

Результаты трудоустройства выпускников 2022 года очной формы обучения

Рынок труда, сложившийся для выпускников технических специальностей СТИ НИЯУ МИФИ, условно можно разделить на три сектора: предприятия атомной отрасли, предприятия города Северска, иногородние предприятия других высокотехнологичных отраслей. Стратегическое партнерство СТИ НИЯУ МИФИ с ведущими промышленными предприятиями и научными объединениями предполагает наличие у партнеров помимо заинтересованности в молодых специалистах еще и стремления к долгосрочному взаимовыгодному сотрудничеству, участию ведущих специалистов предприятий в учебном процессе, предоставлению возможности студентам пользоваться современной материально-технической базой предприятий.

В настоящее время список предприятий - партнёров СТИ включает более 80 организаций и предприятий, с которыми заключены долгосрочные соглашения по прохождению производственной практики и трудоустройству молодых специалистов.

СТИ НИЯУ МИФИ ежегодно проводит процедуру персонального распределения молодых специалистов, выпускников технических специальностей на предприятия и в организации атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслей экономики. В 2022 году на 61 выпускника технических специальностей очной формы обучения поступило более 300 заявок от 26 предприятий, в том числе от 19 предприятий и организаций ГК «Росатом». 29 молодых специалистов по результатам распределения получили приглашение на трудоустройство на градообразующее предприятие АО «СХК».

Итоги трудоустройства молодых специалистов в разрезе специальностей и направлений подготовки

Специальность /направление подготовки	Количество выпускников	Количество заявок от работодателей	Количество трудо-устроившихся	Процент трудо-устроившихся
14.05.04	11	52	11	100
18.05.02	15	62	14	93
14.04.02	7	58	7	100
13.03.02	10	34	9	90
18.03.02	10	48	9	90
15.03.04	8	54	7	88

Список предприятий и организаций, подавших заявки на выпускников СТИ НИЯУ МИФИ в 2022 г:

- ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", г.Саров;
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская АЭС», Мурманская область, г.Полярные Зори;
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская АЭС», г.Десногорск;
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская АЭС», г.Заречный (Свердловской обл.);
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская АЭС» г.Сосновый Бор (Ленинградской обл.);
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС», г.Удомля (Тверская обл.);
- Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС», г.Нововоронеж;
- ФГУП "АТОМФЛОТ", г.Мурманск;
- ПАО «Новосибирский завод химконцентратов», г.Новосибирск;
- ФГУП «Горно-химический комбинат», г.Железногорск;
- АО "Производственное объединение "Электрохимический завод", г.Зеленогорск;
- ПАО «Чепецкий механический завод», г.Глазов;
- АО «Сибирский химический комбинат», г.Северск;
- ООО «НПО «Центротех», г.Новоуральск;
- НПО «УЭХК», г.Новоуральск;
- АО «Атомэнергоремонт», г.Десногорск;
- Обособленное подразделение «Прорыв» ТИТАН-2, г.Северск;
- НИЦ Курчатовский Институт –ПИЯФ, г.Гатчина;
- Томский филиал АО «Государственный специализированный проектный институт», г.Северск;
- ООО «Томскнефтехим», г.Томск;
- ООО «Газпром трансгаз Томск», г.Томск;
- ТНИПИ Томскнефть, г.Томск;
- АО «Стройсервис», г.Кемерово;
- АО «МХК «ЕвроХим»;
- АО «Северский водоканал», г.Северск.