перчаток до модельной обуви. Именно эти специалисты разрабатывают новые коллекции на производстве: отслеживают возникающие тенденции моды и применяют в конструировании изделий из кожи; занимаются маркетингом. Выпускаемые кафедрой инженеры-технологи на производстве разрабатывают новые технологии и методики сборки изделий из кожи, следят за качеством выполнения технологического процесса. Инженер – технолог незаменим в организации производства, что способствует его быстрому карьерному росту: главный технолог – главный инженер. Рынок кожаных изделий нуждается в наших специалистах, поэтому Омский филиал "РосЗИТЛП" очень популярен в России и за её пределами. К нам приезжают студенты из Челябинска, Екатеринбурга, Барнаула, Кемерово, Тюмени, Норильска, Казани, Крыма, Беларуси, Казахстана и др.

С первого года обучения студенты постепенно погружаются в специальность. Изучают материаловедение и конфекционирование материалов для изделий из кожи, исследуют структуру кожи. Учатся разрабатывать технологии сборки изделий из кожи, изучают конструирование обуви и кожгалантереи, чтобы правильно проектировать конкурентоспособные изделия. Одной из новых технологий в проектировании изделий из кожи является использование систем автоматизированного проектирования с применением ПЭВМ. Студенты изучают такие дисциплины как САПР-конструктор, САПР-технолог, САПР – обуви и кожгалантерейных изделий.



**Специальность 260906 «Конструирование изделий из кожи»  
Специализация «Конструирование и маркетинг изделий из кожи»**

По специальности 260906 «Конструирование изделий из кожи» производится подготовка специалистов с присвоением квалификации инженер. После окончания обучения выдаётся диплом государственного образца. Срок обучения 6 лет.

**Области профессиональной деятельности:**

- разработка эскизов и коллекций обуви и кожгалантерейных изделий с использованием компьютерных технологий;
- проектирование обуви и кожгалантерейных изделий с использованием современных технологий;
- формирование технической документации на изделие обуви и кожгалантереи;
- внедрение новых изделий в массовое производство;
- разработка конкурсных коллекций обуви и аксессуаров.

**Виды профессиональной деятельности**

Выпускник по данному направлению подготовки может в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская (инженер-конструктор-технолог, художник-модельер, модельер, разработка эксклюзивных коллекций обуви и аксессуаров);
- организационно-управленческая (инженер-конструктор, главный модельер);
- научно-исследовательская (маркетинговые исследования сегмента рынка изделий из кожи);

**Профильные предприятия и организации:**

- обувные фабрики;
- кожгалантерейные фабрики;
- частные малые предприятия по пошиву и ремонту обуви и кожгалантерейных изделий;
- сети специализированных обувных и кожгалантерейных магазинов.
- профессиональные дома моделей.





ГОУ ВПО "РосЗИТЛП" -  
за нами будущее  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

В декабре 2007 года исполнилось 75 лет со дня основания  
Российского заочного института текстильной  
и легкой промышленности

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности" (РосЗИТЛП) на протяжении 75 лет готовит высококвалифицированных специалистов для российской промышленности.

Институт принадлежит к числу ведущих технических вузов России. Его преимущество в том, что заочная система обучения предоставляет возможность получить высшее образование, совмещающая квалификационный рост с профессиональной карьерой. Для предприятий и организаций, заинтересованных в повышении квалификации своих работников, - это важный фактор для формирования и закрепления кадрового состава. Заочно обучаясь в институте и накапливая трудовой стаж, студенты РосЗИТЛП, закладывают основы для собственного профессионального движения вперед. Поэтому нет ничего удивительного в том, что выпускники на работу берут всегда с удовольствием.

Сегодня Институт имеет широкую сеть филиалов и представительств в различных городах России. Самым крупным подразделением РосЗИТЛП является филиал в г. Омске – идеальный вариант для всех, кто ценит знания и дорожит своим временем.

### Ведущий филиал с богатыми традициями

Филиал в г. Омске начал свою образовательную деятельность в 1958 году по настоянию ведущих российских предприятий текстильной, легкой и шинной промышленности. Сегодня на пороге своего пятидесятилетия – это современный и динамично развивающийся образовательный центр Западной Сибири, на базе которого можно получить образование по девяти востребованным специальностям. Отличительная особенность образовательной деятельности Филиала – тесные многосторонние связи с предприятиями отрасли.

