

Перечень специальностей и направлений целевой подготовки 2018 года

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва</b>	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалитет
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистратура
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ) г. Озерск</b>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалитет
<b>Московский государственный строительный университет г. Москва</b>	08.03.01	Строительство	Бакалавриат
Московский государственный строительный университет	08.04.01	Строительство	Магистратура
<b>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина г. Екатеринбург</b>	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Специалитет
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	18.04.01	Химическая технология	Магистратура
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	08.04.01	Строительство	Магистратура
<b>Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет г. Челябинск)</b>	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	18.04.01	Химическая технология	Магистратура
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат

Южно-Уральский государственной университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат
---	----------	------------------------------------	-------------

Сайт источник информации - <http://www.po-mayak.ru/careers/desiring/graduates/>