

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

У ЯРОСЛАВСКОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО  
КООПЕРАЦИОННОГО ФОРУМА



ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СУБКОНТРАКТАЦИИ  
И ПАРТНЕРСТВА

<b>«БИРЖА СУБКОНТРАКТОВ»</b>	17 ПРЕДПРИЯТИЙ-ЗАКАЗЧИКОВ более 140 млн. рублей - общая сумма размещенных заказов
<b>«БИРЖА ЭНЕРГОПРОЕКТОВ»</b>	4 ПРЕДПРИЯТИЯ-ЗАКАЗЧИКА проводится с целью оказания содействия предприятиям Ярославской области в поиске разработчиков проектов по созданию объектов малой энергетики и проведению энергоаудита
<b>У МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА</b>	<b>«Производственные возможности предприятий. Субконтрактация и аутсорсинг»</b> <b>«Энергоэффективность — 2012»</b> <b>«Будущие кадры – промышленным предприятиям Ярославской области»</b> 47 ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ

Форум организован при поддержке:  
Правительства Ярославской области  
Мэрии г. Ярославля  
ЗАО "Межрегиональный Центр промышленной субконтрактации и  
партнерства"

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Программа работы V Ярославского Межрегионального Кооперационного Форума</b>	6
<b>«Биржа субконтрактов»</b>	
<b>Предприятия, разместившие заказы:</b>	
№ 500 «Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «Агат», ОАО	8
№ 501 «Автодизель», ОАО	8
№ 502 «Судостроительный завод Вымпел», ОАО	8
№ 503 «Галичский Автокрановый Завод», ОАО	8
№ 504 «Итерма», ООО	9
№ 505 «ПСМ» (Промышленные силовые машины), ООО	9
№ 506 «Ярославский радиозавод», ОАО	9
№ 507 «Ярославский электромашиностроительный завод», ОАО (ELDIN)	9
№ 508 «Угличский машиностроительный завод», ОАО	10
№ 509 «Свобода», ЗАО	10
№ 510 «РЦ "Автодизель», ООО	10
№ 511 «Русская механика», ООО	10
№ 512 «Производственная компания «Ярославич», ЗАО	10
№ 513 «Ярославский завод дизельной аппаратуры», ОАО	11
№ 514 «Алгоритм», ОАО	11
№ 515 «ИРЗ-Ринкос», ДООО	11
№ 516 «Инженерно-производственная торговая компания «Передовые технологии», ООО	11

<b>«Биржа энергопроектов»</b>		
<b>Предприятия, разместившие энергозаказы:</b>		
№ 1	«Ликеро-водочный завод «Ярославский», ОАО	12
№ 2	«Ростовский оптико-механический завод» (РОМЗ), ОАО	12
№ 3	«Ярославский завод «Красный маяк», ОАО	12
№ 4	Филиал ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Ярославль» (стенд № 47)	13
<b>V МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА</b>		
<b>«Производственные возможности предприятий. Субконтрактация и аутсорсинг»</b>		
№ стенда	АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	Стр.
24	«АЙТИ-СЕРВИС», ООО	14
43	«АК «ЦНИИСУ», ОАО	14
31	«Алюдеко-К», ООО	15
22	«Арматурная компания «Фобос», ЗАО	16
36	АСКОН, Ярославское представительство	17
-	«Инстройтехком-Центр», ЗАО	18
44	«КАМИ КОНСАЛТИНГ», ООО	19
37	Компания «3D-pack»	19
33	«Компания ЭМПРО», ООО	20
-	«Межрегиональный Центр промышленной субконтрактации и партнерства», ЗАО	20
25	«Научно-производственное объединение «Аксиос-Ярославль», ООО	21
-	«Нординкрафт-Сенсор», ООО	22
52	НП «Ярославский ИТЦ»	23
30	НПП «Гидропривод», ООО	24
11	«ПАРТИЯ-СЕРВИС», ООО	25
32	«Производственное объединение «Тулаэлектропривод», ЗАО	25
26	«Рекламное агентство «Параллакс», ООО	26

34	Российское отделение DQS Holding GmbH, (ООО ССУ «ДЭКУЭС»)	27
40	«СеверМаш», холдинг	28
38 39	«Синтез - Порошковые детали», ООО Инжекционное формование металлов	29
-	«ТД «Северсталь-Инвест» филиал г. Ярославль, ЗАО	30
28	Типография «Мегацвет»	31
42 43	Тульская торгово-промышленная палата	32
2	«Фирма «Логкомпани», ООО	33
3	«Фирма TOP-97», ООО	33
1	Ярославский центр производственной кооперации и субконтрактации ЯрТПП	34
41	ОО «Ярославский» филиала N3652 ВТБ24 (ЗАО)	35
<b>«Энергоэффективность — 2012»</b>		
№ стенда	АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	Стр.
50	«Группа Компаний «Дизель», ООО	36
49	Группа компаний Микрон	37
-	Дмитровская межрайонная Торгово-промышленная палата	37
21	Компания «Интегратор», ООО	38
50	«Лаборатория энергосистем», ООО	38
46	«Микроэлектронная фирма «Оникс», ООО	39
45	Научно-производственный коллектив «ФАЗИС»	40
18	НКО Фонд «Энергоэффективность»	41
51	«Паллант», ООО	41
-	«ПрофТехКомплект», ООО	42
19	«Реле и Автоматика Ярославль», ООО ("Центр энергосбережения", ООО)	43
20	«Светотехника», ООО	45
53	«Турбины и Дизели», Информационно-технический журнал	46
17	Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства Ярославской области	46

-	«Электростройпроект», ООО	47
50	«ЭЛТЕКО ГЛОБАЛ», ЗАО	48
50а	Ярославский технический центр, ООО	48
18	Ярославский ЦНТИ – филиал ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» Министерства Энергетики Российской Федерации	49
<b>«Будущие кадры – промышленным предприятиям Ярославской области»</b>		
№ стенда	АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	Стр.
4	Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования	50
7	Профессиональный лицей №2, ГОУ НПО ЯО	52
27	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, ФГБОУ ВПО	52
5	Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ) Кафедра «Технология машиностроения»	55
6	Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ) Кафедра «Технология металлов»	56
29	Ярославский градостроительный колледж, ГОУ СПО ЯО	57
8	Ярославский промышленно-экономический колледж, ГОУ СПО ЯО	57
10	Ярославский техникум управления и профессиональных технологий, ГОУ СПО ЯО	59
9	Ярославский филиал Московского государственного университета экономики, статистики и информатики	60
<b>Информационная поддержка</b>		62
<b>Планировка выставочного зала</b>		65

**Программа работы  
V Ярославского Межрегионального  
Кооперационного Форума**

<b>09:00 — 10:00</b>	<b>Регистрация участников и посетителей Форума</b>
<b>10:00 — 10:30</b>	<b>Торжественное открытие V Ярославского Межрегионального Кооперационного Форума</b> Краткие выступления организаторов, представителей органов власти, предприятий – заказчиков
<b>10:30 — 16:00</b>	<p>Переговоры представителей заказчиков с представителями исполнителей проходят в специально оборудованных модулях без вмешательства третьих лиц</p> <p><b>Работа «Биржи субконтрактов»</b> 17 офисов для переговоров дополнительный заказ – стенд № 32</p> <p><b>Работа «Биржи энергопроектов»</b> 3 офиса для переговоров дополнительный заказ – стенд № 47</p> <p>Представители предприятий, ожидающие своей очереди на переговоры, приглашаются к участию в деловой программе Форума:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• презентационная площадка,</li> <li>• бизнес-встречи в рамках V Межрегиональной выставки</li> </ul>
<b>10:30 — 16:00</b>	<p><b>Работа V Межрегиональной выставки:</b></p> <p><b>«Производственные возможности предприятий. Субконтрактация и аутсорсинг»</b></p> <p><b>«Энергоэффективность — 2010»</b></p> <p><b>«Будущие кадры – промышленным предприятиям Ярославской области»</b></p>

<p><b>10:30 — 15:00</b></p>	<p><b>Работа Презентационной площадки</b></p> <p>Презентации предприятий-экспонентов выставки по оказанию услуг в области субконтрактации, энергосбережения, аутсорсинга</p>
<p><b>11:00 — 12:00</b></p>	<p><b>Семинар «Повышение качества чугунных отливок за счет наномодифицирования для повышения прочности, специальных свойств, исключения отбела, улучшения обрабатываемости резанием»</b></p> <p>Модератор: Алов Виктор Анатольевич, заслуженный изобретатель РФ, к.т.н., доцент кафедры технологии металлов ЯГТУ</p> <p><b>Начало регистрации в 10.30</b></p> <p>Конференц-зал ГКВК «Старый город», 2 этаж</p>
<p><b>13:00 — 14:00</b></p>	<p><b>Консультационный семинар «Компенсация затрат на реализацию программ энергосбережения, проведение энергетического обследования, технологическое присоединение к источнику электроснабжения»</b></p> <p>Семинар проводят руководители и ведущие специалисты Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Ярославской области.</p> <p><b>Начало регистрации в 12.30</b></p> <p>Конференц-зал ГКВК «Старый город», 2 этаж</p>
<p><b>15:00 — 15:30</b></p>	<p><b>Награждение участников выставки, вручение дипломов</b></p>
<p><b>16:00</b></p>	<p><b>Завершение работы Форума</b></p> <p>Подведение предварительных итогов</p>

## «БИРЖА СУБКОНТРАКТОВ»

Предприятия, разместившие заказы:



Заказ № 500

**«Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «Агат», ОАО**

152240, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям,  
пр. Машиностроителей, д. 1  
Тел./факс: (48534) 232-64, 209-64, 205-32, 239-64  
E-mail: [agat@gmzagat.ru](mailto:agat@gmzagat.ru)  
Сайт: [gmzagat.ru](http://gmzagat.ru)

Заказ на механическую обработку деталей.



Заказ № 501

**«Автодизель», ОАО**

150040, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 75  
Тел.: (4852) 58-30-94  
E-mail: [AlexeySVO@ruspromauto.ru](mailto:AlexeySVO@ruspromauto.ru)  
Сайт: [gazgroup.ru](http://gazgroup.ru)

Заказ на литьё и механическую обработку деталей.



Заказ № 502

**«Судостроительный завод Вымпел», ОАО**

152912, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Новая, 4  
Тел.: (4855) 20-24-00, 20-23-15, 21-19-31  
E-mail: [aovympel@yaroslavl.ru](mailto:aovympel@yaroslavl.ru)  
Сайт: [ympel-rybinsk.ru](http://ympel-rybinsk.ru)

Заказ на механическую обработку деталей.



Заказ № 503

**«Галичский Автокрановый Завод», ОАО**

157202, Костромская область, г. Галич,  
ул. Гладышева, д. 27  
Тел./факс: (49437) 416-02, 423-57  
E-mail: [gakz@yandex.ru](mailto:gakz@yandex.ru), [gakz@rambler.ru](mailto:gakz@rambler.ru), [info@gakz.ru](mailto:info@gakz.ru)  
Сайт: [gakz.ru](http://gakz.ru)

Заказ на механическую обработку деталей.





Заказ № 504  
**«Итерма», ООО**

150008, г. Ярославль, пр. Машиностроителей,  
д. 83, корп. 2  
Тел.: (4852) 79-50-80  
E-mail: sales@yar.iterma.ru  
Сайт: iterma.ru

Заказ на механическую обработку деталей.



Заказ № 505  
**«ПСМ», ООО**

150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 41, офис 106  
Тел./факс: (4852) 58-08-12 (многоканальный)  
E-mail: psm@powerunit.ru  
Сайт: powerunit.ru

Заказ на производство прицепов (шасси); производство клапанов воздушных; производство упаковки; поставка пожарных сигнализаций.



Заказ № 506  
**«Ярославский радиозавод», ОАО**

150010, г. Ярославль, ул. Индустриальная, д. 13  
Тел. (4852) 41-29-55, 41-29-44  
E-mail: yarz@yarz.yar.ru  
Сайт: yarz.ru

Заказ на изготовление перечня литевых заготовок и пластмассовых изделий.



Заказ № 507  
**«Ярославский электромашино-строительный завод», ОАО (ELDIN)**

Адрес: 150040, г. Ярославль, пр. Октября, д. 74  
Тел.: (4852) 78-00-00, 78-02-00, 78-02-60  
Факс: (4852) 78-00-01, 78-02-01  
E-mail: info@eldin.ru  
Сайт: eldin.ru

Заказ на изготовление заготовки вала электродвигателя.

Заказ № 508

**«Угличский машиностроительный завод», ОАО**

152612, Ярославская область, г. Углич,

ул. Заводская, д. 1

Тел.: (48532) 220-55, 226-78, 500-53

E-mail: timosha2008@bk.ru

Сайт: uglichmash.ru

Заказ на изготовление рамы опорной.

