

*Уважаемые выпускники 11-х классов!*

На ФГУП «ПО «Маяк» открыт прием заявлений на получение направлений на целевой прием в образовательные учреждения высшего профессионального образования в соответствии с заданием государственного плана подготовки специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса.

Правила выдачи целевых направлений

Для получения направления на целевую подготовку от ФГУП «ПО «Маяк» необходимо:

**1. Подать пакет документов на целевой прием:**

1) Заявление на бланке ФГУП «ПО «Маяк» (образец заявления прилагается).  
Перечень специальностей и направлений подготовки (бакалавриат, магистратура, специалитет) прилагается.

2) Пакет документов:

- справку с места обучения;
- резюме;
- справку об оценках за 1 полугодие;
- копия паспорта (страницы 2,3,5);
- портфолио по выбранной специальности (по желанию) предоставляется в копиях (за период обучения с 9 по 11 класс).

Срок приема документов: с 24.02.2016 по 27.05.2016 года.

**2. Предоставить справку с места обучения о результатах сдачи ЕГЭ.**

**3. Оформить договор с ФГУП «ПО «Маяк» о целевом обучении** (до начала целевого приема в образовательные учреждения) (образец договора прилагается).

**4. Получить целевое направление под подпись.**

Для жителей г. Озерска прием документов, оформление договора о целевом обучении, выдача целевых направлений проводятся в учебном центре ФГУП «ПО «Маяк» по адресу: ул. Строительная, 20 каб. 102, 104. Часы приема: среда, четверг с 15:00 до 17:30, тел. (351 30) 6-62-76, 6-11-35.

Иногородним жителям пакет документов по пункту 1 направлять в сканированном виде электронной почтой по адресу: [IAMalceva@po-mayak.ru](mailto:IAMalceva@po-mayak.ru). Информацию о порядке оформления договора о целевом обучении и выдаче целевых направлений можно получить по указанным телефонам.

Перечень специальностей и направлений целевой подготовки 2016 года

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)</b>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	12.03.01	Приборостроение	Бакалавр
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ОТИ НИЯУ МИФИ)	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</b>	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр
<b>Московский государственный строительный университет</b>	08.03.01	Строительство	Бакалавр
Московский государственный строительный университет	08.04.01	Строительство	Магистр

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
<b>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана</b>	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
<b>Национальный исследовательский Томский политехнический университет</b>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	14.04.02	Ядерная физика и технологии	Магистр
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	14.05.03	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	Специалист
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	08.03.01	Строительство	Бакалавр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	08.04.01	Строительство	Магистр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	18.04.01	Химическая технология	Магистр
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
<b>Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)</b>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр

Полное наименование образовательного учреждения	Код направления подготовки, специальности	Наименование специальности научных работников	Уровень образования
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	18.04.01	Химическая технология	Магистр
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр