

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОРПОРАТИВНАЯ АКАДЕМИЯ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
(АНО «Корпоративная Академия
Росатома»)**

115114, г. Москва, Кожевнический проезд, д. 1.
+7 (499) 922-42-47 +7 (499) 922-42-48
+7 (499) 922-42-49
academy@rosatom-academy.ru
www.rosatom-academy.ru

28.02.2018г. № 312

На № _____ от _____

**О проведении Турнира молодых
профессионалов «ТеМП» 2018**

Уважаемый Андрей Иванович!

Информируем Вас о старте Турнира молодых профессионалов Госкорпорации «Росатом» «ТеМП» 2018 (далее - Турнир), который является ключевым инструментом по отбору и трудоустройству талантливых выпускников на предприятия атомной отрасли.

Задачи Турнира:

— проведение конкурсного отбора талантливой молодежи на предприятия атомной отрасли;

— вовлечение студентов и выпускников технических специальностей в разработку решений реальных производственных задач предприятий атомной отрасли и новых проектов в рамках бизнес-приоритетов: снижение себестоимости продукции и сроков протекания процессов, разработка новых продуктов, повышение доли на международных рынках.

В 2018 году Турнир пройдет по 2 потокам:

1. решение производственных заданий предприятий атомной отрасли;
2. разработка стартапов по актуальным технологическим направлениям развития бизнесов Росатома.

Основные этапы Турнира:

- с 19 февраля по 6 марта 2018 г. – регистрация участников;
- с 19 марта по 11 мая 2018 г. – разработка решений участниками на краудсорсинговой платформе Турнира;
- с 13 по 16 мая 2018 г. – финал Турнира в рамках X Международного форума «Атомэкспо» в г. Сочи;

Ефремов В.
efremov@rosatom-career.ru
+7 925 789 35 70

Прошу Вас оказать содействие в информационной поддержке и привлечении к участию в Турнире студентов Вашего вуза старших курсов профильных для Росатома направлений подготовки.

Приложение: 1. Список профильных для Госкорпорации «Росатом» направлений подготовки на 9 л. в 1 экз.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

Ю.Б. Ужакина

Список профильных для Госкорпорации “Росатом” направлений подготовки в вузах, входящих в Консорциум опорных вузов Госкорпорации “Росатом”

1. Национальный исследовательский ядерный университет “МИФИ”

1.1. Московская площадка НИЯУ МИФИ

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи
Информатика и вычислительная техника
Информационная безопасность
Информационная безопасность автоматизированных систем
Информационно-аналитические системы безопасности
Информационные системы и технологии
Компьютерная безопасность
Конструирование и технология электронных средств
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Материаловедение и технологии материалов
Международные отношения
Металлургия
Приборостроение
Прикладная информатика
Прикладная математика
Прикладная математика и информатика
Прикладная механика
Прикладные математика и физика
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Программная инженерия
Радиофизика
Системный анализ и управление
Техническая физика
Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
Технологические машины и оборудование
Физика
Химическая технология материалов современной энергетики
Химия, физика и механика материалов
Экономика
Экономическая безопасность
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и наноэлектроника
Электроэнергетика и электротехника
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы

Ядерные физика и технологии

1.2. Балаковский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Строительство

Теплоэнергетика и теплотехника

Управление в технических системах

Электроэнергетика и электротехника

1.3. Волгодонский инженерно-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Автоматизация технологических процессов и производств

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Информационные системы и технологии

Машиностроение

Менеджмент

Строительство уникальных зданий и сооружений

Теплоэнергетика и теплотехника

Электроэнергетика и электротехника

Энергетическое машиностроение

Ядерные физика и технологии

1.4. Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Физика

Физика и астрономия

Химическая технология материалов современной энергетики

Химические науки

Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии

Ядерные реакторы и материалы

Ядерные физика и технологии

1.5. Новоуральский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Информатика и вычислительная техника

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

1.6. Обнинский институт атомной энергетики – филиал НИЯУ МИФИ

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Информационные системы и технологии

Материаловедение и технологии материалов

Приборостроение

Физика

Химия, физика и механика материалов

Электроника и автоматика физических установок
Электроэнергетика и электротехника
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы
Ядерные физика и технологии

1.7. Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Информатика и вычислительная техника
Информационные системы и технологии
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Приборостроение
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Технологические машины и оборудование
Химическая технология материалов современной энергетики
Экономика
Электроэнергетика и электротехника

1.8. Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Информатика и вычислительная техника
Информационные системы и технологии
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Прикладная математика и информатика
Прикладная механика
Прикладные математика и физика
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и нанoeлектроника

1.9. Северский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Автоматизация технологических процессов и производств
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Машиностроение
Технологические машины и оборудование
Химическая технология материалов современной энергетики
Электроника и автоматика физических установок
Электроэнергетика и электротехника
Ядерные физика и технологии

1.10. Снежинский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Боеприпасы и взрыватели
Приборостроение
Прикладная математика и информатика
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Проектирование технологических машин и комплексов
Ядерные физика и технологии

1.11. Технологический университет (г. Лесной) – филиал НИЯУ МИФИ

Информатика и вычислительная техника

Информационные системы и технологии

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Управление в технических системах

1.12. Трехгорный технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ

Информатика и вычислительная техника

Конструирование и технология электронных средств

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Приборостроение

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Проектирование технологических машин и комплексов

2. Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина

Автоматизация технологических процессов и производств

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Инноватика

Информатика и вычислительная техника

Информационная безопасность

Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Информационные системы и технологии

Компьютерная безопасность

Конструирование и технология электронных средств

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Лазерная техника и лазерные технологии