Заказ № 509

**«Свобода», ЗАО**

152920, Ярославская обл., г. Рыбинск,

ул. Поселковая, д. 4

Тел./факс: (4855) 55-33-00, 55-06-03, 55-43-43

E-mail: s.x.2010@yandex.ru

Заказ на изготовление мебельной фурнитуры, погонажных изделий, бруска соснового, стекла.



Заказ № 510

**«РЦ «Автодизель», ООО**

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16

Тел.: (4852) 97-09-70, 67-20-17

E-mail: center@ymz.su

Сайт: ymz.su

Заказ на разработку и изготовление комплектов для установки двигателей ЯМЗ и ТМЗ на различную спецтехнику.



Заказ № 511

**«Русская механика», ООО**

152914, Ярославская область, г. Рыбинск,

ул. Толбухина, д. 22

Тел./факс: (4855) 32-03-00, 32-03-33, 32-03-01

E-mail: a.pomeschikov@russnegohod.ru

Сайт: russnegohod.ru

Заказ на изготовление деталей из полимерных материалов.



Заказ № 512

**«Производственная компания**

**«Ярославич», ЗАО**

150539, Ярославский р-н, р.п. Лесная поляна, д. 43

Тел./факс: (4852) 76-48-19, 76-48-10, 76-48-11

E-mail: rtp-tech-otd@mail.ru

Сайт: pkyar.ru

Заказ на механическую обработку деталей (букса и поршень).



Заказ № 513  
**«Ярославский завод дизельной аппаратуры», ОАО**

150051, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей, д. 81  
Тел./факс: (4852) 40-60-01, 24-25-00  
E-mail: sgd@yzda.yaroslavl.ru  
Сайт: yazda.gaz.ru

Заказ на изготовление крепёжных изделий.

Заказ № 514  
**«Алгоритм», ОАО**

152901, Ярославская область, г. Рыбинск,  
ул. Гоголя, д. 1  
Тел./факс: (4855) 21-99-91, 28-37-87  
E-mail: design@algoritmnt.ru

Заказ на механическую обработку деталей.



Заказ № 515  
**«ИРЗ-Ринкос», ДООО**

426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Базисная,  
д.19  
Тел./факс: (3412) 66-48-24, 72-25-43  
E-mail: rincos@irz.ru  
Сайт: irz.ru

Заказ на механическую обработку деталей, изготовление изделий из полимерных материалов.

Заказ № 516  
**«Инженерно-производственная торговая компания  
«Передовые технологии», ООО**

155800, Ивановская обл., г. Кинешма, ул. Гоголя, д. 9  
Тел.: 8-906-512-69-38  
E-mail: krylov1974@bk.ru

Заказ на механическую обработку деталей.

## «БИРЖА ЭНЕРГОПРОЕКТОВ»

Предприятия, разместившие заказы:



Энергозаказ № 1  
**«Ликеро-водочный завод «Ярославский», ОАО**

150003, г. Ярославль, ул. Советская, д. 63  
Тел.: (4852) 30-93-18  
Факс: (4852) 73-93-19  
E-mail: [info@yarlvz.yaroslavl.ru](mailto:info@yarlvz.yaroslavl.ru)  
Сайт: [www.yarlvz.ru](http://www.yarlvz.ru)

Проведение энергоаудита на предприятии, включая оценку экономической целесообразности предлагаемых энергосберегающих мероприятий.



Энергозаказ № 2  
**«Ростовский оптико-механический завод», ОАО «РОМЗ»**

152150, Ярославская обл., г. Ростов,  
Савинское шоссе, д. 36  
Тел.: (48536) 685-66, 684-51  
Факс: (48536) 684-66  
E-mail: [infom@romz.ru](mailto:infom@romz.ru)  
Сайт: [www.romz.ru](http://www.romz.ru)

Строительство и ввод в эксплуатацию когенерационной установки на промышленном предприятии (877 кВт).



Энергозаказ № 3  
**«Ярославский завод «Красный маяк», ОАО**

150008, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей, д. 83  
Тел./факс: (4852) 74-09-50  
E-mail: [info@vibrators.ru](mailto:info@vibrators.ru)  
Сайт: [www.vibrator.ru](http://www.vibrator.ru)

Разработка и ввод в эксплуатацию мини-ТЭЦ на базе когенерационных установок для электро- и теплоснабжения промышленного предприятия (2000 кВт).



Энергозаказ № 4 (стенд № 47)

**Филиал ОАО**

**«Пивоваренная компания**

**«Балтика» - «Балтика-Ярославль»**

150066, г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 63, а/я 1524

Тел.: (4852) 58-32-53

Факс: (4852) 58-34-39

Сайт: [baltika.ru](http://baltika.ru)

Разработка и внедрение проекта по утилизации биогаза (продукта функционирования сооружений по очистке сточных вод предприятия).

## **V МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА**

### **«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ. СУБКОНТРАКТАЦИЯ И АУТСОРСИНГ»**



**«АЙТИ-СЕРВИС», ООО**

153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 7  
Тел./факс: (4932) 23-43-14  
E-mail: its@ivtexservis.ru

Металлообработка – шлифовка, токарные, фрезерные, заготовительные операции на станках с ЧПУ, обработка деталей типа тел вращения и корпусных. Высокая точность исполнения.

Холодная ковка – изготовление стульев, столов, решеток, козырьков, подсвечников, каминных наборов, мангалов и т.д. Коллектив имеет высокий профессиональный уровень. Большинство рабочих – бывшие работники ивановских заводов.

Много лет мы успешно сотрудничаем с ОАО «Автокран», ООО «Литт-ВЭМЗ» и др.



**«АК «ЦНИИСУ», ОАО**

300971, г. Тула, Красноармейский пр-т, д. 25  
Тел.: (4872) 73-10-40, 73-10-34  
Факс: (4872) 55-49-03, 36-73-29  
E-mail: cniisu@tula.net  
Сайт: www.akcniisu.ru



В феврале 2014 года «Центральному НИИ систем управления», г. Тула (с 1996 года ОАО «АК «ЦНИИСУ»), созданному при Министерстве машиностроения СССР, исполнится 50 лет. Отвечая своей главной задаче - стать поставщиком профессиональных услуг в области информационных технологий, ОАО «АК «ЦНИИСУ» специализируется на выполнении проектов, направленных на

создание сложных информационно-управляющих систем широкого функционального назначения.

За последние 15 лет нашими наиболее крупными Заказчиками стали: МО РФ, МОСТРАНСГАЗ, РАО ЕЭС, Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАО РЖД.

Сегодня в области энергетики специалисты предприятия успешно работают над созданием таких программных систем и комплексов, как:

- автоматизированные системы контроля и учёта потребления энергии для предприятий малого и среднего бизнеса (АСКУЭ МСБ);
- автоматизированные системы мониторинга, анализа и прогнозирования состояния объектов обеспечения жизнедеятельности населения и территорий в целях снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций в тепло/электроснабжении;
- автоматизированные информационно-аналитические системы энерго-экономического аудита предприятий энергетики и коммунального хозяйства;
- системы стохастического прогнозирования работы энергетических объектов.

ОАО «АК «ЦНИИСУ» проявляет постоянную заинтересованность в расширении круга своих заказчиков и готово к самому тесному сотрудничеству с передовыми отечественными и зарубежными предприятиями в области создания наукоёмкой продукции на базе использования современных компьютерных информационных технологий.



**«Алюдеко-К», ООО**

156004, г. Кострома  
Тел./факс: (4942) 65-51-91  
E-mail: sales5@aludeko.ru  
Сайт: www.aludeko.ru

ООО «Алюдеко-К» - современное промышленное предприятие, специализирующееся на высокоточной обработке листового металлопроката.

Основные направления деятельности компании:

- предоставление услуг металлообработки;
- выполнение работ по обработке листового металла;

- промышленная субконтрактация.

Мы производим:

- антивандальные шкафы (телекоммуникационные шкафы);
- аккумуляторные шкафы;
- электрощитовое оборудование;
- корпуса устройств самообслуживания;
- капоты для дизель-генераторных станций;
- топливные баки;
- монтажные элементы для систем кондиционирования и вентиляции;
- полнокомплектные участки порошковой окраски;
- шкафы газораспределительных пунктов;
- нестандартные металлоконструкции.



### **«Арматурная компания «Фобос», ЗАО**

152908, Ярославская обл., г. Рыбинск,  
ул. Сысоевская, д. 23  
Тел.: (4855) 21-78-67, 21-68-83, 28-90-71  
Факс: (4855) 21-77-88  
E-mail: [info@fobosarm.ru](mailto:info@fobosarm.ru)  
Сайт: [www.fobosarm.ru](http://www.fobosarm.ru)



Закрытое акционерное общество «Арматурная Компания «ФОБОС» создано в 1992 году в г. Рыбинске, расположенном в 350 км от Москвы, и специализируется на выпуске современных видов трубопроводной арматуры.

Шаровые краны диаметром от 6 до 300 мм с ручным, пневмо-, электроприводом составляют основную часть производственной программы предприятия. Они широко используются в качестве запорных устройств в нефте-газовом комплексе, пищевой, химической, нефтеперерабатывающей и в других отраслях промышленности, а также газовом хозяйстве и теплоэнергетике.

Наше предприятие является постоянным поставщиком арматуры для крупнейших нефтяных и машиностроительных компаний России, таких как ОАО «Метафракс», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Славнефть», ОАО «Криогенмаш», ОАО «Силовые машины», и другие.



150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3  
Тел.: (4852) 58-31-23, 58-31-24  
Факс: (4852) 58-31-24  
E-mail: yaroslavl@ascon.ru  
Сайт: www.ascon.ru



АСКОН — крупнейший российский разработчик инженерного программного обеспечения и интегратор в сфере автоматизации проектной и производственной деятельности. В продуктах компании воплощены достижения отечественной математической школы, 23-летний опыт создания САПР и глубокая экспертиза в области проектирования и управления инженерными данными в машиностроении и строительстве. Программное обеспечение АСКОН используют свыше 7000 промышленных предприятий и проектных организаций в России и за рубежом.

Направления деятельности:

- разработка систем автоматизированного проектирования, управления инженерными данными и управления производством;
- комплексная автоматизация инженерной подготовки производства и управления производством в машиностроении;
- комплексная автоматизация проектной деятельности в промышленном и гражданском строительстве.

Флагманские продукты:

- КОМПАС-3D — система трехмерного моделирования, построенная на собственном математическом ядре
- КОМПАС-График — универсальная система автоматизированного проектирования
- ЛОЦМАН:ПГС — система управления проектными данными
- ЛОЦМАН:PLM — система управления инженерными данными и жизненным циклом изделия
- ВЕРТИКАЛЬ — система автоматизированного проектирования технологических процессов
- ГОЛЬФСТРИМ — система автоматизированного управления производством.

Офис АСКОН в Ярославле работает с 2000 года, обладает высочайшей компетенцией в области комплексной автоматизации промышленных и строительных предприятий.



109382, г. Москва, ул. Совхозная, д. 1  
Тел.: (495) 777-41-74, (4852) 59-53-59, 8-906-639-53-59  
Факс: (495) 777-80-84  
E-mail: [istk@inbox.ru](mailto:istk@inbox.ru)  
Сайт: [www.istk.ru](http://www.istk.ru)

Компания ЗАО "Инстройтехком-Центр" - официальный дистрибьютор мирового лидера в производстве дорожно-строительной техники и вилочных погрузчиков – фирмы «KOMATSU».

Наша компания осуществляет поставку, аренду и сервисное обслуживание широкого ассортимента техники производства **KOMATSU** (новой и б/у):

- бульдозеров;
- гусеничных и колёсных экскаваторов;
- колесных погрузчиков;
- экскаваторов-погрузчиков;
- сочленённых самосвалов;
- трубоукладчиков;
- мобильных камнедробилок;
- вилочных погрузчиков.

Обращаем Ваше внимание на ряд преимуществ, отличающих технику KOMATSU:

- высокая производительность и многолетний опыт активной эксплуатации;
- высокая надежность, долговечность и ремонтпригодность;
- низкие эксплуатационные расходы техники KOMATSU;
- адаптированность двигателей KOMATSU к отечественным сортам топлива;
- наличие завода «KOMATSU» в г. Ярославле, что обеспечивает дополнительные возможности для снижения финансовых и временных издержек на содержание техники KOMATSU.



«КАМИ КОНСАЛТИНГ», ООО

150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 40а  
Тел./факс: (4852) 72-75-55  
E-mail: consulting@kami.ru  
Сайт: www.kamisever.ru



Направления деятельности компании ООО «КАМИ КОНСАЛТИНГ»:

- *Консультирование:* управленческий консалтинг, информационное обследование предприятий, разработка функциональных и информационных моделей предприятия, рекомендации по совершенствованию управлением предприятия, автоматизация управленческой деятельности предприятий, постановка и автоматизация бухгалтерского учета на базе ERP-системы Microsoft Dynamics-Nav.
- *Автоматизация хозяйственной деятельности предприятий:* проектирование информационной системы предприятия с учетом специфических особенностей его деятельности, выявленных в результате предварительной диагностики, поэтапное внедрение на предприятии информационной системы, обучение сотрудников предприятия пользованию информационной системой, гарантийное и постгарантийное сопровождение, методические материалы.



Компания «3D-pack»

150008, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей,  
д. 83  
Тел./факс: (4852) 74-13-10  
E-mail: 3d-pack@mail.ru  
Сайт: www.3d-pack.ru



Компания «3D-pack» специализируется в производстве пластиковой упаковки из жестких полимерных пленок для промышленных товаров и пищевых продуктов.

Блистерная упаковка, блистер с трехсторонним загибом, блистер на петле (двухсторонний блистер), блистер под приварку, ложементы. Коррексы, лотки, контейнеры,

ланчбоксы.

Предлагаем услуги по металлообработке, изготовлению корпусных изделий из металла и изделий по индивидуальным заказам.



**«Компания ЭМПРО», ООО**

127576, г. Москва, ул. Илимская, д. 3, стр. 27  
Тел.: (499) 200-43-77, 393-33-17  
Факс: (499) 209-40-92  
E-mail: info@tent-line.ru  
Сайт: tent-line.ru



ООО «Компания ЭМПРО» проектирует, изготавливает и оказывает полный комплекс услуг строительства быстровозводимых зданий:

- проектирование металлоконструкций;
- изготовление и монтаж металлоконструкций;
- металлоконструкции любой сложности;
- изготовление легких металлоконструкций;
- строительство быстровозводимых ангаров универсального применения;
- быстровозводимые ангары из металлического каркаса;
- тентовые ангары, ангары для самолетов;
- укрытие каркасно-тентовых конструкций;
- гаражи и ремонтные боксы для хранения и ремонта любой техники;
- авиационные ангары для авиации, авиаангары, ангары для вертолетов, ангары для самолетов;
- ангары из сэндвич панелей, теплые ангары;
- ангары из профнастила – комбинированные ангары;
- производственные и складские помещения.



**«Межрегиональный  
Центр промышленной  
субконтрактаации и  
партнерства», ЗАО**

115035, г. Москва, ул. Болотная, д. 12, стр. 3  
Тел./факс: (495) 234-53-76  
E-mail: subcontract@binec.ru  
Сайт: www.subcontract.ru

ЗАО "Межрегиональный Центр промышленной субконтрактации и партнерства" оказывает содействие производственным предприятиям, заинтересованным в налаживании кооперационных связей и переходе к эффективной субконтрактной модели производства, способствует развитию и повышению эффективности производства малого и среднего производственного бизнеса и поиску партнеров.

Центр помогает быстро найти квалифицированного поставщика и разместить заказ, найти заказы для дозагрузки простаивающих производственных мощностей в секторах: машиностроение, металлообработка, электроника, электротехника, производство деталей и комплектующих из резины и полимеров, в том числе для отраслей, предъявляющих повышенные требования к качеству продукции – авто- и авиастроение и другие.

Центр располагает развитой системой партнерских отношений с региональными Центрами субконтрактации в регионах Российской Федерации и зарубежных странах.

Направления деятельности:

- Развитие производственной кооперации между малыми и крупными промышленными предприятиями, содействие установлению прямых кооперационных связей, ведение баз данных по промышленности;
- Организация "Бирж субконтрактов" - серии подготовленных переговоров уполномоченных представителей предприятий - Заказчиков с потенциальными Поставщиками, прошедшими предварительный квалификационный отбор по вопросам изготовления и поставки изделий, узлов, комплектующих по техническому заданию Заказчика.

**«Научно-производственное объединение  
«Аксиос-Ярославль», ООО**

150049, г. Ярославль, ул. Магистральная, д. 14

Тел.: (4852) 200-367, 8-902-333-25-28

Факс: (4852) 200-367

E-mail: aksios76@yandex.ru

Сайт: www.aksios76.ru



Изготовление и поставка различных видов уплотнений для гидравлики и пневматики в любых количествах (от единичных экземпляров до массового производства).

Уплотнения производятся по австрийской технологии «Seal-Jet» методом точения заготовок на специализированных станках с ЧПУ из материалов фирмы Экономос (Австрия).

Продукция:

- уплотнения поршневые и штоковые;
- манжеты (в т.ч. шевронные), фланцевые уплотнения;
- сальники, роторные уплотнения, шевронные пакеты;
- направляющие и уплотнительные кольца, опорные кольца;
- грязесъемники и различные статические уплотнения;
- нестандартные уплотнения, уплотнения для поворотных соединений.



Системы контроля параметров  
металлических расплавов

**«Нординкрафт-Сенсор», ООО**

162608, Вологодская обл., г. Череповец, а/я 4,

Тел./факс: (8202) 56-59-93, 56-39-59

E-mail: [general@nksensor.com](mailto:general@nksensor.com)

Сайт: [www.nksensor.com](http://www.nksensor.com)

Направления деятельности компании - проектирование, производство, поставка приборов и систем измерения параметров металлических расплавов, поставка расходных материалов, нестандартного оборудования для металлургических (литейных) производств и машиностроения, а также измерительных комплексов для спектрального анализа металлов и сплавов.

В черной и цветной металлургии системы контроля параметров металлических расплавов позволяют решать ряд задач следующего характера:

1. Определение температуры металлического расплава.
2. Определение в расплавленном металле:
  - активности кислорода;
  - содержания водорода;
  - содержания азота.
3. Определение содержания серы в чугуне.
4. Использование комбинированных систем контроля, существенно оптимизирующих процесс выплавки за счет совмещения нескольких операций измерения, а именно:
  - измерение температуры;
  - измерение активности кислорода;

- измерение содержания углерода;
- измерение уровня ванны (уровня металла в ковше);
- отбор проб расплавленного металла (стали, чугуна) с целью получения данных анализа химического состава.

5. Спектральный анализ полученных проб металла (стали, чугуна).

Специалисты компании постоянно осуществляют модернизацию выпускаемой продукции и адаптации ее под конкретные условия эксплуатации, проектируется и производится различное оборудование (манипуляторы, комплексы, системы, приспособления).

Для достижения наибольшей эффективности эксплуатации сложного оборудования ООО «Нординкрафт-Сенсор» предоставляет следующие услуги по оптимизации использования систем:

1. обучение персонала;
2. методологическое обеспечение;
3. метрологическое обеспечение;
4. организация системы стабильных поставок расходных материалов;
5. оперативная техническая поддержка.

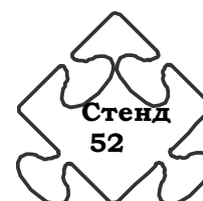


НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО

Ярославский Инновационно-Технологический Центр

**НП «Ярославский ИТЦ»**

150040, г. Ярославль, ул. Володарского, д. 103  
Тел./факс: (4852) 73-28-94, 73-56-59  
E-mail: yarventure@yandex.ru  
Сайт: yar-itc.com



Некоммерческое партнёрство «Ярославский инновационно-технологический центр» осуществляет свою деятельность с 2008 года, предоставляя обширный спектр услуг:

- юридические, консультационные и маркетинговые услуги малому бизнесу,
- помощь в ведении бухгалтерского учета, анализ финансово-хозяйственной деятельности индивидуальных предпринимателей и малых предприятий,
- помощь в составлении бизнес-планов и документов для оформления кредитов в банках,

- информирует ВУЗы и инновационно развивающиеся предприятия о конкурсах, проводимых Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере,
- проводит мониторинг деятельности и развития предприятия в период работы по государственным контрактам,
- находит потенциальных заказчиков на выпускаемую продукцию или создаваемую технологию,
- является венчурным партнером ФПИ «РВК».



### НПП «Гидропривод», ООО

150051, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей,  
д.54, корп.2, кв.76  
Тел.: (4852) 94-72-10, 24-23-19, 74-04-17,  
98-22-06  
Факс: (4852) 94-72-10, 24-23-19, 76-59-17  
E-mail: gidro-npp@yandex.ru  
Сайт: www.gidropriwod.su



Производство гидравлических и пневматических устройств.

Серийный выпуск:

- шестеренных насосов типа Г11...;
- пластинчатых насосов типа НПЛ.;
- гидромоторов планетарно-роторного типа ГПР-Ф....МГ.;
- гидрораспределителей золотниковых В16, 1Р202, 1Р203, 1Р322, 1Р323, 2Р202, 2Р203, 2Р322, 2Р323.;
- гидрораспределителей типа РЕ6, РЕ10.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



### «ПАРТИЯ-СЕРВИС», ООО

150064, г. Ярославль, Ленинградский пр-т,  
д. 60, корп. 2, кв. 61  
Тел./факс: (4852) 58-37-48, 58-37-11  
E-mail: partias@yandex.ru  
Сайт: www.partia-service.ru





ООО «Партия-Сервис» предлагает Вашему вниманию:

- ролики, рольганги и роликовые системы для транспортеров и конвейеров;
- литые из чугуна следующих марок:
- серого чугуна СЧ 10...СЧ 35 (ГОСТ 1412-85);
- антифрикционного чугуна АЧС-1...АЧС-5 (ГОСТ 1585-70);
- высокопрочного чугуна ВЧ38-17...ВЧ80-3 (ГОСТ 7293-85).
- изделия из полиуретана по чертежам заказчика, а также заготовки в стержнях и листах. Покрытие роликов и валов резиной и полиуретаном с предварительной механической обработкой арматуры. Полиуретан твердостью 60-98 ед. по Шору;
- бронзовые втулки, прутки, плиты марок БрОЦС 5-5-5, БрАЖ9-4, БрА5, БрАЖЛ9-3 и т.д.;
- готовые запчасти (по чертежам заказчика) и заготовки из синтетического материала ZEDEX (замена БРОНЗЫ), производства Германии, а также заготовки из капролона и фторопласта;
- поставки графита в виде блоков и стержней, производство готовой продукции по чертежам заказчика, марок МПГ-6, МПГ-7, МГ-1, АГ-1500 и т.д.



**«Производственное объединение  
«Тулэлектропривод», ЗАО**

301114, Тульская обл., Ленинский р-н,  
пос. Плеханово, ул. Заводская, д. 1, корп. А  
Тел.: (4876) 79-67-09  
Факс: (4876) 79-67-17  
E-mail: [privod@tula.net](mailto:privod@tula.net)  
Сайт: [www.tulaprivod.ru](http://www.tulaprivod.ru)



Изготовление электроприводов для АЭС,  
взрывозащищенных и общепромышленного назначения.

150040, г. Ярославль, ул. Володарского, д.103  
Тел./факс: (4852) 74-74-74, 75-72-27, 75-72-71  
E-mail: pa@yaroslavl.ru  
Сайт: pa.yaroslavl.ru

Проект YAR-TOUR.COM (ЯР-ТУР.РФ) – первый интернет-путеводитель по всей Ярославской области, созданный при поддержке правительства области. В путеводителе собрана информация о каждом городе области (музеи, галереи, парки, природные объекты, объекты истории, археологии, архитектуры, объекты паломничества). Мы публикуем (и планируем эту библиотеку расширять) подробные туристические карты городов Ярославской области. На картах указаны все нужные для туриста объекты: информационные центры для туристов, музеи, памятники, гостиницы, рестораны, банкоматы, вокзалы и т.п.

ООО «Рекламное агентство «Параллак» работает на рынке рекламных услуг города Ярославля с 1991 года. Наше предприятие – единственное в Ярославле оказывает весь комплекс рекламных и производственных услуг от дизайна до изготовления рекламной продукции любой сложности. У нас собственное производство и квалифицированный персонал.

Отличительной особенностью предприятия является комплексный подход в решении задач Заказчика: от дизайнерской разработки, проектирования и разработки конструкторской документации до изготовления на собственном высокотехнологичном оборудовании и монтажа.

Благодаря безупречной репутации, заработанной за эти годы, и комплексной подаче рекламных услуг для клиентов, ООО «Рекламное агентство «Параллак» интенсивно работает как с бюджетными организациями, так и с крупными предприятиями города.

