



Волгодонский инженерно-технический институт.

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ВИТИ НИЯУ МИФИ)

Руководитель ВИТИ НИЯУ МИФИ – Руденко Валентина Анатольевна, доктор социологических наук, профессор.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина 73/94.

Приемная комиссия: 8(8639) 22-77-23.

Приемная руководителя: 8(8639) 22-57-64.

Web-сайт: www.viti-mephi.ru

Направления подготовки и специальности: «Менеджмент», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Энергетическое машиностроение», «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», «Машиностроение», «Электроника и нанoeлектроника», «Информационные системы и технологии», «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: Ростовская АЭС, ОАО Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», ОАО «Атоммашэкспорт», ООО «Энергомаш-Атоммаш», ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», «Энергоспецмонтаж», МУП «Волгодонская городская электрическая сеть», филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» ЗАО «Петрозаводскмаш» (г. Петрозаводск), ОАО Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» (г. Нижний Новгород), «Восточные электрические сети» (г. Волгодонск), ООО «Энергомаш-Атоммаш» (г. Волгодонск), ОАО «Волгограднефтемаш» (г. Волгоград), ФТИ им. А.Ф. Иоффе (г. Санкт-Петербург), ОАО НПП «Квант» (г. Ростов-на-Дону), ФГУП ВНИИ «Градиент» (г. Ростов-на-Дону) и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, улица Ленина, дом 73/94.

Сайт: www.viti-mephi.ru,

e-mail: viti@mephi.ru

Директор техникума ВИТИ НИЯУ МИФИ – Доблер Галина Артуровна

Направления подготовки и специальности: «Право и организация социального обеспечения», «Банковское дело», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Атомные электрические станции и установки», «Сварочное производство», «Технология машиностроения», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Прикладная информатика (по отраслям)», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: филиал ОАО «Атомэнергоремонт» («Волгодонскатомэнергоремонт»), ЗАО «Энергомаш» (г. Волгодонск), ОАО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования», филиал Концерна «Росэнергоатом», Ростовская АЭС и другие.

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

И.о. руководителя ДИТИ НИЯУ МИФИ – Саган Иван Анатольевич, кандидат технических наук, доцент.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 433513, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294.

Приемная комиссия: (84235) 463-02.

Институт: (84235) 463-09.

Сайт: diti-mephi.ru

e-mail: priem@diti-mephi.ru

Направления подготовки и специальности: «Физика (профиль «Медицинская физика»)», «Юриспруденция», «Социальная работа», «Дизайн», «Экономика», «Экономическая безопасность», «Менеджмент», «Ядерные физика и технологии», «Ядерные реакторы и материалы», «Тех-

нологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», «Химическая технология материалов современной энергетики».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «ГНЦ НИИАР», ФМБА России, Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии, ОАО «Димитровградхиммаш», проектные организации и фирмы г. Димитровграда и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 300.

Тел./факс: (84235) 2-02-52.

Сайт: www.diti-mephi.ru

Директор – Николаева Татьяна Степановна.

Направления подготовки и специальности: «Право и организация социального обеспечения», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Радиационная безопасность», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники», «Программирование в компьютерных системах», «Химическая технология неорганических веществ».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: АО «ГНЦ НИИАР», ФМБА России, Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии, ЗАО «Промсервис», ОАО «Димитровградхиммаш» и другие.

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НТИ НИЯУ МИФИ)

Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ – Носырев Николай Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85.

Телефоны: (34370) 9-49-35, 9-49-51, 9-38-35.

Факс: (34370) 9-50-25.

Электронная почта: rector@nsti.ru

Сайт: www.nsti.ru

Направления подготовки и специальности: «Управление качеством», «Информатика и вычислительная техника», «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», «Программная инженерия».

Предприятия-партнеры по

подготовке и трудоустройству специалистов: «Уральский электрохимический комбинат», ООО «Уралприбор», ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр», ООО «Уральский завод газовых центрифуг», ОАО «Уральский электромеханический завод», ОАО «Научно-производственный комплекс «Уралвагонзавод», ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», холдинг «Уральская горно-металлургическая компания», ФГУП «Уральский оптико-механический завод» и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 624130, Россия, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, 85.

Сайт: www.nsti.ru/college

Год образования: 1949.

Директор колледжа НТИ НИЯУ МИФИ – Басиля Анатолий Александрович.