Материаловедение и технологии материалов

Машиностроение

Металлургия

Механика и математическое моделирование

Приборостроение

Прикладная информатика

Радиационная, химическая и биологическая защита

Радиотехника

Радиоэлектронные системы и комплексы

Системный анализ и управление

Стандартизация и метрология

Строительство

Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов

Теплоэнергетика и теплотехника

Технологии разделения изотопов и ядерное топливо

Технологические машины и оборудование

Техносферная безопасность

Управление в технических системах

Управление качеством
Химическая технология
Химическая технология материалов современной энергетики
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и нанoeлектроника
Электроэнергетика и электротехника
Энергетическое машиностроение
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Ядерные реакторы и материалы
Ядерная физика и технологии

3. Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Автоматизация технологических процессов и производств
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Материаловедение и технологии материалов
Машиностроение
Металлургия
Оптотехника
Теплоэнергетика и теплотехника
Управление в технических системах
Физика
Физика и астрономия
Химическая технология
Химическая технология материалов современной энергетики
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и нанoeлектроника
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
Электроэнергетика и электротехника
Энергетическое машиностроение
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
Ядерные реакторы и материалы
Ядерная физика и технологии

4. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Автоматизация технологических процессов и производств
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Биотехнология
Инноватика
Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Информатика и вычислительная техника
Информационные системы и технологии

Конструирование и технология электронных средств
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Машиностроение
Мехатроника и робототехника
Прикладная механика
Радиотехника
Радиоэлектронные системы и комплексы
Системный анализ и управление
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
Теплоэнергетика и теплотехника
Химическая технология
Электроника и нанoeлектроника
Электроника, радиотехника и системы связи
Электроэнергетика и электротехника
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы
Ядерная физика и технологии

5. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Автоматизация технологических процессов и производств
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Информационные системы и технологии
Компьютерная безопасность
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Машиностроение
Мехатроника и робототехника
Прикладная математика и физика
Программная инженерия
Строительство
Строительство уникальных зданий и сооружений
Теплоэнергетика и теплотехника
Техническая физика
Технологические машины и оборудование
Управление в технических системах
Управление качеством
Физика
Химическая технология
Химические науки
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Электроника и нанoeлектроника
Электроэнергетика и электротехника
Энергетическое машиностроение
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы

Ядерные физика и технологии

6. Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина

Автоматизация технологических процессов и производств
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Механика и математическое моделирование
Теплоэнергетика и теплотехника
Управление в технических системах
Химическая технология
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и нанoeлектроника
Электроэнергетика и электротехника
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы
Ядерные физика и технологии

7. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ

Проектирование авиационных и ракетных двигателей
Самолето- и вертолетостроение
Теплоэнергетика и теплотехника

8. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)

Автоматизация технологических процессов и производств
Боеприпасы и взрыватели
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
Инноватика
Информатика и вычислительная техника
Информационная безопасность автоматизированных систем
Информационные системы и технологии
Конструирование и технология электронных средств
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Лазерная техника и лазерные технологии
Материаловедение и технологии материалов
Машиностроение
Механика и математическое моделирование
Приборостроение
Прикладная информатика
Прикладная математика и информатика
Прикладная механика
Прикладные математика и физика
Проектирование технологических машин и комплексов
Радиоэлектронные системы и комплексы

Стандартизация и метрология
Строительство
Теплоэнергетика и теплотехника
Техническая физика
Технологические машины и оборудование
Электроника и наноэлектроника
Электронные и опико-электронные приборы и системы специального назначения
Электроэнергетика и электротехника
Энергетическое машиностроение
Ядерная энергетика и теплофизика
Ядерные реакторы и материалы

9. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет

Архитектура
Строительство
Строительство уникальных зданий и сооружений

10. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Информационная безопасность телекоммуникационных систем
Информационные системы и технологии
Механика и математическое моделирование
Нанотехнологии и микросистемная техника
Прикладная информатика
Прикладная математика и информатика
Прикладные математика и физика
Противодействие техническим разведкам
Радиофизика
Физика
Фундаментальная информатика и информационные технологии
Фундаментальные математика и механика
Химия
Электроника и наноэлектроника
Электроника, радиотехника и системы связи

11. Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Автоматизация технологических процессов и производств
Материаловедение и технологии материалов
Металлургия
Управление качеством
Физика
Химическая технология
Химия, физика и механика материалов
Электроника и наноэлектроника

12. Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Автоматизация технологических процессов и производств
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Информатика и вычислительная техника
Приборостроение
Прикладная математика и информатика
Программная инженерия
Радиотехника
Радиоэлектронные системы и комплексы
Теплоэнергетика и теплотехника
Техническая физика
Управление в технических системах
Электроника и автоматика физических установок
Электроника и нанoeлектроника
Электроэнергетика и электротехника
Энергетическое машиностроение
Ядерная энергетика и теплофизика

13. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

Нанотехнологии и микросистемная техника
Фундаментальная и прикладная химия
Химическая технология
Химическая технология материалов современной энергетики
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
Химия

14. Санкт-Петербургский государственный университет

Автоматизация технологических процессов и производств
Информационные системы и технологии
Математика
Прикладная математика и информатика
Физика
Химия
Экономика

15. Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)

Автоматизация технологических процессов и производств
Материаловедение и технологии материалов
Техносферная безопасность
Управление качеством
Химическая технология
Химическая технология материалов современной энергетики
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Химические науки

16. Севастопольский государственный университет

Автоматизация технологических процессов и производств

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Электроэнергетика и электротехника

Ядерная энергетика и теплофизика