В составе предприятия:

- дизайн-бюро (копирайтинг, графический дизайн, проектирование, полиграфия, фото);
- центр рекламных услуг (оперативная полиграфия, лазерная резка и гравировка, тампопечать, плоттерная резка);
- цех наружной рекламы (любые конструкции, вывески, стелы, козырьки, световая реклама);
- клининговая компания (мойка фасадов, вывесок, АЗС, рекламных конструкций).



**Российское отделение DQS Holding GmbH,  
(ООО ССУ «ДЭКУЭС»)**

150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3  
Тел.: (4852) 71-51-93  
Факс: (4852) 71-51-94  
E-mail: [dqs@dqs-russia.ru](mailto:dqs@dqs-russia.ru)  
Сайт: [www.dqs-russia.ru](http://www.dqs-russia.ru)



DQS Holding GmbH является одним из крупнейших сертификационных органов в мире. На сегодняшний день DQS Holding GmbH имеет отделения в 100 странах мира и выдал более 50 000 сертификатов по ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001, HACCP, IFS, ISO 22000, ISO/TS 16949, IRIS, ISO 13485 и другим нормам, включая специфичные нормы для отдельных отраслей. В числе клиентов DQS Holding GmbH: Bosch, Siemens, Lufthansa, Samsung, Henkel, Hyundai, Volkswagen, BASF, Toyota, LG Electronics Inc., АК Транснефть, Концерн Росэнергоатом, филиалы «РусГидро», ГАЗПРОМа и другие.

Среди преимуществ DQS Holding GmbH - признание во всём мире, убедительное качество, профессиональная компетентность и надёжность, широкий спектр услуг от одной компании.

Российское отделение DQS Holding GmbH работает в России с 1998 года как ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС». Наряду с международными аккредитациями, ООО «ДЭКУЭС» также имеет аккредитацию в российской системе ГОСТ Р и др.

ООО «ДЭКУЭС» на сегодняшний день предлагает весь спектр сертификационных услуг:

- сертификация систем менеджмента: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ГОСТ Р и др.;
- сертификация продукции и услуг: сертификат соответствия ГОСТ Р, соответствие техническому регламенту, добровольная сертификация;
- сертификат пожарной безопасности на продукцию и оборудование (пожарный сертификат), декларации пожарной безопасности;
- сертификат ГОСТ К, Сертификат УкрСЕПРО, Сертификат в системе БелСТ CE маркировка;
- отказное письмо для торговли;

- разрешение Ростехнадзора и Экспертиза промышленной безопасности;
  - сертификат соответствия на взрывозащищенное оборудование;
  - экспертное заключение Роспотребнадзора на соответствие единым требованиям (СЭЗ);
- и многое другое.



### «СеверМаш», холдинг

152909, Ярославская обл., г. Рыбинск,  
ул. Пятилетки, д. 82  
Тел./факс: (4855) 23-92-48  
E-mail: severmash@rambler.ru  
Сайт: severmash.ru



Холдинг «СеверМаш» - это ведущий производитель трубопроводной арматуры в России.

Производство и поставка:

- шаровых кранов DN 10 – 300, PN до 16,0 Мпа;
- шаровых кранов для подземной установки и под привод;
- дисковых затворов и задвижек 30с41нж, 30ч6бр, 30ч39р для нужд теплоэнергетики, ЖКХ, водоканалов, нефтегазового сектора и промышленности;
- регулирующих и запорных клапанов АКЗ 160А (аналог 15нж54бк, 15с54бк, 15с54ст) DN 6-150, PN 6-200 и АКЗ 160 Б (аналог 14нж17ст, 14с17стр) DN 6-150, PN 16;
- производство трубопроводной арматуры для атомных станций.

По желанию заказчика краны комплектуются электро-, пневмо-, гидроприводами как отечественного, так и импортного производства. Краны на высокое давление прошли испытания и получили протокол испытаний ОАО «Газпром». Вся выпускаемая продукция сертифицирована.

В производстве используются новейшие технологии, высококачественное оборудование. «СеверМаш» располагает необходимой испытательной базой для проверки трубопроводной арматуры на герметичность, прочность, рентгенографический контроль сварных соединений, вакуумную плотность.

Технологические возможности производства «СеверМаш»:

- резка металла на высокопроизводительном оборудовании;
- горячая и изотермическая штамповка;
- термообработка;
- токарная обработка деталей диаметром до 800 мм, длиной 2500 мм и обработка шаровых пробок D сферы до 400 мм на современных токарных станках с ЧПУ;
- фрезерные работы на универсальных станках и обрабатывающих центрах с ЧПУ;
- координатная расточка;
- шлифовка всех видов (плоская, круглая, внутренняя и резбошлифовка);
- полный контроль деталей согласно требованиям, предъявляемым к трубопроводной арматуре.



**«Синтез - Порошковые  
детали», ООО  
Инжекционное формование  
металлов**

606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск,

Восточное шоссе, д. 1, ОАО Синтез

Тел.: (8313) 24-93-67

Факс: (8313) 24-93-63

E-mail: [sov@sintez-pm.com](mailto:sov@sintez-pm.com)

[var@sintez-pm.com](mailto:var@sintez-pm.com)

[pea@sintez-pm.com](mailto:pea@sintez-pm.com)

Сайт: [www.sintez-pm.com](http://www.sintez-pm.com)



ООО «Синтез – Порошковые детали» предлагает изготовление металлических деталей сложной формы, весом до 200 грамм, с годовой программой от 10 000 шт. по технологии «Инжекционного формования металлов» (Metal Injection Moulding).

Изготовление технологически сложных деталей методом инжекционного формования в сравнении с традиционной механической обработкой дешевле за счет снижения металлоемкости, при сохранении прочностных и функциональных характеристик, а также сокращения энергозатрат, трудоёмкости, исключения отходов и брака. МІМ-детали, имея сложную геометрию, обеспечивают необходимую точность, что позволяет избежать последующей

механической обработки.

ООО «Синтез ПД» зарекомендовало себя надежным поставщиком МИМ-деталей на рынке России. Клиентами нашего предприятия являются известные производители стрелкового оружия, автомобильных компонентов, замков и запорно-пломбирующих устройств.

Предприятие входит в группу компаний, имеющих собственное производство сырьевых компонентов - карбонильного железа и фидстоков, благодаря чему мы имеем возможность производить продукцию по более низким ценам и подбирать материал под индивидуальные требования заказчика.

Если Вы заинтересованы в оптимизации производства и получении более качественной продукции – мы выполним Ваш заказ, начиная с проектирования и оптимизации конструкции детали и заканчивая поставкой готовых изделий высокого качества.



**«ТД «Северсталь-Инвест»  
филиал г. Ярославль, ЗАО**

150507, Ярославский р-н, п/о Ивняки,  
База Нечерноземья, д.1  
Тел.: (4852) 670-593, 670-594, 670-595, 670-596  
Факс: (4852) 670-593, 670-596  
E-mail: [oy.ignashov@severtal-invest.com](mailto:oy.ignashov@severtal-invest.com)  
Сайт: [www.severstal-invest.ru](http://www.severstal-invest.ru)

Торговый Дом «Северсталь-Инвест» - это крупное торгово-промышленное предприятие с сетью сервисных металлоскладов по всей стране и с опытом работы на рынке более 15 лет, является дочерней компанией ОАО «Северсталь» и входит в сбытовой сегмент дивизиона «Северсталь Российская Сталь». Начиная с 2002 года, «Северсталь-Инвест» регулярно входит в рейтинг ведущих металлоторговых компаний России. Ежегодно предприятие поставляет более чем 4000 потребителям сотни тысяч тонн металлопроката, труб и метизов. Основными покупателями являются предприятия строительной отрасли, машиностроения, малого бизнеса, топливно-энергетической отрасли, ЖКХ. Филиалы Торгового дома выполняют заказы разной степени сложности и объема, от нескольких килограммов до вагонных поставок в любую точку СНГ.

Торговый Дом «Северсталь-Инвест» открыт для сотрудничества со всеми предприятиями в направлении развития услуг переработки металла и развивает собственные услуги. Уже долгое время работает сервисный центр в Череповце, на нем производятся продольная и поперечная резка листа, резка сорта и многие другие работы.

Одной из основных стратегий развития на сегодняшнем этапе является клиентоориентированность, нашедшая отражение в концепции совместного ведения бизнеса. Компания большое внимание уделяет прямым поставкам конечным потребителям, при этом для каждой категории клиентов разрабатывается свой подход. Основной принцип здесь – работа в одной цепочке, ведение единого бизнеса.

Удачным примером такого синтеза является филиал в г. Ярославль: располагаясь на единой территории с ОАО «Стройконструкция» и ЗАО «Ярославский завод металлоконструкций», потребителю предлагается максимальный спектр как металлопроката, так и железобетонных изделий и металлоконструкций любой сложности.

С 1 июля 2009 года Торговый Дом осуществляет новую кредитную политику в работе с клиентами. Это прозрачная программа предоставления отсрочки платежа за поставленную продукцию, благодаря чему у клиента высвобождаются оборотные средства для продолжения работы, что позволяет сохранять ключевых потребителей продукции даже в кризисной ситуации.



**Типография «Мегацвет»**

150040, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 78  
Тел./факс: (4852) 94-72-02  
E-mail: [pnp.mcol@gmail.com](mailto:pnp.mcol@gmail.com)  
Сайт: [Megacvet.com](http://Megacvet.com)

Типография «Мегацвет» предлагает сотрудничество в области полиграфии: изготовление листовок, буклетов, этикеток, подарочной и промышленной упаковки из всех видов мелованного целлюлозного и макулатурного картона толщиной до 0,6 мм.

Наши производственные мощности, опыт работы на рынке упаковки позволяют изготавливать продукцию с

разнообразной печатью, с любыми видами лака, со сложной высечкой и склейкой.

Каждый заказ просчитывается индивидуально и контролируется на всех этапах производства упаковки.

Опытные специалисты помогут Вам с выбором конструкции упаковки, картона, с разработкой дизайна, просчитают стоимость.



## **Тульская торгово-промышленная палата**

300012, г. Тула, ул. Михеева, д. 17  
Тел.: (4872) 25-01-08, 25-05-31  
E-mail: [tulacci@tula.net](mailto:tulacci@tula.net)  
Сайт: [www.ccitula.ru](http://www.ccitula.ru)



Учреждена 11 февраля 1993 года. В числе первых Палата аккредитована в 1997 году в Торгово-промышленной палате Российской Федерации. С декабря 2003 года ТТПП внедрила и эксплуатирует Систему Менеджмента Качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001. По состоянию на 1 июня 2012 года членами ТТПП являются 914 предприятий и организации различных форм собственности, расположенных на территории г. Тулы и Тульской области. Специалисты Палаты оказывают свыше 120 видов услуг.

В 2002 году в составе Палаты организован Тульский региональный центр субконтрактации и партнерства. С 2006 года Тульский центр входит в состав НП «Национальное Партнерство Развития субконтрактации». В базе данных ЗАО «МЦС» зарегистрировано более 47 предприятий-контракторов и более 250 предприятий-субконтракторов тульского региона. В 2006, 2007, 2009, 2010 и 2011 годах тульским центром субконтрактации совместно с ЗАО «МЦС» организованы и проведены два межрегиональных кооперационных форума, в рамках Тульской Палаты организован Совет Главных технологов тульских промышленных предприятий, заседания Совета проводятся ежеквартально. Деловое общение Главных технологов способствует решению оперативных и стратегических проблем развития промышленности региона.



## **ЛОГКОМПАНИ** «Фирма «Логкомпани», ООО

52915, Ярославская обл., г. Рыбинск,  
ул. Нансена, д. 12  
Тел.: (4855) 261-574, 261-552  
E-mail: [market@logcompany.ru](mailto:market@logcompany.ru)  
Сайт: [www.logcompany.ru](http://www.logcompany.ru)



ООО «Фирма «Логкомпани» - малое предприятие полного технологического цикла по металлообработке. Основной вид деятельности — производство деталей из цветных и черных металлов с дальнейшим нанесением гальванического покрытия.

- Производство заклепок из стали, меди и алюминиевых сплавов диаметром от 2 до 12 мм.
- Обработка металлов резанием.
- Изготовление деталей методом холодной штамповки на прессах усилием до 100 тонн.
- Производство пружинных и крепежных изделий.
- Нанесение защитных и декоративных покрытий: цинкование, хим. оксидирование, хромирование, электрополирование.
- Термическая обработка металлических изделий.
- Проектирование и изготовление высокоточной оснастки, штампов пресс-форм.



