



# УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ШКОЛЬНИКИ!


## продолжается прием заявок на ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ-2021 от ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»





ЭХП  
РОСАТОМ

Технологический институт – филиал НИЯУ «МИФИ» г. Лесной



 возможность получения стипендии в период обучения в размере 22600 рублей в семестр

 гарантированное место прохождения производственной и преддипломной практики на комбинате в период обучения

 трудоустройство на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в рамках реализации дуальной системы с 4 курса обучения, с возможностью выполнения производственных задач, участия в проектах комбината

 гарантированное трудоустройство после завершения обучения

### Направление подготовки

### Вступительные испытания

### Минимальные баллы по ЕГЭ

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика (профиль) Русский язык Физика или Информатика	39 40 40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика (профиль)	39
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика	40

### Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) г. Екатеринбург

08.03.01	Строительство	Математика (профиль) Русский язык Физика	39 39 40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика (профиль) Русский язык Физика или Информатика	39 40 39 или 44
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика (профиль)	39
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык Физика	39 40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика (профиль)	39
18.03.01	Химическая технология Физико-технологический институт, образовательная программа – Химическая технология материалов новой техники	Русский язык Химия	39 40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика (профиль) Русский язык	39 39
22.03.02	Металлургия	Физика	40

### Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ) г. Казань

18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специалитет) Факультет энергонасыщенных материалов и изделий, кафедра «Технология твердых химических веществ», срок обучения – 5,5 лет	Математика (профиль) Русский язык Физика	39 40 39
----------	--	--	----------------

### Самарский государственный технический университет (СамГТУ) г. Самара

18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специалитет) Инженерно-технологический факультет, кафедра «Технология твердых химических веществ», срок обучения – 5,5 лет	Математика (профиль) Русский язык Физика	39 40 40
----------	--	--	----------------

Координаты для связи по вопросам целевого набора:

Служба управления персоналом, кабинет № 15

9-53-58, 9-53-47, [personaledu@ehp-atom.ru](mailto:personaledu@ehp-atom.ru)