

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ

ОТ УЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ:

- ✓ письмо о направлении на практику студента (ФИО, специализация, курс, период, программа практической подготовки)
- ✓ проект договора о практической подготовке студента (доверенность)

ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- ✓ ответное письмо о готовности принять студента на практическую подготовку

ОТ СТУДЕНТА:

- ✓ предоставить паспорт, СНИЛС, ИНН
- ✓ пройти медицинский осмотр (срок действия заключения 6 месяцев)



если специализация связана с радиоактивными веществами и ионизирующим излучением, то медосмотр должен включать пункт 4.1 в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 №29н

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ПРИНИМАЕМЫХ НА ПРАКТИКУ И СТАЖИРОВКУ

- 14.03.01 – Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)
- 14.04.01 – Ядерная энергетика и теплофизика (магистратура)
- 14.03.02 – Ядерные физика и технологии (бакалавриат)
- 14.04.02 – Ядерные физика и технологии (магистратура)
- 14.05.01 – Ядерные реакторы и материалы
- 14.05.02 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- 14.05.03 – Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
- 14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок
- 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики

✓ и другие неядерные специализации



ИРМ
РОСАТОМ

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ И ПРОГРАММА НАУЧНЫХ СТАЖИРОВОК "ЛАБОРАТОРИЯ РОСТА РОСАТОМА"



ПРОГРАММА НАУЧНЫХ СТАЖИРОВОК "ЛАБОРАТОРИЯ РОСТА РОСАТОМА"

КРИТЕРИИ ОТБОРА КАНДИДАТОВ

- ✓ Гражданство РФ
- ✓ Образование не ниже 2 курса бакалавриата / специалитета, магистратура, аспирантура
- ✓ Кандидаты, заканчивающие обучение в году отбора, могут принять участие в программе при условии подтверждения продолжения обучения на следующей ступени
- ✓ Обучающиеся в аспирантуре могут принять участие в программе за исключением последнего года
- ✓ Портфолио научных достижений (публикации, конференции, олимпиады, гранты)
- ✓ Собеседование с научным руководителем - наставником от предприятия



ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

точечный отбор и вовлечение талантливых студентов младших курсов и их дальнейшее развитие, как научных сотрудников.

- ✓ Студенты включены в научную работу уже на этапе обучения в ВУЗе
- ✓ Студенты получают заработную плату за фактически отработанное время
- ✓ Стажировка длится от 1 года до 3 лет, что позволяет полностью адаптировать студента к работе в отрасли на момент выпуска из ВУЗа
- ✓ В период обучения студент получает практические дополнительные навыки, требуемые в отрасли

ГРАФИК РАБОТЫ И ОПЛАТА ТРУДА СТАЖЁРОВ

Срочный трудовой договор на должность «Стажёр» сроком на 1 год с продлением ежегодно по итогам промежуточной оценки стажёра

График работы 1-2 дня в неделю
Оплата труда стажёра производится ежемесячно в зависимости от графика работы и фактически отработанного времени

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРАКТИКАНТА И СТАЖЁРА:

На территорию АО "ИРМ" нельзя проносить колющие и режущие предметы, флэш-накопители, диски, телефоны с камерой.
Можно только паспорт и документы на бумажном носителе.



У ВАС ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Руководитель направления группы оценки и развития персонала
Яковлева Дина Робертовна
Тел. 8 (34377) 3-52-14,
8-912-68-00-152
E-mail: Yakovleva_dr@irmatom.ru