## **«Фирма TOP-97», ООО**

150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д. 33  
Тел./факс: (4852) 58-27-27, 58-37-77,  
58-47-77  
E-mail: [top-97@yandex.ru](mailto:top-97@yandex.ru)  
Сайт: [www.tor-97.ucoz.ru](http://www.tor-97.ucoz.ru)

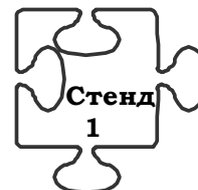


Производство и поставка деталей автоматного производства, применяемых для комплектации узлов автомобилестроения.



**Ярославская областная  
торгово-промышленная палата  
Ярославский центр производственной  
кооперации и субконтрактации**

150014, г. Ярославль, ул. Свободы, д. 62  
Тел./факс: (4852) 32-80-53, 21-91-93, 21-98-61  
E-mail: [subcontr@yartpp.ru](mailto:subcontr@yartpp.ru) [tpp@yartpp.ru](mailto:tpp@yartpp.ru)  
Сайт: [www.yarcs.yartpp.ru](http://www.yarcs.yartpp.ru) [www.yartpp.ru](http://www.yartpp.ru)



- Рассылка производственных заказов.
- Поиск предприятий-заказчиков по техническим возможностям производителя на основе анализа рынка выпускаемой предприятием продукции и оказываемых услуг.
- Целевой поиск квалифицированных и надежных поставщиков сырья, комплектующих, оборудования.
- Оказание системной услуги по организации и проведению «Бирж субконтрактов» (в Ярославской области успешно прошли 6 «бирж субконтрактов») для производителей по изготовлению и поставкам деталей, узлов, комплектующих.
- Проверка надежности предприятий, предоставление информации о предприятии из базы данных Национального Кредитного Бюро.
- Продвижение продукции предприятий в России и за рубежом.
- Поиск региона для размещения производства деталей, узлов и комплектующих с оптимальным соотношением цена-качество.
- Услуги по продаже и покупке б/у оборудования – электронный каталог [www.oldtech.ru](http://www.oldtech.ru).
- Проектирование и разработка конструкторской документации в системах КОМПАС – График.
- Обеспечение работы электронной биржи промышленных отходов [www.wastex.ru](http://www.wastex.ru).
- Издание справочника «Субконтракторы Ярославской области».
- Издание справочника «Товаропроизводители Ярославской области».
- Организация презентаций продукции и услуг, выставок, коллективного посещения конференций, семинаров.



ОО «Ярославский» филиала №3652  
ВТБ24 (ЗАО)

15000, г. Ярославль, ул. Кирова, д. 10/25  
Тел./факс: (4852) 58-24-24, 58-24-50, 45-24-24  
E-mail: [krivichevae@yarosslavl.vtb24.ru](mailto:krivichevae@yarosslavl.vtb24.ru)  
Сайт: [www.vtb24.ru](http://www.vtb24.ru)



ВТБ24 (ЗАО) — один из самых успешных и надежных банков страны. Мы рады предложить вашему бизнесу лучшие решения из мировой практики: выгодные кредиты, адаптированные к специфике каждой компании, помощь личного менеджера, а также полный спектр услуг РКО. Вы можете положиться на нас в решении любых задач, необходимых для роста и развития бизнеса.

Преимущества кредитов ВТБ24:

- низкие фиксированные ставки;
- максимальная сумма кредита;
- удобный график погашения;
- длительные сроки – одно из лучших предложений на рынке;
- гибкий подход к обеспечению – от недвижимости до 100 % товаров в обороте.

Вы можете получить разовый кредит или оформить кредитную линию на следующие цели:

- пополнение оборотных средств предприятия;
- приобретение имущества (автотранспорт, оборудование, недвижимость и т.д.);
- ремонт и реконструкция основных средств;
- рефинансирование задолженности по кредитам других банков.

Срок рассмотрения заявки – 5-7 дней.

В числе предоставляемых услуг для физических лиц: выпуск банковских карт, ипотечное и потребительское кредитование, автокредитование, услуги дистанционного управления счетами, кредитные карты с льготным периодом, срочные вклады, аренда сейфовых ячеек, денежные переводы. Часть услуг доступна нашим клиентам в круглосуточном режиме, для чего используются современные телекоммуникационные технологии.

Деятельность ВТБ24 осуществляется в соответствии с генеральной лицензией Банка России № 1623 от 13.07.2000.

## «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ — 2012»



**«Группа Компаний  
«Дизель», ООО**

150049, г. Ярославль, ул. Магистральная, д. 14,  
офис 303, 305, 306  
Тел./факс: (4852) 20-06-68, 45-79-60, 48-61-04  
E-mail: [director@gkdizel.ru](mailto:director@gkdizel.ru)  
Сайт: [www.gkdizel.ru](http://www.gkdizel.ru)



ООО «ГК «Дизель» - разработчик, поставщик оборудования для автономного и резервного электротеплоснабжения. ООО «Группа компаний «Дизель» выполняет полный цикл работ по поставке, монтажу, обслуживанию и ремонту объектов автономного и резервного энергоснабжения.

Мы предлагаем своим клиентам:

- Дизельные электростанции мощностью до 1000 кВт;
- Когенерационные газопоршневые установки и мини ТЭЦ до 2000 кВт;
- Блочно-модульные котельные до 20 МВт.

С целью удовлетворения требований заказчика ООО «ГК «Дизель» выполняет следующие виды работ в области малой энергетики:

- Анализ технического состояния энергообъекта.
- Разработка технического задания на энергетическое оборудование.
- Разработка проекта объекта автономного энергоснабжения.
- Подбор необходимого оборудования.
- Поставка оборудования заказчику.
- Пуско-наладочные работы.
- Комплексное техническое обслуживание.
- Капитальный ремонт энергетического оборудования.



**Группа компаний Микрон**

150000, г. Ярославль, ул. Депутатская, д. 4а  
Тел.: (4852) 26-22-66  
Факс: (4852) 26-22-66, доб. 501  
E-mail: [micron@micron.yar.ru](mailto:micron@micron.yar.ru)  
Сайт: [www.gc-micron.com](http://www.gc-micron.com)



12 лет успешной работы на крупных промышленных и гражданских объектах. Профессиональные решения в сфере инженерных систем в инфраструктуре зданий. Предлагаем современные комплексные услуги в сфере систем безопасности, в том числе пожаротушения, электроснабжения, информационных технологий и автоматизированных систем управления.

Решаем весь комплекс задач:

- проектирование различных инженерных систем (в том числе согласование со всеми надзорными органами);
- поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию систем комплексной автоматизации промышленных, офисных и жилых зданий;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- генеральный подряд;
- организация работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.



### **Дмитровская межрайонная Торгово-промышленная палата**

141800, Московская обл., г. Дмитров,  
ул. Профессиональная, д. 1А  
Тел.: (495) 993-78-53, (496) 227-78-53  
Факс: (495) 993-78-53  
E-mail: [mail@dmtpp.ru](mailto:mail@dmtpp.ru)  
Сайт: [www.dmtpp.ru](http://www.dmtpp.ru)

Дмитровский район является одним из наиболее динамичных районов Подмосковья. Дмитровская межрайонная ТПП объединяет и координирует экономическую жизнь района, представляет интересы бизнеса в органах местного самоуправления, содействует продвижению продукции предприятий региона на внутреннем и внешнем рынках.

ДМТПП объединяет более 450 предприятий Дмитровского, Талдомского и Клинского районов.

На площадках ДМТПП ежегодно проходят до 900 мероприятий районного, областного, межрегионального и международного уровня.

Приняв решение о сотрудничестве с Дмитровским районом, Вы найдете поддержку и надежного партнера в лице Дмитровской межрайонной Торгово-промышленной палаты.



### **Компания «Интегратор», ООО**

150054, г. Ярославль, ул. Чехова, д. 2,  
оф.1.1, 1.3, 1.4, 1.6  
Тел.: (4852) 90-66-01, 90-67-04  
Факс: (4852) 71-50-04  
E-mail: [director@int76.ru](mailto:director@int76.ru)  
Сайт: [www.int76.ru](http://www.int76.ru)



ООО Компания «Интегратор» – привилегированный системный интегратор Mitsubishi Electric в области автоматизации технологических процессов промышленных предприятий.

Мы осуществляем проектирование, поставку, монтаж, наладку и обслуживание систем автоматизации; энергоаудит.

В ассортименте предлагаемой продукции:

- средства автоматизации систем управления (программируемые логические контроллеры (ПЛК), панели оператора, SCADA системы, АСУ ТП);
- тепловые насосы;
- кондиционеры.

### **«Лаборатория энергосистем», ООО**

152925, Ярославская обл., г. Рыбинск,  
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2-21  
Тел.: (4855) 8-910-663-01-70, 8-910-971-84-64  
Факс: (4855) 24-44-14  
E-mail: [powersystems@yandex.ru](mailto:powersystems@yandex.ru)



- НИР
- ОКР

- разработка, монтаж и наладка автоматических систем управления
- обслуживание и ремонт автоматики управления
- сборка силовых шкафов АСУП
- расчет, конструирование и испытание нестандартного оборудования
- производство систем зажигания
- технические консультации по инвестициям и энергосбережению
- разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований.



**«Микроэлектронная фирма  
«Оникс», ООО**

150007, г. Ярославль, Старое Долматово, д. 48а  
 Тел./факс: (4852) 67-05-12  
 E-mail: [onyx@yaroslavl.ru](mailto:onyx@yaroslavl.ru)  
 Сайт: [www.onyx.yaroslavl.ru](http://www.onyx.yaroslavl.ru)  
[www.pripoika.ru](http://www.pripoika.ru)



На предприятии разрабатываются и изготавливаются на собственном производстве:

- гибридные толстопленочные платы на керамике, поликоре, ALN - контрактное производство по ТТ заказчиков для различного применения;
- платы для светодиодных модулей на керамике и AL – пластине;
- плоские и гибкие нагревательные элементы и нагревательные модули;
- гибкие люминесцентные EL – панели;
- пасты для толстопленочной технологии;
- паяльные пасты для автоматического поверхностного монтажа собственной разработки и производимые по лицензии “Heraeus”;
- ИК – нагреватели.

Система качества сертифицирована по ISO 9001:2000 международной компанией DQS.



**Научно-производственный  
коллектив «ФАЗИС»**

150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т,  
д. 33, офис 502  
Тел.: (4852) 58-80-85, 58-80-87, 58-09-69  
Факс: (4852) 58-80-85, 58-80-87  
E-mail: sale@fazis-yar.ru  
Сайт: fazis-yar.ru



Основным направлением деятельности организации является автоматизация технологических процессов в различных отраслях промышленности и ЖКХ.

- Поставка оборудования для автоматизации.
- Разработка, изготовление, монтаж и пусконаладка комплексных систем автоматизации в соответствии с требованиями заказчика, в том числе:
  - управление насосами;
  - автоматизация систем вентиляции и кондиционирования;
  - поддержание заданных технологических параметров (давление, температура, влажность, скорость, позиционирование и т. д.);
  - сбор и архивирование данных об изменении параметров технологических процессов во времени;
  - обеспечение передачи данных и управления процессами по различным видам каналов: Ethernet, RS-485, GSM.
- Изготовление управляющих систем и систем диспетчеризации на базе ПЛК с использованием SCADA-систем.
- Разработка программного обеспечения для ПЛК.



ФОНД  
ЭНЕРГО  
эффективность

**НКО Фонд «Энергоэффективность»**

150003, г. Ярославль, пр-т Ленина, д. 2а, оф. 226  
Тел./факс: (4852) 66-00-51  
E-mail: energoeffektivnost@yandex.ru  
Сайт: ярэнергофонд.рф





Год основания: 2004

Учредитель: Департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

Цели Фонда:

- разработка и реализация региональных, отраслевых, муниципальных программ и проектов по энергоресурсосбережению в Ярославской области, направленных на снижение энергопотребления, привлечение и эффективное использование финансовых ресурсов для реализации целевых программ, проектов и мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов в Ярославской области;
- достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов области и сокращение их нерационального расхода;
- снижение энергетической составляющей издержек производства и общих расходов;
- реализация подпрограмм и мероприятий областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2008–2012 годы и перспективу до 2020 года;
- реализация положений Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».



**ПАЛЛАНТ**

150044, г. Ярославль, пр-т Октября,  
строение 4, оф. 317  
Тел./факс: (4852) 58-69-70, 58-69-72, 58-69-73  
E-mail: [info@pallant-yar.ru](mailto:info@pallant-yar.ru)  
Сайт: [www.pallant-yar.ru](http://www.pallant-yar.ru)

**«Паллант», ООО**



Компания ООО "Паллант" - постоянно развивающаяся организация, специализирующаяся на поставках и сервисе инженерного оборудования.

