



ГХК
РОСАТОМ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)**

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железногорск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37, 8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
E-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/785150001

10.06.2024 № 212/01-08-05/12900

Ректору ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский Томский
политехнический университет»
Сухих Л.Г.

rector@tpu.ru

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о заключении договора или договоров о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального или высшего образования

1. Общие сведения	
Полное наименование заказчика целевого обучения	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат», ул. Ленина, 53, ЗАТО Железногорск, Красноярский край.
Срок действия предложения	До 31 августа 2024 г.
Количество договоров о целевом обучении, которые заказчик намерен заключить в соответствии с настоящим предложением	2
2. Предложения адресовано гражданам, поступающим на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты	
3. Требование заказчика	Средний балл по димплomu о высшем образовании не ниже 4.0 Отсутствие медицинских противопоказаний Гражданство РФ (статья 14 ФЗ-115 от 25.07.2002)
4. Характеристика образовательной программы, в соответствии с которыми гражданин должен поступить на обучение и освоить образовательную программу	
Уровень образования	Высшее образование

Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	14.04.02 Ядерная физика и технологии
Наименование образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Форма обучения	Очная, Магистратура
5. Год завершения освоения гражданином образовательной программы	2026
6. Сведения о требованиях к лицам, осуществляющим трудовую деятельность	<p>Отсутствие медицинских противопоказаний в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 №29н по вредным и (или) опасным производственным факторам и работам:</p> <p>Отсутствие медицинских противопоказаний в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 №29н по вредным и (или) опасным производственным факторам и работам:</p> <p>п. 4.1 - Ионизирующие излучения^К, радиоактивные вещества^К; п. 1.1 - Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О); п. 1.8.1.1 - Хлора неорганические соединения (гидрохлорид^О, кислоты, оксиды); п. 1.8.1.2 - Хлорсодержащие органические соединения; п. 1.8.3.1 - Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие); п. 1.8.3.2 - Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол); п. 1.8.4.1 - Фтора неорганические соединения (в том числе фтор^О, гидрофторид^{РО}, аммоний фторид^Р, соединения металлов с фтором: барий дифторид^Р, калий фторид^Р, литий фторид^Р, натрий фторид^Р, криолит^Р, олово фторид^Р); п. 1.8.4.2 - Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан); п. 1.14.2 - Пропан-2-он^Р (ацетон); п. 1.50 - Технические смеси углеводородов: нефти, бензины^Р, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^К, пеки^К, возгоны каменноугольных смол и пеков^К, масла минеральные^К, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{АК} и масла^{АК}, скипидар^А, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^К, газы шинного производства^К, вулканизационные^К; п. 6.1, 6.2. Работы на высоте;</p> <p>п.9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок (50в и выше переменного тока, 75в и выше постоянного тока);</p> <p>3.1.1 Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия;</p>

	<p>п. 12 Работы непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением;</p> <p>п. 17 Работы, выполняемые непосредственно с применением изолирующих СИЗОД Работы, выполняемые непосредственно с применением изолирующих СИЗОД.</p>
<p>7. Сведения о мерах поддержки, предоставляемых гражданину в период обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Прохождение всех видов практической подготовки на площадках предприятия с трудоустройством на время практики; - Бесплатное проживание в общежитии для иногородних студентов в период практики; - Лечебно-профилактическое питание в случае прохождения практики в условиях, отличных от нормальных; - Целевая стипендия в объеме на уровне не ниже размера государственной академической стипендии (16 242 рублей до вычета НДФЛ).
<p>8. Сведения о мерах социальной поддержки, об иных социальных гарантиях и о выплатах</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Материальная помощь при трудоустройстве молодым специалистам выплачивается от 30 000 рублей; - Материальная помощь молодым специалистам на обустройство быта до 50 000 рублей (в случае переезда в г. Железногорск для работы на предприятии); - Годовая премия по итогам работы от 90 000 рублей; - Служебная квартира на период трудовых отношений или частичная компенсация аренды жилья (в случае переезда в г. Железногорск для работы на предприятии); - Компенсация выплаты процентов при оформлении ипотеки, возврат до 70% от ставки по кредиту; - Расширенный пакет добровольно-медицинского страхования со стоматологией; - Санаторно-курортное лечение в профилактории предприятия и санаториях по России; - Оказание помощи в различных жизненных ситуациях.
<p>9. Сведения о трудовой деятельности в соответствии с получаемой квалификацией, которую будет осуществлять гражданин в соответствии с договором о целевом обучении</p>	<p>Трудоустройство не позднее двух месяцев после окончания обучения, осуществление трудовой деятельности в течение 3 лет в соответствии с полученной квалификацией.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обслуживание ядерных энергетических установок, их проектирование, дозиметрия, безопасное обращение с ядерными материалами, опыт применения достижений ядерной и атомной физики на производстве и в научных исследованиях; - внедрение и эксплуатацию новой продукции, наукоемких разработок и технологий в области материаловедения, разделения изотопов; - проектирование и управление ядерными и энергетическими установками; - оперативное руководство эксплуатацией основного и вспомогательного оборудования, ведение технологических процессов, поддержание заданных

	параметров технологических режимов систем, контроль и выполнение организационно-технических мероприятий при эксплуатации, ремонте, наладке, реконструкции технологического оборудования, включая ведение работ в условиях радиационной вредности.
10. Минимальный уровень оплаты труда в рублях	От 60 000 рублей за вычетом НДФЛ (уточняется при трудоустройстве с учетом ежегодной индексации заработной платы)
11. Сведения о требованиях к успеваемости гражданина и порядка сокращения заказчиков целевого обучения мер поддержки при невыполнении гражданином этих требований	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие академической задолженности; - Средний балл по итогам промежуточной или итоговой аттестации (сессии) не ниже 4; - В случае наличия академической задолженности или среднего балла по итогам промежуточной или итоговой аттестации (сессии) ниже 4 стипендия не выплачивается; - Выплата возобновляется с 1 числа месяца следующего за месяцем в котором устранена академическая задолженность или средний балл по итогам промежуточной или итоговой аттестации (сессии) повышен до 4 и более.
12. Сведения об ответственности за неисполнение обязательств по договору о целевом обучении	Заказчик или гражданин несут в порядке, установленном разделом VII Постановления Правительства РФ от 27.04.2024 №555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», ответственность за неисполнение обязательств по договору о целевом обучении, расторжение договора о целевом обучении в одностороннем порядке.
13. Контакты ответственных лиц за организацию заключения договора о целевом обучении	<p>Эксперт отдела подбора оценки и развития персонала Стегниенко Наталья Викторовна, 8(3919)75-96-21</p> <p>Эксперт отдела подбора оценки и развития персонала Исаева Дарина Николаевна 8(3919)75-37-19</p> <p>Специалист отдела подбора оценки и развития персонала Вергелес Юлия Геннадьевна 8(3919)72-31-45</p>

Заместитель генерального директора
предприятия по управлению персоналом



А.Г. Бейгель