Направления подготовки и специальности: «Документационное обеспечение управления и архивоведение», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Коммерция (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования», «Технология разделения изотопов», «Технология машиностроения», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Программирование в компьютерных системах», «Технология продукции общественного питания», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов».

ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ОТИ НИЯУ МИФИ)

И.о. директора ОТИ НИЯУ МИФИ – Федорова Ольга Витальевна, кандидат химических наук.



Озерский технологический институт.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456783, Челябинская область, г. Озерск, Проспект Победы, 48.

Тел./факс: (351-30) 7-01-44, 4-46-46.

Приемная комиссия: (351-30) 6-53-93.

www.oti.ru

e-mail: pk@oti.ru

Направления подготовки и специальности: «Экономика», «Менеджмент», «Электроэнергетика и электротехника», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Приборостроение», «Информатика и вычислительная техника», «Химическая технология материалов современной энергетики».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «ПО «Маяк», ОАО «Уральский проектно-исследовательский институт «ВНИПИЭТ», ОАО ПО «Энергопром», ФГУП «Южно-Уральский институт биофизики» и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456783, Челябинская область, г. Озерск, Проспект Победы, 48.

Тел./факс: (351-30) 7-01-44, 4-46-46.

Приемная комиссия: (351-30) 6-53-93.

Web-сайт: www.oti.ru

E-mail: pk@oti.ru

Директор колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ – Романова Ангелина Валентиновна.

Направления подготовки и специальности: «Документационное обеспечение управления и архивоведение», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Организация и технология защиты информации», «Коммерция (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Земельно-имущественные отношения», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Радиационная безопасность», «Технология машиностроения», «Электронные приборы и устройства», «Химическая технология неорганических веществ», «Технология про-

дукции общественного питания», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Производственное объединение «Маяк» и другие.

САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЯУ МИФИ (САРФТИ НИЯУ МИФИ)

Руководитель СарФТИ НИЯУ МИФИ – Сироткина Анна Геннадиевна, кандидат физико-математических наук.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 607186, Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6.

Приемная комиссия: (83130) 3-94-78; (83130) 7-58-82; факс (83130) 3-48-09.

e-mail: rektor@sarfii.ru

e-mail: priem@sarfii.ru

Web-сайт: www.sarfii.ru

Направления подготовки и специальности: «Прикладная математика и информатика», «Прикладные математика и физика», «Прикладная механика», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Приборостроение», «Электроника и наноэлектроника», «Конструирование и технология электронных средств», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Экономика», «Менеджмент», «Прикладная информатика», «Психология», «Психолого-педагогическое образование».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: РФЯЦ-ВНИИЭФ, ЗАО «Бинар», ЗАО «Консар», ОАО технопарк «Система-Саров», предприятия ЗАТО Сарова и Нижегородского региона, ЗАО «Объединение БИНАР», ОАО «Энергоуправление» и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: г. Саров, Нижегородская область, ул. Духова, д. 6, корп. 6б.

Сайт: www.sarfii.ru

Год образования: 1949.

Зав. учебной частью политехникума СарФТИ НИЯУ МИФИ – Тихомирова Людмила Ивановна.

Направления подготовки и специальности: «Технология машиностроения», «Информационные системы (по отраслям)», «Программирование в компьютерных системах».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП РФЯЦ – Всероссийский научно-

исследовательский институт экспериментальной физики (ВНИИЭФ) и другие.

СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ)

Руководитель СТИ НИЯУ МИФИ – Жиганов Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.



Северский технологический институт.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 636036, Томская область, г. Северск, пр. Коммунистический, 65.

Приемная комиссия: (3823) 780-131; (3823) 780-132.

Приемная: (3823) 780-204.

Факс: (3823) 780-221.

Web-сайт: www.ssti.ru

Направления подготовки и специальности: «Химическая технология материалов современной энергетики», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Электроэнергетика и электротехника», «Ядерная физика и технологии», «Электроника и автоматика физических установок», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Социальная работа», «Экономика».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: Госкорпорация «Росатом», ОАО «ТВЭЛ», ОАО «АРМЗ», ОАО «Сибирский химический комбинат» (г. Северск, Томская обл.), ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП «Горно-химический комбинат» (г. Железногорск, Красноярский край), ОАО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск, Красноярский край), ОАО «Приаргунский горно-химический комбинат» (г. Краснокаменск, Читинская обл.), ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат» (г. Ангарск, Иркутская обл.), ОАО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь, Московская обл.), ФГУП «РФЯЦ – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров, Нижегородская обл.), «НИИ ядерной физики» (г. Томск), «Ленинградская АЭС» (г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.), «Белоярская АЭС» (г. Заречный,

Свердловская обл.), ФГУП «Государственный научный центр РФ научно-исследовательский институт атомных реакторов» (г. Димитровград, Ульяновская обл.) и другие.

СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СФТИ НИЯУ МИФИ)

Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ – Емельянов Александр Фе-



Снежинский физико-технический институт.

дорович, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456776, Челябинская область, г. Снежинск, Комсомольская, д. 8.

Приемная комиссия: 8 (35146) 3-28-49.

Секретарь: 8 (35146) 3-24-22.

Сайт: www.sfti.edu.ru

e-mail: sfti@mephi.ru

Направления подготовки и специальности: «Прикладная математика и информатика», «Экономика», «Менеджмент», «Ядерная физика и технологии», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Боеприпасы и взрыватели», «Приборостроение», «Электроника и наноэлектроника», «Управление в технических системах», «Управление качеством», «Информатика и вычислительная техника», «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «РФЯЦ – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ВНИИТФ) (г. Снежинск, Челябинская обл.), ОАО «Радий» (г. Касли, Челябинская обл.) и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456776, Челябинская область, г. Снежинск, Комсомольская, д. 8.

Сайт: www.sfti.edu.ru

e-mail: sfti@mephi.ru

Год образования: 1960.

Заведующая колледжем СФТИ

НИЯУ МИФИ – Кильмяшкина Ольга Оттовна.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Метрология», «Компьютерные системы и комплексы», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «РФЯЦ – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ВНИИТФ) (г. Снежинск, Челябинская обл.), ОАО «Радий» (г. Касли, Челябинская обл.) и другие.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТИ НИЯУ МИФИ)

И. о. директора ТИ НИЯУ МИФИ – Рябун Владимир Васильевич, доктор экономических наук, профессор.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 624200, Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36.

Приемная комиссия: (34342) 63-845.

Институт: (34342) 37-052.

Web-сайт: www.mephi3.ru

Направления подготовки и специальности: «Экономика», «Менеджмент», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление в технических системах», «Информатика и вычислительная техника».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента», СП ОАО «Североуральское управление строительства», ООО «Тюменьтрансгаз-Югорск» и другие.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 624200, Свердловская область, г. Лесной, Коммунистический проспект, д.36

Сайт: www.mephi3.ru

e-mail: main@mephi3.ru, til@mephi.ru, sec@mephi3.ru

Год образования: 1952.

Зам. директора по СПО – Пономарева Ида Михайловна.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Электронные приборы и устройства», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ОАО НТМЗ «Вента», ОАО «Тизол», СП ОАО «Североуральское управление строительства», АОТ «Автотранспортное предприятие», Электроаппаратный завод, Сбербанк (г. Лесной) и другие.

ТРЕХГОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТТИ НИЯУ МИФИ)

И.о. директора ТТИ НИЯУ МИФИ – Улитина Татьяна Ивановна.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д.17.

Сайт: www.tpi.ac.ru

Направления подготовки и специальности: «Менеджмент», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Приборостроение», «Информатика и вычислительная техника».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Приборостроительный завод».

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес: 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, дом 17.

Сайт: www.tpt.tpi.org

Год образования: 1956.

И.о. руководителя – Улитина Татьяна Ивановна.

(Окончание на стр. 6).



Трехгорный технологический институт.

(Окончание. Начало на стр. 4, 5).

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Организация и технология защиты информации», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Радиоаппаратостроение», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Приборостроительный завод» и другие.

АНГАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 120, д. 26.

Сайт: www.merphi-apk.ru

Год создания: 1970.

Директор – Драгунов Юрий Васильевич.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Тепловые электрические станции», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Информационные системы (по отраслям)», «Химическая технология неорганических веществ», «Технология продукции общественного питания», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат», ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», ОАО «Ангарское управление строительством» и другие.

БАЛАХНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 21.

Сайт: www.bpknn.ru

Год образования: 1930.

Директор – Чечерин Александр Александрович.

Направления подготовки и специальности: «Документационное обеспечение управления, архивоведение», «Экономика и бухгалтерский

учет (по отраслям)», «Тепловые электрические станции, сети и системы», «Технология машиностроения», «Компьютерные системы и комплексы».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «Опытное КБ машиностроения имени И.И.Африкантова», «ОКБМ Африкантов», администрация г. Балахны, Нижегородская ГРЭС Нижегородского филиала ОАО «ТЭК-6», НУ «Электроцентромонтаж», ОАО «Волга», ОАО «Завод Красная Этна», ООО «Автозаводская ТЭЦ», ООО «Новорязанская ТЭЦ», ООО «Сормовская ТЭЦ», ПО Балахнинские электросети филиала «Нижевоэнерго», ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» и другие.

КРАСНОКАМЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: 674674, Забайкальский край, г. Краснокаменск, 520, пом. 2.

Год образования: 1970.

Директор – Штельмах Нина Парамоновна.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Тепловые электрические станции», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Химическая технология неорганических веществ», «Технология продукции общественного питания».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», Гидрометаллургический завод, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Серно-кислотный цех, Ремонтно-механический завод, Теплоэлектроцентраль и другие.

КРАСНОЯРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Свердлова, д. 5.

Сайт: www.kpk26.ru

Год образования: 1960.

Директор – Машкова Татьяна Владимировна.

Направления подготовки и специальности: «Документационное обеспечение управления и архи-

ведение», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Химическая технология неорганических веществ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ФГУП «Горно-химический комбинат», ОАО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева», ФГУП «Управление специального строительства» по территории №9, ЗАО «Монтажно-строительное управление № 73» и другие.

КРАСНОЯРСКИЙ ЭЛЕКТРО- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Бортникова, 13.

Сайт: www.kemt-mifi.ru

E-mail: kemt@krasmail.ru

Год образования: 1980.

Директор – Порсев Григорий Антипьевич.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Программирование в компьютерных системах», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «ПО «Электрохимический завод», филиал ОАО «ОГК-6» «Красноярская ГРЭС-2», ОАО «Управление строительства-604», Предприятие тепловых и электрических сетей, ТЦ ЮВЭС филиала ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири», «Красноярскэнерго» и другие.

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: г. Электросталь, пр. Ленина, д. 41.

Сайт: www.mopk.mpi.ru

E-mail: mopk@flexuser.ru

Год образования: 1949.

Директор – Цибизов Николай Степанович.



Уральский технологический колледж.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Сварочное производство», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Химическая технология неорганических веществ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь), ЗАО «Промэлектромонтаж СМСУ-80» (г. Электросталь) и другие.

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 1.

Сайт: www.nvpk.vrn.ru

E-mail: gounvpk@mail.ru, novopk@rambler.ru

Год образования: 1958.

Директор – Неплюев Анатолий Николаевич.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Электрические станции, сети и системы», «Атомные электрические станции и установки», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Программирование в компьютерных системах».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: филиал ОАО «Концерн РЭА», Нововоронежская АЭС, Ленинградская АЭС, Калининская АЭС и другие.

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленина, 27.

Сайт: www.urtk-merphi.ru

E-mail: urtk@merphi.ru

Год образования: 1965.

Директор – Арефьев Олег Николаевич, доктор педагогических наук, профессор, академик Российской академии профессионального образования.

Направления подготовки и специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Электрические станции, сети и системы», «Атомные электрические станции и установки», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Информационные системы (по отраслям)», «Прикладная информатика (по отраслям)», «Программирование в компьютерных системах».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: Белоярская АЭС, НОАД «Институт реакторных материалов», ГУ «Белоярский центр занятости» и другие.

СИБИРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: 630075, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 9.

Сайт: www.newspk.ru

Год образования: 1953.

Директор – Терещенко Павел Андреевич.

Направления подготовки и специальности: «Право и организация социального обеспечения», «Банковское дело», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Страховое дело (по отраслям)», «Коммерция (по отраслям)», «Земельно-имущественные отношения», «Сварочное производство», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Информационные системы (по отраслям)», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Водоснабжение и водоотведение», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Предприятия-партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов: ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ГУП ПО «Север», ООО «Электрон», МУП «Горводоканал» и другие.



Балахнинский политехнический колледж.