

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Адрес: 249040, Калужская обл., г. Обнинск, Студгородок, 1.

Сайт: www.iate.obninsk.ru.

Руководитель: Валерий Алексеевич Галкин, д.ф.-м.н. профессор.

Год образования: 1953.

Направления подготовки и специальности:

Сведения по реализуемым основным образовательным программам (для программ высшего профессионального образования):

«Прикладная математика и информатика»; «Физика»; «Химия»; «Биология»; «Химия, физика и механика материалов»; «Экология и природопользование»; «Психология»; «Лингвистика»; «Лечебное дело»; «Дизайн»; «Экономика»; «Менеджмент»; «Бизнес-информатика»; «Ядерная энергетика и теплофизика»; «Ядерная физика и технологии»; «Электроника и автоматика физических установок»; «Ядерные реакторы и материалы»; «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»; «Технология разделения изотопов и ядерное топливо»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Приборостроение»; «Информатика и вычислительная техника»; «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов:

Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии» (ГНУ ВНИИСХРАЭ Россельхозакадемии). Государственный научный центр Российской Федерации «Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского» (ГНЦ ФЭИ). Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ ВНИИГМИ-МЦД). ГУ НПО «Тайфун». ОАО «Концерн Энергоатом». Обнинский инженерный центр научно-исследовательского и конструкторского института монтажной технологии (ОИЦ НИКИМТ). ООО «Руукки Рус». ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова» (ГНЦ РФНИФХИ).



Обнинский институт атомной энергетики.

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

Адрес: 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск, улица Ленина, д. 73/94.

E-mail: viti@mephi.ru.

Руководитель: Валентина Анатольевна Руденко.

Год образования: 2009.

Направления подготовки и специальности:

«Менеджмент»; «Теплоэнергетика и теплотехника»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Ядерная энергетика и теплофизика»; «Энергетическое машиностроение»; «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»; «Машиностроение»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Системный анализ и управление»; «Информационные системы и технологии»; «Строительство»; «Строительство уникальных зданий и сооружений»; «Техносферная безопасность».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов:

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом». «Ростовская атомная станция». ОАО «Завод КПД», г. Волгодонск. ОАО «Полесье», г. Волгодонск. ОАО Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», г. Нижний Новгород. ЗАО ИЦ «Грант», г. Волгодонск. ООО «Управляющая компания ОНИКС», г. Волгодонск. Филиал «Ростовская генерация» ОАО «ЮГК ТГК-8», г. Волгодонск. Инженерный центр «Эксперт», г. Волгодонск. Волгодонское монтажное управление ОАО «СКЭМ», г. Волгодонск. Филиал ОАО «Ростовэнерго» «Восточные электрические

сети», г. Волгодонск. ОАО «Энергомаш» (ЮК) Лимитед, г. Волгодонск. ОАО «Волгограднефтемаш», г. Волгоград. Волгодонская ТЭЦ-2, г. Волгодонск. ОАО «Атоммашэкспорт», г. Волгодонск. ЗАО Опытный завод «Энергонефтемаш», г. Волгодонск. ФГУП «Курсктурбоатомэнергомонт», г. Курск. ОАО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования», г. Волгодонск. ЗАО «Цимлянский судомеханический завод», г. Цимлянск. ГУДП «Волгодонский центр ВНИИАМ», г. Волгодонск. ФГУП «Гиредмет», г. Москва. ГУП РО «Донэнерго» филиал ВМЭС, г. Волгодонск. ОАО «Промстрой», г. Волгодонск. ОАО «Горпроект», г. Волгодонск.

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

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

Сайт: www.nsti.ru.

E-mail: rector@nsti.ru.

Руководитель: Николай Анатольевич Носырев, к.ф.-м.н., доцент.

Год образования: 1952.

Направления подготовки и специальности:

«Менеджмент»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Управление в технических системах»; «Автоматизация технологических процессов и производств»; «Мехатроника и робототехника»; «Управление качеством»; «Информатика и вычислительная техника»; «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»;

«Строительство».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов

ОАО «Уральский электрохимический комбинат». ООО «Уралприбор». ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр». ООО «Уральский завод газовых центрифуг». ОАО «Уральский электро-механический завод». ОАО «Научно-производственный комплекс «Уралвагонзавод». ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат». Холдинг «Уральская горно-металлургическая компания». ФГУП «Уральский оптико-механический завод».

Среднее профессиональное образование

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

Сайт: www.nsti.ru/college.

Руководитель: Анатолий Александрович Басиля.

Год образования: 1949.

Направления подготовки и специальности:

«Право и организация социального обеспечения»; «Документационное обеспечение управления и архивоведение»; «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Менеджмент (по отраслям)»; «Коммерция (по отраслям)»; «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»; «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»; «Технология разделения изотопов»; «Технология машиностроения»; «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и 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»; «Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»; «Рациональное использование природоохранных комплексов».

ОЗЁРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

Адрес: 456783, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Победы, д. 48.

Сайт: www.oti.ru.

E-mail: mifi@oti.ru.

Руководитель: и.о. директора – Николай Степанович Ларьков, к.т.н., доцент.

Год образования: 1952.

Направления подготовки и специальности:

«Экономика»; «Менеджмент»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Конструкторско-

ОБОСОБЛЕННЫЕ

технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Приборостроение»; «Информатика и вычислительная техника»; «Химическая технология материалов современной энергетики»; «Технологические машины и оборудование».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов:

Администрация Озерского городского округа. ОАО «Уральский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» (УПИИ «ВНИИЭТ»). ОАО ПО «Энергопром». Ремонтно-механический завод. Федеральное государственное унитарное предприятие «ПО «Маяк». Федеральное государственное унитарное предприятие «Южно-Уральский институт биофизики».

САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

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

Сайт: www.sarfii.ru.

E-mail: rektor@sarfii.ru.

Руководитель: Анна Геннадиевна Сироткина, к. ф.-м. н.

Год образования: 1952.

Направления подготовки и специальности:

«Прикладная математика и информатика»; «Прикладные математика и физика»; «Психология»; «Теология»; «Психолого-педагогическое образование»; «Экономика»; «Менеджмент»; «Прикладная механика»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Приборостроение»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Конструирование и технология электронных средств»; «Информатика и вычислительная техника»; «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов:

ФГУП Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

Среднее профессиональное образование

Адрес: г. Саров, Нижегородская обл., ул. Духова, д. 6, корп. 6-г.

Сайт: www.sarfii.ru.

Руководитель: Анна Геннадиевна Сироткина, к. ф.-м. н.

Год образования: 1949.

Направления подготовки и специальности:

«Технология машиностроения»; «Информационные системы (по отраслям)»; «Программирование в компьютерных системах».

СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

Адрес: 636036, Томская обл., г. Северск, пр. Коммунистический, д. 65.

Сайт: www.ssti.ru.

E-mail: secretary@ssti.ru.

Руководитель: Александр Николаевич Жиганов, д.т.н., профессор.

Год образования: 1959.

Направления подготовки и специальности:

«Документоведение и архивоведение»; «Социальная работа»; «Экономика»; «Менеджмент»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Электроника и автоматика физических установок»; «Прикладная информатика»; «Химическая технология»; «Химическая технология материалов современной энергетики»; «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

Предприятия – партнеры по подготовке и трудоустройству специалистов:

ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК) (г. Северск Том-

ской обл.). ОАО «Новосибирский завод химконцентратов (г. Новосибирск). ФГУП «Производственное объединение «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск Красноярского края). ОАО «Приборный завод «Сигнал» (г. Обнинск Калужской обл.). ОАО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь Московской обл.). ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат» (г. Ангарск Иркутской обл.). ФГУП «Государственный научный центр РФ Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (г. Димитровград Ульяновской обл.). ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров Нижегородской обл.). «Научно-исследовательский институт ядерной физики» ТПУ (г. Томск). Филиал концерна «Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (г. Сосновый Бор Ленинградской обл.). ФГУП «Горно-химический комбинат» (г. Железногорск Красноярского края). Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна Московской обл.). Филиал концерна «Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» (г. Заречный Свердловской обл.). ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (г. Лесной Свердловской обл.). Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (г. Москва). ЗАО «Научно-производственное объединение «Урское» (г. Кемерово). ОАО «Покровский рудник» (Амурская обл.). ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод», (г. Нижняя Тура Свердловской обл.).

СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

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

Сайт: www.sfti.snz.ru.

E-mail: sfti@mephi.ru.

Руководитель: Александр Федорович Емельянов, д.т.н., профессор.

Год образования: 1958 г.

Направления подготовки и специальности:

«Прикладная математика и информатика»; «Экономика»; «Менеджмент»; «Информационная безопасность автоматизированных систем»; «Ядерная физика и технология»; «Электроника и автоматика физических установок»; «Проектирование технологических машин и комплексов»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Боеприпасы и взрыватели»; «Приборостроение»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Управление в технических системах»; «Управление качеством»; «Информатика и вычислительная техника»; «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения».

Среднее профессиональное образование

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

Сайт: www.sfti.snz.ru.

E-mail: sfti@mephi.ru.

Руководитель: Евгения Юрьевна Ковалева, помощник руководителя СФТИ по колледжу.

Год образования: 1960.

Направления подготовки и специальности:

«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Технология машиностроения»; «Метрология»; «Компьютерные системы и комплексы»; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее профессиональное образование

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

Сайт: www.mephi3.ru.

E-mail: main@mephi3.ru, til@mephi3.ru, sec@mephi3.ru.