



14.04.02

Ядерные физика и технологии

КИБЕРФИЗИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОЕ И ЯДЕРНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



2.0 ГОДА
ОБУЧЕНИЯ
ОЧНО

+7 (495) 788-56-99
доб. 9142
EVRyabeva@mephi.ru



О ЧЕМ ПРОГРАММА?

Комплексной подготовке магистров, в области смежных отраслей науки и техники для реализации в современном производстве киберфизических систем, в которых физические и информационные компоненты взаимодействуют как единая система.



ЧЕМУ БУДУТ УЧИТЬ?

Профессиональным дисциплинам – ядерная физика, математическое моделирование, анализ и обработка данных с применением современных пакетов программ, программирование, ядерная электроника и др.



КЕМ БУДЕТЕ?

Специалистом в области высокотехнологичного производства, способный применять принципы функционирования киберфизических систем в области ядерного и электрофизического приборостроения.



ГДЕ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

- ФГУП «ВНИИА»,
- АО «СНИИП»,
- АО «НИИТФА»,
- НИЦ «Курчатовский институт»".