

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в области образования,
науки и подготовки кадров

г. Обнинск

« 09 » июля 2018 2018г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», именуемое в дальнейшем Университет, в лице проректора НИЯУ МИФИ, и.о. директора Обнинского института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) Леоновой Татьяны Николаевны, действующей на основании доверенности № 329-17-039/18 от 30.12.2017 г., с одной стороны и ООО «Завод Водоприбор», именуемое в дальнейшем Завод Водоприбор, в лице Генерального директора Кряжева Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, стремясь к развитию всестороннего сотрудничества между сторонами, направленному:

- на повышение эффективности использования кадрового, ресурсного и научно-технического потенциала организаций атомной отрасли и Университета в интересах развития инновационной экономики России;
 - на повышение качества подготовки специалистов для атомной отрасли;
 - на инновационное развитие Завода Водоприбор и Университета на основе внедрения передовых наукоемких технологий в производство и образовательный процесс
- заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет и цели Соглашения

Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество в области высшего образования, среднего профессионального образования и науки, а так же осуществление научно-технического сотрудничества Университета с Заводом Водоприбор, в части:

1.1. Подготовка (в том числе целевая) на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ специалистов с высшим и средним профессиональным образованием по специальностям (направлениям), соответствующим потребностям Завода Водоприбор:

- 12.03.01 - Приборостроение;
- 12.04.01 - Приборостроение;
- 14.03.01- Ядерная энергетика и теплофизика;
- 14.03.02 - Ядерные физика и технологии;
- 14.04.01 - Ядерная энергетика и теплофизика;
- 14.04.02 - Ядерные физика и технологии;
- 14.05.01 - Ядерные реакторы и материалы;
- 14.05.02 - Атомные электрические станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг;
- 14.05.04 - Электроника и автоматика физических установок;
- 14.06.01 - Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии;

1.2. Переподготовка и повышение квалификации на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ специалистов с высшим и средним профессиональным образованием по специальностям (направлениям):

- 12.03.01 - Приборостроение;
- 12.04.01 - Приборостроение;
- 14.03.01- Ядерная энергетика и теплофизика;
- 14.03.02 - Ядерные физика и технологии;
- 14.04.01 - Ядерная энергетика и теплофизика;