ООО "Паллант" предлагает только качественную, надежную и зарекомендованную временем продукцию.

Наша компания является официальным дистрибьютором и сервисным центром по Ярославской и Костромской области крупных производителей инженерного оборудования:

- запорная и регулирующая арматура BROEN (Броен);
- теплоизоляция из вспененного каучука K-FLEX (К-Флекс);
- теплоизоляция из вспененного каучука для теплоэнергетики K-FLEX ENERGO (К-Флекс энерго);
- пластинчатые теплообменники APV (АПВ);
- насосное оборудование DAB (ДАБ);
- звукоизоляционные материалы K-FONIC (К-Фоник);
- металлопластиковая труба;
- система теплых полов;
- сплинкерные системы KANtherm.

### **«ПрофТехКомплект», ООО**

150000, г. Ярославль, ул. Нахимсона, д. 21А

Тел./факс: (4852) 72-56-43

E-mail: [info@proftk.ru](mailto:info@proftk.ru)

Сайт: [www.proftk.ru](http://www.proftk.ru)

Климатические условия России определяют необходимость длительного периода отопления и, соответственно, высокие затраты.

Рост тарифов, износ действующих сетей, растущие эксплуатационные расходы постоянно увеличивают наши вложения.

Экономически целесообразным может стать переход на децентрализованное, локальное газовое отопление.

При переходе на децентрализованное газовое отопление, Вы получите:

1. Снижение затрат на проектные и монтажные работы.
2. Энергетическую эффективность – снижение до 50% расходов на отопление и вентиляцию.
3. Сокращение эксплуатационных затрат – ремонт, обслуживание, экология.

Данные системы создают следующие преимущества:

1. Малая инерционность – быстрое достижение необходимого температурного режима. Отсутствие рисков замерзания или засорения труб.
2. Комфорт, управляемость и регулирование выработки тепла.
3. Высокий КПД. Сокращение протяженности сетей также уменьшает потери при теплопередаче.

Реализация комплексного подхода к решению проблемы (проект – монтаж – обслуживание) даст возможность получить экономию средств, комфорт и, главное, качество.

Мы готовы предложить широкую гамму оборудования, выпускаемого компанией «Solaronics Chauffage»:

1. Газовые инфракрасные системы обогрева.
2. Тепловые завесы, газовые теплогенераторы, воздухонагреватели, системы тепло-холод.
3. Системы автоматического управления и комплектующие.

Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации, сертифицировано и одобрено разрешительными органами.



**«Реле и Автоматика Ярославль», ООО  
("Центр энергосбережения", ООО)**

150049, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 6  
Тел.: (4852) 67-40-00, 67-40-01, 67-40-02,  
67-40-03  
Тел./факс: (4852) 59-94-80 (многоканальный)  
E-mail: releyar@mail.ru  
Сайт: [www.centrenerg76.ru](http://www.centrenerg76.ru)



ООО «Реле и Автоматика Ярославль» на рынке города и области работает с 2002 года. Организация предлагает широкий спектр электрооборудования и приборов в их числе весь ассортимент от таких компаний как Реле и Автоматика, НПП Промышленная Автоматика, VACON, PROSTAR, DELTA-electronics, LOVATO, Epcos, Fudji Electric.

ООО «Реле и Автоматика Ярославль» специализируется на поставках следующего оборудования:

- Преобразователи частоты (Частотный привод),
- Системы гарантированного бесперебойного питания, в том числе On-Line,
- Энергосберегающие светодиодные светильники внутренней и наружной установки,
- Широкий спектр НВА,
- Приборы КИПиА,
- Котельная автоматика.

Постоянно поддерживается наличие основного ассортимента на складе в г.Ярославль, действует гибкая система скидок. Подробнее об ассортименте и ценах Вы

можете узнать на сайте [www.optrele.ru](http://www.optrele.ru). ООО «Реле и Автоматика Ярославль» предлагает полный комплекс услуг в области электроэнергетики, автоматизации, энергосбережения и энергоучета.

ООО «Реле и Автоматика Ярославль» предлагает выполнение проектов по экономии энергии и улучшению качества энергоснабжения, целесообразность которых показывает результаты проведенных исследований.

Проекты выполняются «под ключ», т.е. от стадии рабочего проектирования до пуска и наладки и внедрения:

1. Энергетические обследования (энергоаудиты), разработка программ энергосбережения для предприятий, анализ качества электроэнергии, диагностика работы электрооборудования, шеф монтажные работы, сервисное обслуживание, тех подряд, инжиниринговые работы.
2. Автоматизация технологических процессов.
3. Работы по оборудованию узлов коммерческого учета и контроля параметров тепловой энергии.
4. Расчет, монтаж и пусконаладка частотных приводов, устройств плавного пуска.
5. Внедрение системы УДАЛЕННОГО РАДИОКОНТРОЛЯ и управления на площади до 6 кв. км. в городских условиях по радиоканалу на безлицензионной частоте.
6. Составление смет на ремонт оборудования.
7. Заключение договоров на модернизацию и комплексное обслуживание.
8. Внедрение системы «Умный дом».

ООО «Реле и Автоматика Ярославль» производит:

- Установки компенсации реактивной мощности (УКРМ). УКРМ изготавливаются под заказ, возможно изготовление установок с любым шагом регулирования и любой мощности по запросу Заказчика.

*Срок окупаемости УКРМ до 8 месяцев, сокращение расходов электроэнергии до 40% , срок эксплуатации оборудования увеличивается до 50%.*

Цена является договорной в зависимости от типа комплектующих и индивидуальных требований Заказчика. Ремонтируем и модернизируем уже существующие конденсаторные установки. Осуществляем сервисное обслуживание изготовленных установок конденсаторной мощности УКРМ, обучение обслуживающего персонала, плановое сервисное техническое обслуживание, информационную поддержку.

- Шкафы автоматического управления котельного

оборудования.

- Шкафы и щиты НВА.
- Автоматизированные станции управления работой насосов, вентиляторов, компрессоров с частотно-регулируемым электроприводом.
- Система автоматизированного контроля ограничения мощности потребителя.
- Программно-технический комплекс «Интеллектуальное здание (BMS)».
- Энергосберегающая система управления наружным освещением.



**LumenPRO**

**«Светотехника», ООО**

150044, г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 1,  
стр.3

Тел./факс: (4852) 75-09-09

E-mail: [info@lumen-pro.ru](mailto:info@lumen-pro.ru)

Сайт: [www.lumen-pro.ru](http://www.lumen-pro.ru)



ООО «Светотехника» (торговая марка LumenPRO) - российский разработчик и производитель высокоэффективного осветительного светодиодного оборудования и светильников в Российской Федерации.

Производство светодиодных светильников LumenPro осуществляется на мощностях завода с более чем 50-летним стажем «Ярославского завода технологической оснастки» и имеет систему двойного контроля, что гарантирует высокое качество производимых светильников.

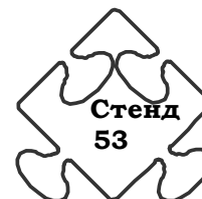
Компания «LumenPro» производит:

- Промышленные светодиодные светильники
- Офисные светодиодные светильники
- Уличные светодиодные светильники
- Архитектурная подсветка

Для производства светильников «LumenPro» применяются высококачественные комплектующие мирового производителя Cree® (США).

Компания «LumenPro» оказывает полный комплекс услуг по производству, внедрению и монтажу светодиодного оборудования.

152912, Ярославская обл., г. Рыбинск,  
ул. Зои Космодемьянской, д. 29  
Тел.: (4855) 25-05-71  
Факс: (4855) 28-59-97  
E-mail: [info@turbine-diesel.ru](mailto:info@turbine-diesel.ru)  
Сайт: [www.turbine-diesel.ru](http://www.turbine-diesel.ru)



Информационно-технический журнал «Турбины и Дизели» освещает вопросы применения газопоршневых, дизельных, газотурбинных двигателей и установок для производства энергии, а также в качестве механического привода; знакомит с инженерными решениями в энергетике.

Журнал выходит шесть раз в год, и ежегодно - каталог оборудования «Турбины и Дизели», который представляет все типы двигателей, агрегаты, созданные на их основе; генераторы; котлы-утилизаторы; чиллеры; ветрогенераторы. Более 15 000 моделей оборудования.



**Фонд поддержки малого и  
среднего предпринимательства  
Ярославской области**

150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 41,  
оф. 104 В  
Тел./факс: (4852) 58-80-84  
E-mail: [mail@fond76.ru](mailto:mail@fond76.ru)  
Сайт: [www.fond76.ru](http://www.fond76.ru)



Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства Ярославской области создан Правительством региона в 2010 году и является объектом инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства.

С 2011 года Фонд является уполномоченной организацией по работе с грантами и субсидиями.

Одной из мер финансовой поддержки малого и среднего бизнеса со стороны Правительства области является субсидирование части затрат предпринимателей на технологическое присоединение к источнику

электроснабжения, проведение энергетических обследований и проведение мероприятий по энергосбережению.

Субсидией могут воспользоваться субъекты малого и среднего предпринимательства, осуществляющие свою деятельность в производственной, инновационной, строительной сферах, сфере общественного питания, бытового обслуживания, ремесленничества, сельского хозяйства.

Соискателям, предоставившим необходимый пакет документов, возмещается до 50% затрат по соответствующим договорам, заключенным не ранее 01.01.2008 г.

Размер компенсации может составить:

- по технологическому присоединению – до 800 тыс. руб.;
- по энергетическому обследованию – до 200 тыс. руб.;
- по реализации программы энергосбережения – до 1 млн. руб.

Программа энергосбережения может включать в себя:

- внедрение альтернативных источников энергии для собственных нужд;
- установку энергосберегающего оборудования и приборов учета энергоресурсов;
- реконструкцию котельных и их перевод на природный газ;
- утепление ограждающих конструкций зданий;
- применение энергоэффективных источников света;
- прочие расходы, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов.

Узнайте подробности у консультантов Фонда поддержки предпринимательства!

Контактные лица по субсидиям:

Вероника Щелкачева: (4852) 58-80-84, 68-03-35, va@fond76.ru

Трофим Шоренко: (4852) 58-80-84, 68-05-12, ts@fond76.ru.

Полная информация на сайте [www.fond76.ru](http://www.fond76.ru).

### **«Электростройпроект», ООО**

152155, Ярославская обл., г. Ростов,  
ул. 50 лет Октября, д. 19-21/9, оф. 309

Тел./факс: (48536) 6-71-60

E-mail: stroiproect07@mail.ru

- Проектирование и строительство объектов электроснабжения;
- Измерение параметров электроустановок объекта;
- Энергетическое обследование объектов.



**«ЭЛТЕКО ГЛОБАЛ», ЗАО**

127474, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 60 А  
Тел.: (495) 651-68-02, (4852) 73-22-56  
Факс: (495) 651-68-02  
E-mail: [elteco@yar.ru](mailto:elteco@yar.ru)  
Сайт: [www.elteco.ru](http://www.elteco.ru)



Elteco a.s. – словацкая электротехническая компания, производящая полный спектр оборудования для обеспечения гарантированного тепло- и электроснабжения.

Свою миссию мы видим в создании качественной защиты и энергетической стабильности любого объекта, проектируя и внедряя высоконадёжные системы резервного энергопитания, направленные на повышение эффективности Вашего бизнеса. ЗАО «ЭЛТЕКО ГЛОБАЛ» стремится предложить каждому клиенту наиболее эффективное решение его задачи при оптимальном соотношении цены и функциональности, оказывая постоянную информационную и техническую поддержку.

Основные направления деятельности:

- газовые электростанции когенераторного цикла, мощностью от 50 кВт до 30 МВт;
- высококачественные дизельные электростанции любой мощности и исполнения;
- источники бесперебойного питания на постоянном и переменном токе, от сервера до центра обработки данных;
- конвертеры, инверторы, силовые и распределительные шкафы;
- создание энергетических комплексов на возобновляемых источниках энергии (биогаз, газ мусорных свалок).

### **Ярославский технический центр, ООО**

150051, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей,  
д. 83, оф. 23  
Тел.: 8-910-664-21-83  
Тел./факс: (4852) 75-99-09  
E-mail: [YTZ-2010@mail.ru](mailto:YTZ-2010@mail.ru)  
Компания является официальным представителем ООО





«Волгоградское производственное объединение «ВОЛГОХИМНЕФТЬ». Основным направлением деятельности которого является производство смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ):

- гидравлических, прокатных;
- штамповочных, моторных масел;
- моющее-дезинфицирующие средства;
- пеногасители;
- биоциды.

Подтверждением конкурентоспособности и высокого качества продукции является список наших потребителей, среди которых Министерство обороны РФ, и более 42 ведущих предприятий металлургии, автомобиле и машиностроения.

