

Специалист по техническим средствам подготовки (научно-прикладные исследования и эксперименты)

Обязанности:

- проведение экспериментальных исследований в целях изыскания путей создания новых образцов технических средств подготовки космонавтов (ТСПК) по научно-прикладным исследованиям (НПИ) и их составных частей;
- создание и модернизация ТСПК по НПИ и их составных частей;
- подготовка и проведение испытаний ТСПК по НПИ и их составных частей;
- эксплуатация и обеспечение работоспособности ТСПК по НПИ и их составных частей при подготовке космонавтов;
- проведение анализа и оценки работы ТСПК по НПИ и их составных частей в процессе эксплуатации;
- проведение подготовки космонавтов к выполнению НПИ в космосе.

Требования к квалификации:

- высшее образование – бакалавриат по одной из специальностей укрупненных групп: «Математика и механика», «Компьютерные и информационные науки», «Физика и астрономия», «Информатика и вычислительная техника», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Физико-технические науки и технологии», «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительные пожелания к кандидатуре работника:

- опытный пользователь ПК (начальные навыки администратора);
- знание сетевых технологий, принципов построения локальных вычислительных сетей, сетевых протоколов TCP/IP;
- коммуникабельность, способность к командной работе.

Условия и режим работы:

- суммированный учет рабочего времени в течение календарного года, в соответствии с графиком работы с 9 до 18 часов;
- испытательный срок до 3-х месяцев;
- бесплатный корпоративный транспорт от г. Лосино-Петровский и п. Свердловский к месту работы и обратно;
- заработная плата от 70 000 рублей.

Предусмотрено добровольное медицинское страхование.

Если Вас заинтересовала данная вакансия, отправьте свое резюме на электронную почту: E.Popova@gctc.ru; job@gctc.ru или позвоните по телефону: +7 (495) 526- 51-64; +7 (495) 526-24-80
Адрес: Московская область, п. Звездный городок