### Омский филиал - член ассоциации предприятий текстильной и легкой промышленности

Современные учебные аудитории, технические средства и лабораторная база Филиала, применение в учебном процессе новейших компьютерных технологий и программных продуктов, обеспечивают современный уровень подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием. В Филиале сформирована мощная информационно-техническая база с подключением к Интернету, которая позволяет студентам пользоваться электронными ресурсами учебных материалов. Развивается система дополнительного дистанционного обучения. Заочная форма обучения и дистанционные образовательные технологии позволяют также параллельно получить два высших образования в стенах Филиала.

тел. 30-54-64 (приемная комиссия), 31-15-26 (курсы)

### Вступительные экзамены:

**МАТЕМАТИКА** - письменно,  
**РУССКИЙ ЯЗЫК** - диктант.

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября.

Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа. По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.



### Наш адрес:

644010, г. Омск,

ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта  
до остановки "Голубой огонек"

или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"

e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

### "Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности"

филиал в г. Омске



Лицензия серия А № 2227491 Свидетельство о государственной аккредитации рег. № 0628

#### Специальность 260905 Технология изделий из кожи

Специализация  
«Технология и товароведение изделий из кожи»



Специализация  
«Конструирование и маркетинг изделий из кожи»

#### Специальность 260906 Конструирование изделий из кожи



Работающие в ОАО «Омскшина» и других предприятиях НХК города выпускники филиала РосЗИТЛП выигрывают в сравнении с выпускниками соответствующих дневных вузов страны. Это подтверждается статистикой распределения по должностям ИТР ОАО «Омскшина», ОАО «Омский каучук» и других предприятий нефтехимического комплекса.



На базе высшего образования  
Вы можете получить  
**ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Срок обучения на базе любого высшего образования **3 года**.

Зачисление производится без вступительных экзаменов (на договорной основе). Занятия проходят без сессий, без отрыва от производства, по блочно-модульной схеме.

**Документы, необходимые при поступлении:**

1. Копия диплома о В/О.
2. Подлинник приложения к диплому.
3. 4 фотографии 3x4 см.
4. Копия трудовой книжки.
5. Копия паспорта.
6. Копия свидетельства о заключении брака (при смене фамилии).

**Прием документов до 15 сентября.**

## Вступительные экзамены:

### МАТЕМАТИКА - письменно, РУССКИЙ ЯЗЫК - диктант.

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября. Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа.

По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. **Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.**

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

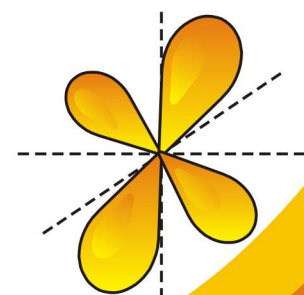
### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.



**Наш адрес:**  
644010, г. Омск,  
ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта  
до остановки "Голубой огонек"

или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"

e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

(c) Дизайн Хоменко Ольга, 2008. Отпечатано в типографии филиала ГОУ ВПО "РосЗИТЛП" в г. Омске.

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

## «Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности»

филиал в г. Омске



Лицензия серия А № 227491 Свидетельство о государственной аккредитации регистра № 0628



Химико-технологический  
факультет

**Специальность 240502  
«Технология переработки  
пластических масс и эластомеров»**

**Вы хотите получить престижную профессию химика-технолога?**

**Вы мечтаете учиться в одном из старейших вузов страны?**

**Филиал ГОУ ВПО «Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности» в г. Омске объявляет прием студентов для получения высшего образования по специальности 240500 «Технология переработки пластических масс и эластомеров».**

Химия сегодня – это все, что потребляет техника и поглощает наш быт – лекарства и красители, полимеры в виде эластомеров, пластмасс, химических волокон, смол, органические катализаторы и полупроводники, даже «органические металлы» и жидкие кристаллы и многое, многое другое.

Специалисты-химики занимают устойчивое третье место в мировом рейтинге профессий.

В Омске, где градообразующим является нефтехимический комплекс, востребованность специалистов химического профиля особенно высока. Наши выпускники работают инженерами, технологами, конструкторами, а также руководителями различного уровня в шинной, нефтяной и газовой промышленности. Среди них легендарный директор ОАО «Омскшина» Будеркин П.И., министр нефтехимического комплекса Омской области Триппель А.Ф., вице-президент компании «Сибнефть» Потапов К.Н. и заместители генерального директора ОАО «Омскшина» Колбаев Р.А., Задвинский В.В., генеральный директор ЗАО «Полисервис» Кузьмин А.Н. и многие другие.