Предприятие оказывает техническое сопровождение, поддержку по использованию, замене и внедрению продуктов компании.

Предприятие имеет современное складское хозяйство с удобными подъездными путями в г. Ярославле. Для постоянных потребителей формируем страховые и переходящие запасы.

Мы будем рады видеть Вас в числе наших постоянных клиентов и партнёров.



**Ярославский ЦНТИ –  
филиал ФГБУ «Российское  
Энергетическое Агентство»  
Министерства Энергетики Российской  
Федерации**

150003, г. Ярославль, проспект Ленина, д.2А  
Тел.: (4852) 30-47-56  
Факс: (4852) 25-28-24  
E-mail: 76Shmakova@rosenergo.gov.ru  
Сайт: www.rosenergo.gov.ru



Ярославский ЦНТИ - филиал ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» является полномочным представителем ФГБУ «РЭА» Минэнерго России в Ярославской, Костромской, Ивановской, Тверской, Вологодской областях и в данных областях:

- обеспечивает включение региональных информационных ресурсов в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической

- эффективности;
- осуществляет разработку региональных и муниципальных программ в области повышения энергоэффективности;
  - обеспечивает распространение лучших практик в области энергоэффективности;
  - проводит разъяснение положений закона № 261-ФЗ;
  - осуществляет разработку и реализацию мероприятий по пропаганде и обучению в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
  - участвует в оценке региональных заявок на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

## **«БУДУЩИЕ КАДРЫ – ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
ИМ. Н.П. ПАСТУХОВА

**ГАПМ**

**Государственная академия  
промышленного  
менеджмента имени  
Н.П.Пастухова,  
федеральное  
государственное бюджетное образовательное  
учреждение дополнительного профессионального  
образования**

150040, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 42/24

Тел./факс: (4852) 73-89-98, 74-57-90,

30-55-32,30-35-83

E-mail: [adm@gapm.ru](mailto:adm@gapm.ru)

Сайт: [www.gapm.ru](http://www.gapm.ru)



Академия носит имя знаменитого русского предпринимателя и мецената рубежа XIX – XX веков Николая Петровича Пастухова, открывшего в Ярославле в 1900 году на свои средства техническое училище для обеспечения промышленных предприятий в регионах России квалифицированными кадрами.

Академия Пастухова первой среди образовательных учреждений России получила международный сертификат качества IQNet, неоднократно была лауреатом различных премий по качеству.

Преподаватели Академии аттестованы как аудиторы и

преподаватели в европейских и отечественных системах сертификации.

Академия имеет лицензию Рособнадзора на право ведения образовательной деятельности. Клиентами Академии являются более 1 000 предприятий и организаций из 33 регионов России. Ежегодно в Академии обучается свыше 7 500 человек.

Обучение в Академии осуществляется на основе инновационно-проектного подхода, начало разработки которого приходится на конец 80-х годов. Главная особенность программ Академии – органичное сочетание трех видов работ: исследования (диагностика компаний), обучения на основе данных диагностики и проектирования изменений в компаниях.

Обучение осуществляется как в Ярославле, так и в других городах России на территории заказчика; возможно дистанционное обучение.

В структуре Академии факультет профессиональной переподготовки, осуществляющий обучение по различным направлениям профессиональной переподготовки, включая MBA и дополнительные образовательные программы с присвоением квалификации, 7 кафедр, 2 учебно-методических центра, аспирантура, представительство в Москве.

При Академии создан Издательский дом Пастухова, который выпускает журнал «Вестник Академии Пастухова», учебную и методическую литературу по направлениям работы Академии.

Академия имеет большой опыт участия в международных проектах по вопросам развития непрерывного образования и повышения его качества. Среди основных партнеров Академии Quality Austria и Cro-Cert (право на обучение менеджеров и аудиторов по качеству, экологии, профессиональной безопасности, рискам и управлению информационной безопасностью на основе Европейских гармонизированных программ; проведение сертификационных и надзорных аудитов систем менеджмента); Лондонская школа бизнеса (проекты, направленные на поддержку инвестиционных процессов в России); Общество Карла Дуйсберга, Германия (продвижение в вузы компьютерных обучающих программ по гуманитарным направлениям, проведение олимпиад на основе этих программ); Фолькуниверситет, Швеция (проектный менеджмент) и другие.

## ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей №2

150008. г. Ярославль, ул. Кузнецова, д. 4  
Тел./факс: (4852) 73-70-41, 73-71-18  
E-mail: pl2@inbox.ru  
Сайт:pl2.edu.yar.ru



ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей № 2 занимается подготовкой специалистов в машиностроении в течение 90 лет. За это время в коллективе сложились определенные условия и традиции, позволяющие готовить квалифицированные кадры для предприятий машиностроения:

- наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- наладчик автоматов и полуавтоматов;
- наладчик агрегатных станков и автоматических линий
- станочник (токарь, фрезеровщик, сверловщик, шлифовщик);
- оператор станков с программным управлением;
- слесарь (слесарь механосборочных работ, слесарь- ремонтник);
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- электромонтажник - наладчик;
- автомеханик;
- мастер по обработке цифровой информации.

Для подготовки этих профессий используются возможности производственных мастерских общей площадью 11589 кв.м. (токарной, фрезерной, шлифовальной, слесарной, электромонтажной, авторемонтной), лабораторий площадью 457,7 кв.м., учебных кабинетов – 4232 кв.м., спортивного зала – 565 кв.м., библиотеки – 110,7 кв.м., актового зала на 200 мест. В лицее подобран педагогически и профессионально грамотный состав инженерно-педагогических работников: из 25 человек 24 - с высшим образованием, 1 - со средним специальным; 12 - имеет высшую квалификационную категорию, 11 - первую.

## ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

150000, г. Ярославль, ул. Республиканская,  
д. 108  
Тел./факс: (4852) 32-97-05, 30-56-61,  
32-97-05  
E-mail: alpevzner@yandex.ru, rector@yspu.org  
Сайт: yspu.org  
ЯГПУ им. К.Д. Ушинского – это современный научно-



методический центр непрерывного педагогического образования федерального значения с развитой инфраструктурой, инвестиционно привлекательный для бизнеса и производства, активный участник культурно-образовательных процессов. Стратегию своего развития университет видит в создании условий для постоянного профессионального роста персонала и расширении спектра образовательных услуг, расширении сферы научной деятельности вуза и развитии инфраструктуры для эффективной реализации научного и образовательного процессов.

На выставку представлены инновационные проекты, реализуемые созданными, согласно 217-ФЗ, малыми инновационными предприятиями.

1. «Программно-аппаратный комплекс для диагностики изделий из металлов и сплавов» авторы: А.А. Певзнер, Л.Н. Серебренников, А.М. Болотяный, А.П. Аксенов.

Разработанный программно-аппаратный комплекс основывается на бесконтактном электромагнитно-акустическом (ЭМА) способе возбуждения и приема звуковых колебаний, включающим возбуждение акустических сигналов изделия посредством воздействия на него внешним источником, прием акустических сигналов от изделия, с последующим их преобразованием в электрические сигналы.

Программно-аппаратный комплекс обеспечивает высокую точность и быстроедействие измерений, универсальность, компактность и мобильность устройства. Комплекс защищен патентом на изобретение и свидетельствами на программы.

Реализация проекта осуществляется малым инновационным предприятием «АДИЯр».

2. «Электромагнитный источник для восстановления дебита скважин» авторы: А.А. Певзнер, М.С. Григорьев.

Разработанное устройство предназначено для восстановления дебита водозаборных скважин, путем импульсного и виброакустического воздействия на фильтры и прифильтровую зону скважин. За счет применения предложенного авторами совмещения электромагнитного импульсного и ультразвукового преобразователей, а также оригинальной системы управления преобразователями обеспечивается повышение эффективности обработки скважин, повышение надежность системы в целом и снижение массы и стоимость оборудования.

Устройство защищено патентом на полезную модель и

реализуется малым инновационным предприятием «ЯРС». Предложенное авторами решение может быть применено для продления срока службы нефтяных скважин.

3. «Программно-аппаратный комплекс для анализа крови» авторы: А.В. Муравьев, А.А. Певзнер, В.А. Вдовин.

Разработан программно-аппаратный комплекс, который позволяет анализировать такие важные характеристики клеток крови, как их деформируемость и степень агрегации. Определение названных характеристик осуществляется в автоматическом режиме на основе программного анализа цифровых изображений препаратов крови. Это обеспечивает более оперативное получение более точных анализов крови и, соответственно, более оперативную и точную оценку состояния организма человека.

Комплекс защищен патентом РФ на изобретение №24412352 и свидетельствами Роспатента о регистрации программ для ЭВМ № 2010613237 и № 2011611957. Прибор апробирован в лабораторной практике. Результаты апробации показали существенные преимущества данного прибора перед аналогами как по быстродействию и точности, так и по стоимости. Прибор найдет применение в клинических НИИ, лечебно-профилактических учреждениях и учреждениях медицинского приборостроения.

Проект реализуется малым инновационным предприятием «Реомед».

4. «Программно-аппаратный комплекс для акустической коррекции психофизиологического состояния человека» авторы: Е.А. Григорьева, А.А. Певзнер, А.Л. Дьяконов, С.С. Шахназаров.

Совместная разработка авторского коллектива из ЯГПУ и ЯГМА.

На основании установленной авторами закономерности реакции биоэлектрической активности мозга на гармоническое звуковое воздействие, в зависимости от спектрального состава биоэлектрического сигнала данного пациента, разработаны способы воздействия и комплекс для немедикаментозной коррекции состояния человека.

Разработанная система эффективно используется в клинической практике. Получены успешные результаты по лечению депрессии.

Разработка защищена рядом патентов на изобретения и свидетельствами на программы для ЭВМ.

Для реализации проекта ЯГПУ и ЯГМА совместно создают малое инновационное предприятие.



**Ярославский государственный  
технический университет (ЯГТУ)  
Кафедра  
«Технология машиностроения»**

150023, Ярославль, Московский пр-т, д. 88  
Тел./факс: (4852) 44-02-76  
E-mail: OKalachev2000@mail.ru  
Сайт: tms.ystu.ru



Кафедра «Технология машиностроения» ЯГТУ ведет подготовку специалистов по направлению 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Конечная цель обучения – формирование специалиста, нацеленного на создание конкурентоспособной продукции за счет интеграции информационных процессов конструкторско-технологического обеспечения компьютерно-интегрированного производства (Computer Integrated Manufacturing), а также робототехнической оснастки с применением современных отечественных САПР и западных CAD/CAM/CAE-, PDM- и PLM-систем.

В учебном процессе акцент делается на: компьютерные CAD/CAM-системы трехмерного графического моделирования и визуального автоматизированного NC-программирования механообработки и управления оборудованием с ЧПУ; создания и «ведения» технологических баз данных на основе использование компьютерных PLM-систем поддержки жизненного цикла изделия.

С 2003 года кафедра поддерживает свою веб-страницу <http://tms.ystu.ru>, где представлен обширный материал по организации и особенностям учебного процесса, а также о НИР студентов в области использования современных компьютерных систем: CAD/CAM Cimatron; NX (Siemens PLM Software); Pro/Engineer-Creo (PTC); PDM SmarTeam (Dassault Systemes); КОМПАС и ЛОЦМАН; PLM (АСКОН), – применительно к заводским потребностям.

В 2011 году при кафедре организован Центр CAD/CAM/PLM-технологий для подготовки специалистов для реинжиниринга предприятий. После заключения соглашения с Autodesk о стратегическом партнерстве кафедра получила набор лицензионных продуктов этой компании для ведения обучения, прежде всего, по системам цифрового прототипирования AutoCAD и Inventor Professional, и нацелена на открытие Образовательного Центра Autodesk в ЯГТУ.

**Ярославский государственный  
технический университет (ЯГТУ)  
Кафедра «Технология металлов»**

150023, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 88  
(для кафедры «Технология металлов»)  
Тел./факс: (4852) 44-14-60/44-15-30  
(для кафедры «Технология металлов»)  
E-mail: [ystutehmet@mail.ru](mailto:ystutehmet@mail.ru)  
Сайт: [tms.ystu.ru](http://tms.ystu.ru)



Кафедра «Технология металлов» является одной из старейших в ярославском государственном техническом университете. За многолетнюю работу был сформирован коллектив профессионалов высокого уровня в области материаловедения, технологии конструкционных материалов, стандартизации и сертификации. Кафедра является выпускающей и готовит бакалавров и магистров по направлениям «Стандартизация и метрология» и «Материаловедение и технологии материалов». Работы, выполненные студентами и преподавателями кафедры, неизменно получают высокие оценки на различных конкурсах, конференциях и семинарах, а выпускники и слушатели подготовительных курсов пользуются большим спросом на рынке труда не только в Ярославской области, но и в других регионах.

