

Перечень специальностей востребованных в РФЯЦ-ВНИИЭФ

№	Направление подготовки
1.	Авиастроение
2.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
3.	Автоматизация и управление
4.	Автоматизация технологических процессов и производств
5.	Безопасность жизнедеятельности
6.	Безопасность и нераспространение ядерных материалов
7.	Баллистика и гидроаэродинамика
8.	Боеприпасы и взрыватели
9.	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
10.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника
11.	Гидроаэродинамика и динамика полета
12.	Двигатели летательных аппаратов
13.	Информатика и вычислительная техника
14.	Информационная безопасность
15.	Информационные системы и технологии
16.	Квантовая и оптическая электроника
17.	Конструирование и технология электронных средств
18.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
19.	Лазерная техника и лазерные технологии
20.	Математика
21.	Материаловедение и технология новых материалов
22.	Машиностроительные технологии и оборудование
23.	Металлургия
24.	Метрология, стандартизация и сертификация
25.	Механика и математическое моделирование
26.	Механика. Прикладная математика
27.	Оптотехника
28.	Оружие и системы вооружения
29.	Приборостроение
30.	Прикладная математика
31.	Прикладная математика и информатика
32.	Прикладная математика и информатика
33.	Прикладная механика
34.	Прикладные математика и физика
35.	Промышленное и гражданское строительство
36.	Радиотехника
37.	Радиофизика
38.	Ракетостроение и космонавтика
39.	Радиоэлектронные системы и комплексы
40.	Светотехника и источники света
41.	Самолето- и вертолетостроение
42.	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
43.	Стандартизация и метрология
44.	Системы управления движением и навигация
45.	Теплоэнергетика и теплотехника
46.	Техническая физика
47.	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

48.	Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы
49.	Физика
50.	Физическое материаловедение
51.	Химическая технология неорганических веществ и материалов
52.	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
53.	Химическая технология материалов современной энергетики
54.	Химия
55.	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
56.	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
57.	Электроника и наноэлектроника
58.	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
59.	Электроэнергетика
60.	Энергомашиностроение
61.	Ядерные реакторы и энергетические установки
62.	Ядерная физика и технологии
63.	Ядерная физика и материалы