Химико-технологический факультет “РосЗИТЛП” открыт в 1952 году. Научные и педагогические традиции ХТФ закладывали заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор А.Д. Зайончковский, крупные ученые и специалисты промышленности нефтехимического комплекса городов Москвы и Омска. Сейчас ХТФ – крупный факультет филиала со сложившимся научно-техническим потенциалом, развитой материально-технической базой.



Химико-технологический факультет создан и работает с учетом опыта лучших отечественных и зарубежных учебных центров. Здесь удачно сочетаются академическая глубина Российской системы высшего образования и целевая практическая направленность, характерная для западноевропейской и американской образовательной системы. Учебный процесс базируется на принципах индивидуального подхода к студентам. Начиная с 4 курса научная и учебная работа проводится в научно-исследовательских институтах и центральных лабораториях нефтехимических предприятий г. Омска.



**Химическая лаборатория**

Престиж выпускающей кафедры поддерживает высококвалифицированный коллектив, в состав которого входят опытные преподаватели с большим научно-педагогическим стажем и молодые выпускники вузов.

Этот баланс позволяет не только сочетать академизм традиций и энтузиазм молодости, но и держать в тонусе научный потенциал кафедры.

Научная деятельность занимает особое место: ежегодно проводятся научно-практические конференции, преподаватели участвуют в международных, всероссийских и региональных конференциях.

Научные направления кафедры – это разработка основ конструирования полимернаполненных композиционных материалов, совершенствование сырьевой базы и технологии переработки полимеров в производстве резин.



**В учебном процессе большое внимание уделяется новым компьютерным технологиям.**



**Практические занятия в лаборатории**

В институте по последнему слову техники оборудованы компьютерные классы и лекционные аудитории с мультимедийными средствами информации.

Студенты изучают операционную систему Windows XP, основы компьютерной безопасности, работу со сканером, с пишущим CD-ROMом, знаком-

ся с графическими программами Corel Draw, PhotoShop, возможностями ППП Компас, Mathcad и мн. др.



**Современный конференц-зал с мультимедийным оборудованием**

**Создан банк программного обеспечения, как собственных разработок, так и приобретенных.**

Выпускники подготовлены для выполнения технологических, инженерных, проектных, научно-исследовательских и управлеченческих задач.

Более чем 50-летний опыт выпуска инженеров-технологов для ОАО «Омскшина», «Омский каучук», «Омск-Полимер» и других предприятий нефтехимического комплекса (НХК) г. Омска в Филиале РосЗИТЛП показал, что система непрерывного образования является оптимальной в подготовке специалистов для производства.

При этом заочный вуз играет определяющую роль в цепи обучения, включающей также специализированную среднюю школу (лицей) с химическим уклоном, дневной химико-механический техникум при одновременной работе студентов по специальности.



**Первый директор ОАО «Омскшина»  
Будеркин П.И.**



Как правило, абитуриент при поступлении в вуз трудится по рабочей специальности, а оканчивает институт в должности мастера, начальника участка (смены) или цехового технолога.

В последующие 5-10 лет быстро продвигается по служебной лестнице и через 10-12 лет входит в состав дирекции, становится одним из главных специалистов или занимает другие ключевые должности в структуре ИТР завода.



## СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

### 080109 - БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ

Срок обучения 5 лет

(На базе среднего специального образования 3 года 6 месяцев)

Квалификация - Экономист

### 080502 - ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 3 года 6 месяцев)

Квалификация - Экономист-менеджер

### 260901 - ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 4 года)

Квалификация - Инженер

### 260902 - КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 4 года)

Квалификация - Инженер

### 240502 - ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

### 260905 - ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

Специализация: Технология и менеджмент обувного производства.

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 5 лет)

Специализация Технология и товароведение изделий из кожи

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

### 260906 - КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

Специализация: Конструирование и маркетинг изделий из кожи.

Срок обучения 6 лет

(На базе среднего специального образования 5 лет)

Квалификация - Инженер

### 150406 - МАШИНЫ И АППАРАТЫ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

### 220301 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Специализация: Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности.

Срок обучения 6 лет

Квалификация - Инженер

На базе высшего образования

Вы можете получить

### ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

по специальностям:

"Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и

"Экономика и управление на предприятиях"

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ:

МАТЕМАТИКА - письменно,  
РУССКИЙ ЯЗЫК - диктант.