На сегодняшний день на кафедре установлено современное оборудование, такое как спектрометр «SPECTROMAXx», позволяющий быстро и качественно проводить анализ химического состава металлов и сплавов на основе железа, алюминия и меди. Совместно с компанией «Комацу» организован учебный центр и проводятся курсы по «Основам роботизированной сварки». Преподаватели кафедры проводят курсы повышения квалификации в области материаловедения и термообработки, управления качеством, стандартизации и сертификации, технического регулирования, как краткосрочные, так и в количестве 72 и 500 часов. Обучение ведется с помощью современного оборудования с применением образовательных методик, выработанных преподавателями кафедры за многолетний опыт работы.

Мы приглашаем к сотрудничеству различные организации как в рамках образовательной деятельности, так и проведения анализа материалов и деталей, исследование технологических процессов.



**ГОУ СПО ЯО Ярославский  
градостроительный колледж**

150040, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 55  
Тел./факс: (4852) 77-20-20, 77-20-04  
E-mail: admin@sttec.yar.ru  
Сайт: www.sttec.yar.ru

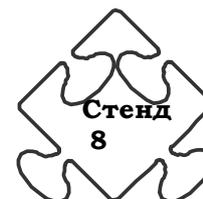


Ярославский градостроительный колледж осуществляет подготовку специалистов по 18 специальностям. Базовыми считаются специальности строительной отрасли, по двум из которых – «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» и «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» обучение в Ярославской области ведется только в нашем учебном заведении.



**ГОУ СПО ЯО ЯРОСЛАВСКИЙ  
ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ  
(бывший Ярославский химико-  
механический техникум)**

150023, Ярославль, ул. Гагарина, д. 8  
Тел./факс: (4852) 44-44-63 , 30-61-71  
E-mail: YXMT@yarosslavl.ru  
Сайт: www.ypec.ru



ГОУ СПО ЯО Ярославский промышленно-экономический колледж - это старейшее образовательное учреждение, которое видит своей целью сохранение и продолжение традиций профессионального обучения и подготовку высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда.

Колледж гордится своей более чем 110-летней историей (год основания 1900) Основателем колледжа считается Николай Петрович Пастухов – купец 1-ой гильдии, «король железного рынка», крупный ярославский промышленник и меценат.

ГОУ СПО ЯО Ярославский промышленно-экономический колледж сегодня - крупнейшее учебное заведение, на очном и заочном отделениях которого обучаются около полутора тысяч студентов, а также ведется обучение по программам

подготовки, переподготовки, повышения квалификации для работников предприятий химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей отраслей промышленности, для организаций, банков и фирм различных форм собственности. В соответствии с лицензией ЯО 000918 №76242512/114, выданной департаментом образования Ярославской области, колледж имеет право ведения образовательной деятельности по 23 профессиональным образовательным программам СПО базового и повышенного уровней, а также программам подготовки, переподготовки, повышения квалификации для работников различных предприятий и безработных граждан. ЯПЭК сотрудничает со многими крупными предприятиями города. Стратегическими партнерами по организации и ведению образовательной деятельности являются крупные предприятия, организации и фирмы города Ярославля: ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», ОАО «Ярославский шинный завод», ОАО «Ярославский технический углерод», ОАО «Фритекс», ОАО «Русские краски», ЗАО «Ярославль-резинотехника», ОАО «Ярославский завод дизельной аппаратуры», ООО «Азотно-кислородный завод», государственный литературно-мемориальный музей заповедник Н.А. Некрасова «КАРАБИХА», Центр лабораторного анализа и технических измерений, филиал по Ярославской области, Ярославльстат, филиал ОАО Акционерный коммерческий банк «ЮГРА» г. Ярославля, филиал ОАО «Балтийский банк» г. Ярославля, филиал ООО «РОСГОССТРАХ – Центр» - «Управление по Ярославской области» и др, всего более 40 предприятий.

В рамках договора с Региональной образовательной и научно-производственной ассоциацией выпускники ЯПЭК продолжают обучение по сокращенной программе в Ярославском государственном техническом университете и других вузах города.

В колледже внедрена и постоянно совершенствуется система менеджмента качества. В 2007 году соответствие СМК требованиям стандартов ISO 9001:2000, DIN EN ISO 9001:2000 подтверждено международными органами по сертификации IQNet и DQS GmbH.

В 2008 году колледж стал лауреатом конкурса на премию Ярославской области «За лучшую работу в области обеспечения качества».

Колледж гордится своими выпускниками, многие из которых являются руководителями подразделений предприятий, учреждений, фирм в России и за рубежом. За

время своего существования Ярославский промышленно-экономический колледж подготовил более 36 тысяч специалистов, которые трудятся в различных отраслях промышленности и ведут предпринимательскую деятельность.

Специальности по которым ведется подготовка:

- Аналитический контроль качества химических соединений
- Переработка нефти и газа
- Биохимическое производство
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Информационные системы
- Программирование в компьютерных системах
- Компьютерные системы и комплексы
- Экономика и бухгалтерский учет
- Банковское дело (повышенный уровень)
- Прикладная информатика
- Страховое дело
- Право и организация социального обеспечения
- Рациональное использование природных комплексов
- Техническое регулирование и управление качеством
- Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров.

### **ГОУ СПО ЯО Ярославский техникум управления и профессиональных технологий**

150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 31а  
Тел./факс: (4852) 55-28-56, 55-39-44, 47-25-36  
E-mail: ytuipt@ya.ru  
Сайт: www.ytuipt.ru



Ярославский техникум управления и профессиональных технологий занимается подготовкой специалистов в течение 74 лет. За это время в коллективе сложились определенные условия и традиции, позволяющие готовить квалифицированные кадры для предприятий и организаций Ярославской области:

031601 – Реклама; 080114 – Экономика и бухгалтерский учет; 080118 – Страховое дело; 100401 – Туризм; 100701 – Коммерция; 151031 – Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования; 262019 – Конструирование,

моделирование и технология швейных изделий.

Во время обучения в ЯТУиПТ студенты могут получить дополнительные профессии:

- Агент (страховой, коммерческий)
- Администратор кафе, торгового зала
- Банковский оператор
- Бармен
- Бухгалтер (со знанием ПК)
- Вышивальщица
- Дизайн на ПК
- Закройщик
- Кассир, Валютный кассир
- Менеджер
- Оператор ПЭВМ
- Офис-менеджер
- Официант
- Повар
- Портной
- Продавец непродовольственных товаров
- Специалист по кадрам
- Коммерсант
- Проводится краткосрочная подготовка по специальностям, специализациям и дисциплинам техникума.



**Ярославский филиал  
Московского государственного  
университета экономики,  
статистики и информатики**

150023, г. Ярославль, ул. Большие Полянки, д. 3  
Тел./факс: (4852) 47-25-36, 47-31-81  
E-mail: [market@mesi-yar.ru](mailto:market@mesi-yar.ru)  
Сайт: [yaroslavl.mesi.ru](http://yaroslavl.mesi.ru)



Ярославский филиал Московского государственного университета экономики, статистики и информатики готовит специалистов высшего и среднего профессионального образования для различных отраслей экономики и управления.

Высшее образование (направления подготовки бакалавриата):

- «Менеджмент»;
- «Экономика»;
- «Торговое дело»;
- «Бизнес-информатика»;
- «Прикладная информатика»;
- «Информатика и вычислительная техника»;
- «Инноватика»;
- «Юриспруденция».

Формы обучения: очная, заочная.

Среднее профессиональное образование (специальности):

- «Экономика и бухгалтерский учет»;
- «Банковское дело»;
- «Коммерция»;
- «Гостиничный сервис»;
- «Страховое дело»;
- «Прикладная информатика».

Различным категориям специалистов организаций и субъектов бизнеса, включая начинающих предпринимателей, предлагается более 60 программ дополнительного профессионального образования.

Учёные филиала на условиях консалтинга выполняют прикладные научные исследования по приоритетным направлениям, связанным с развитием территорий, отраслей экономики, организаций промышленности и образования, субъектов бизнеса и т.д. При проведении исследований используются технологии имитационного моделирования.

# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА V Ярославского Межрегионального Кооперационного Форума

**27 июня 2012 года,  
Ярославль, ул. Свободы, д. 46, ГКВК «Старый город»**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

<b>Тульская торгово-промышленная палата</b>	
<p>300007, г. Тула, ул. Михеева, д. 17 Тел.: (4872) 25-01-08, 25-05-31 E-mail: tulacci@tula.net www.ccitula.ru</p>	
<b>Дмитровская межрайонная торгово-промышленная палата</b>	
<p>141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 1а Тел./факс: (495) 993-78-53, (496) 224-35-44 E-mail: mail@dmtpp.ru www.dmtpp.ru</p>	
<b>Некоммерческое партнерство Национальное деловое партнерство "Альянс Медиа" (НП НДП "Альянс Медиа")</b>	
<p>115035, г. Москва, ул. Болотная, д. 12, стр.3 Тел.: (495) 234-53-80 Факс (495) 234-53-63 E-mail: allmedia@allmedia.ru www.allmedia.ru</p>	
<b>Журнал «РИТМ» (Ремонт Инновации Технологии Модернизация)</b>	
<p>125190, г. Москва, а/я 31 Тел./факс: (499) 55-9999-8 (многоканальный) E-mail: ritm@gardesmash.com www.ritm-magazine.ru</p>	

<b>Промышленный интернет-портал МирПром.ру</b>	
<p>Тел.: (495) 695-27-01  E-mail: <a href="mailto:mail@mirprom.ru">mail@mirprom.ru</a>  <a href="http://www.mirprom.ru">www.mirprom.ru</a></p>	
<b>Интернет-проект Elec.ru универсальная площадка для участников электротехнического рынка</b>	
<p>Тел. (81153) 3-92-80  E-mail: <a href="mailto:p.ivanova@elec-co.ru">p.ivanova@elec-co.ru</a>  <a href="http://www.elec.ru">www.elec.ru</a></p>	
<b>Отраслевой информационно-аналитический интернет-ресурс «Портал Машиностроения»</b>	
<p>109028, г. Москва, Подкопаевский переулок,  д.7, корп. 2  Тел.: (495) 968-70-70  E-mail: <a href="mailto:support@mashportal.ru">support@mashportal.ru</a>  <a href="http://www.mashportal.ru">www.mashportal.ru</a></p>	
<b>Информационный портал 76.ru</b>	
<p>г.Ярославль, Московский пр-т, д. 97, оф.3-4  Тел.: (4852) 28-00-82  e-mail: <a href="mailto:director@corp.76.ru">director@corp.76.ru</a>  <a href="http://www.76.ru">www.76.ru</a></p>	
<b>Информационно-аналитический журнал ЯрТПП «Деловые Вести Ярославии»</b>	
<p>150014, г. Ярославль, ул. Свободы, 46  Тел./факс: (4852) 21-79-72  E-mail: <a href="mailto:vestnik@yartpp.ru">vestnik@yartpp.ru</a>  <a href="http://www.yartpp.ru">www.yartpp.ru</a></p>	
<b>Информационно-технический журнал «Турбины и Дизели»</b>	
<p>152912, Ярославская обл., г. Рыбинск,  ул. Зои Космодемьянской, д. 29  Тел.: (4855) 25 05-71  Факс: (4855) 28-59-97  E-mail: <a href="mailto:info@turbine-diesel.ru">info@turbine-diesel.ru</a>  <a href="http://www.turbine-diesel.ru">www.turbine-diesel.ru</a></p>	
<b>Журнал «Деловая Тула»</b>	
<p>300600, г. Тула, Красноармейский пр., д. 25  Тел.: (4872) 31-10-88  Факс: (4872) 36-02-16  E-mail: <a href="mailto:BusinessTulaCCI@inbox.ru">BusinessTulaCCI@inbox.ru</a></p>	

<b>Газета «Деловые Вести»</b>	
300600, г. Тула, Красноармейский пр., д. 25 Тел. (4872) 31-10-88 Факс (4872) 36-02-16 E-mail: BusinessTulaCCI@inbox.ru	
<b>Газета «Деловая среда»</b>	
150000, г. Ярославль, Трефолева, д. 11 Тел.: (4852) 59-53-65 E-mail: delovaya_sreda@inbox.ru	
<b>Журнал «Элитный квартал»</b>	
150000, Ярославль, Республиканская, 72 а Тел: (4852) 26-00-26, 26-00-27 E-mail: info@elitniy.ru www.elitniy.ru	