Принимаются свидетельства ЕГЭ по математике

Приемная комиссия работает с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup> (в рабочие дни), в субботу с 10<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>. Работают подготовительные курсы продолжительностью 4, 3, 2 месяца (занятия в вечернее время); 2 недели (проводятся перед вступительными экзаменами).

Прием документов ведется с 1 июня по 10 августа, на договорной основе возможен до 1 сентября. Экзамены проводятся в период с 14 августа по 22 августа.

По всем специальностям возможно обучение на договорной (платной) основе. Лица, поступающие на договорной основе, проходят тестирование.

Ведется набор на обучение студентов в рамках целевой контрактной подготовки. Оплата составляет 50% от договорной основы. Стоимость обучения на договорной основе: от 22 000 до 25 000 рублей в год.

### Документы, необходимые при поступлении:

#### 1) обязательные документы:

- документ о среднем (полном) образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- 5 фотографий 3x4;
- копия свидетельства о заключении брака или справка из ЗАГСа (при смене фамилии);
- паспорт предъявляется лично;

#### 2) дополнительные документы:

- медицинская справка;
- копия трудовой книжки (по желанию);
- другие документы, позволяющие претендовать на льготы, установленные законодательством РФ.

### Внимание!

С 2006 года институт открыл обучение по сокращенной форме на базе профильного среднего профессионального образования. В зависимости от направления сроки обучения могут варьироваться от 3 до 4 лет.

Наш адрес:

644010, г. Омск,  
ул. Пушкина, д. 63.

Проезд всеми видами транспорта

до остановки "Голубой огонек"

или авт. № 20, 82 до остановки "Казачий рынок"

e-mail: [roszitlp@mail.ru](mailto:roszitlp@mail.ru), [info@roszitlp.info](mailto:info@roszitlp.info);

<http://roszitlp.info>

(с) Дизайн Хоменко Ольга, 2008. Отпечатано в типографии филиала ГОУ ВПО "РосЗИТП" в г. Омске.

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**"Российский заочный институт  
текстильной и легкой  
промышленности"**  
филиал в г. Омске



## Факультет экономики и управления



### Специальность 080502

**"Экономика и управление  
на предприятиях"**

Лицензия серия А № 227491

Свидетельство о государственной аккредитации рег. № 0628



## Филиал РосЗИТЛП - за нами будущее ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



На Омской земле подразделение института появилось в конце 50-х гг. Прошлого столетия, когда особенно остро встал вопрос о подготовке инженерных кадров для предприятий легкой и текстильной промышленности региона.

В 1965 г. по просьбе ряда предприятий г. Омска и Министерства легкой промышленности институту (тогда Всесоюзному заочному институту текстильной и легкой промышленности (ВЗИТЛП) было разрешено организовать первый набор студентов на обучение при отделе подготовки кадров Омской хлопковой фабрики. Вуз активно развивается. Если в 1958 г. контингент слушателей составлял 158 человек, то в настоящее время в филиале на бюджетной основе и на условиях самоокупаемости обучается более двух с половиной тысяч студентов.

Среди выпускников филиала бывший генеральный директор Омского хлопкового завода, Герой социалистического труда П.В. Бурдакин, бывший генеральный директор ПХБО "Восток" И.И. Подковка, министр нефтехимического комплекса Омской области А.Ф. Триппель, главный технолог швейного предприятия "Тюментрансгаз" Э.Р. Мешавкина и другие.

### ВЕДУЩИЙ ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ВУЗА С БОГАТЫМИ ТРАДИЦИЯМИ

Филиал пережил трудности начала 90-х годов и теперь выходит на новый уровень. Сегодня он имеет развитую материально-техническую и учебно-лабораторную базу современного уровня. В 2001 году пущен новый административный корпус, в ко-тором для студентов открыты компьютерные классы и аудитории с мультимедийным оборудованием.

Заочные отделения есть во многих вузах города, и туда идут те ребята, которым в силу различных обстоятельств не удалось поступить на дневное отделение.

Специфика подготовки в "РосЗИТЛП" заключается в том, что институт изначально создавался как заочный. Сюда люди приходят сознательно, если хотят получить практико-ориентированное образование и полнее реализоваться в рамках выбранной профессии. Институтом накоплен большой опыт заочной подготовки кадров.

Деятельность преподавателей вуза направлена на то, чтобы сделать обучение максимально эффективным.



Захса дипломной работы  
с использованием  
мультимедийного оборудования



По желанию студентов в удобное для них время возможна организация факультативных и, так называемых, "выравнивающих" занятий по общебазисным дисциплинам, позволяющих восполнить пробелы в знаниях и успешно пройти аттестацию.

### ДИПЛОМ МОСКОВСКОГО ВУЗА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Внимание абитуриентов к филиалу "РосЗИТЛП" в г. Омске обусловлено объективными обстоятельствами. Во-первых, привлекает то, что весь цикл обучения проходит в Омске в соответствии с требованиями высшей школы и заканчивается получением диплома московского вуза государственного образца.

Во-вторых, заочная форма обучения позволяет одновременно учиться и работать по выбранной специальности.

### АСПИРАНТУРА

В головном институте в г. Москва имеется аспирантура. Многие из выпускников филиала, отучившись в аспирантуре, возвращаются в Омск и остаются работать в институте.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУДУЩЕГО

Быть экономистом - и очень интересно, и очень ответственно. Экономика является наукой об экономической жизни людей в различных культурах и обществах, систематизирует факты экономической деятельности, помогая выявлять и формулировать закономерности экономических аспектов человеческой деятельности.

Получение экономического образования расширяет кругозор экономиста-профессионала, делает его более культурным, интеллигентным и интересным человеком. Знание истории экономики проявляется в конкретных случаях хозяйственной практики экономиста, независимо занимается ли он бухгалтерским учетом, анализом хозяйственной деятельности, финансами и кредитом или экономикой отдельных отраслей хозяйства.

Знание основ управления и организации производства, представленных общими методологиями менеджмента, позволяет руководителю оптимально достигать хозяйственных результатов в условиях рынка.

В филиале сформировался квалифицированный преподавательский состав, обеспечивающий достойный уровень общетеоретической, практической и научной подготовки. Преподаватели регулярно стажируются на кафедрах головного института.

Авторитет филиала "РосЗИТЛП" в Омске достаточно высок, подтверждением чему является постоянно растущий конкурс в вуз. Значителен приток иногородних абитуриентов. Учиться в институт приезжают студенты из Челябинска, Екатеринбурга, Магнитогорска, Нижневартовска, Сургута, Юрги, Томска, Красноярска, Алматы и других городов России и ближнего зарубежья.



### ПЕРЕЧЕНЬ ИЗУЧАЕМЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

- 1. Введение в специальность
- 2. Экономика предприятия
- 3. Экономика отрасли
- 4. Стратегическое планирование
- 5. Экономика и социология труда
- 6. Калькуляция себестоимости продукции
- 7. Организация, нормирование и оплата труда
- 8. Статистика
- 9. Менеджмент
- 10. Экономика недвижимости
- 11. Логистика
- 12. Основы внешнеэкономической деятельности
- 13. Экономико - математические методы
- 14. Инновационный менеджмент
- 15. Маркетинг
- 16. Планирование на предприятия
- 17. Производственный менеджмент
- 18. Организация производства
- 19. Управление качеством
- 20. Брендинг
- 21. Организация предпринимательской деятельности
- 22. Управление персоналом
- 23. Экономическая оценка инвестиций

Дипломы за участие в конкурсах  
на лучшую выпускную  
квалификационную работу



### ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК:

- 1. Шонин Анатолий Юрьевич - к.э.н., доцент, зав.кафедрой экономических наук
- 2. Боженко Николай Николаевич - к.э.н., доцент, директор филиала ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» в г. Омске
- 3. Студенинина Светлана Александровна - к.э.н., доцент
- 4. Аввакумов Владимир Григорьевич - к.т.н., профессор
- 5. Каштанов Николай Николаевич - ст. преподаватель
- 6. Гришина Алла Юрьевна - ст. преподаватель
- 7. Хоронжевская Татьяна Васильевна - ст. преподаватель
- 8. Андрианова Людмила Ивановна - ст. преподаватель, зам.директора по экономике
- 9. Романова Алена Николаевна - преподаватель
- 10. Кузнецова Елена Николаевна - преподаватель, аспирант
- 11. Боженко Татьяна Александровна - преподаватель
- 12. Никоненко Анастасия Николаевна - преподаватель
- 13. Муравьев Юрий Леонидович - к.с.н., доцент

Свидетельства об официальной регистрации программ для ЭВМ,  
разработанных сотрудниками  
кафедры экономических наук



**Внимание!**  
С 2006 года институт открыл  
обучение по сокращенной форме  
на базе профильного среднего профессионального  
образования. В зависимости от направления, сроки обучения  
могут варьироваться от 3 до 4 лет.