

ПРЕЗЕНТАЦИЯ К ОТЧЕТУ

ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ВТОРОМУ ЭТАПУ ДОГОВОРА
ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 02-16/32 ДП-РСНОК
ОТ «15» СЕНТЯБРЯ 2016 Г.

Результаты опроса представителей организаций
nanoиндустрии,
направленного на актуализацию справочника
востребованных на рынке труда и перспективных
профессий



РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий



Межотраслевое
Объединение
Наноиндустрии

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧА, ВЫБОРКА



ЦЕЛЬ

формирование актуального
перечня и описаний
востребованных на рынке труда
и перспективных профессий в
nanoиндустрии



ЗАДАЧА

проводить опрос экспертов о новых
профессиях, критериях их
востребованности и
перспективности, иных трендах
развития профессий



ВЫБОРКА

представители работодателей,
органов исполнительной власти
субъектов РФ, некоммерческих
организаций, объединений
работодателей или близких по
задачам структур, объединений
профсоюзов, образовательных,
научных организаций и иных
государственных учреждений

МЕТОДОЛОГИЯ

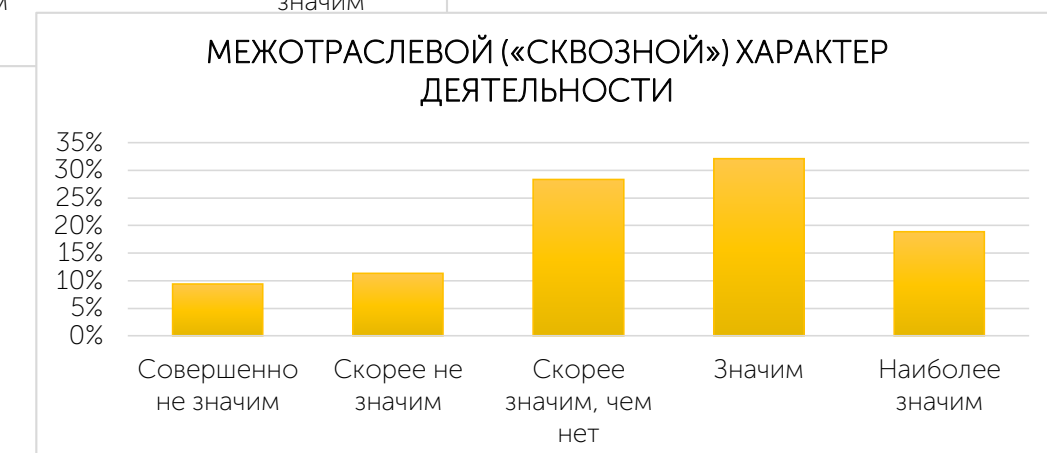
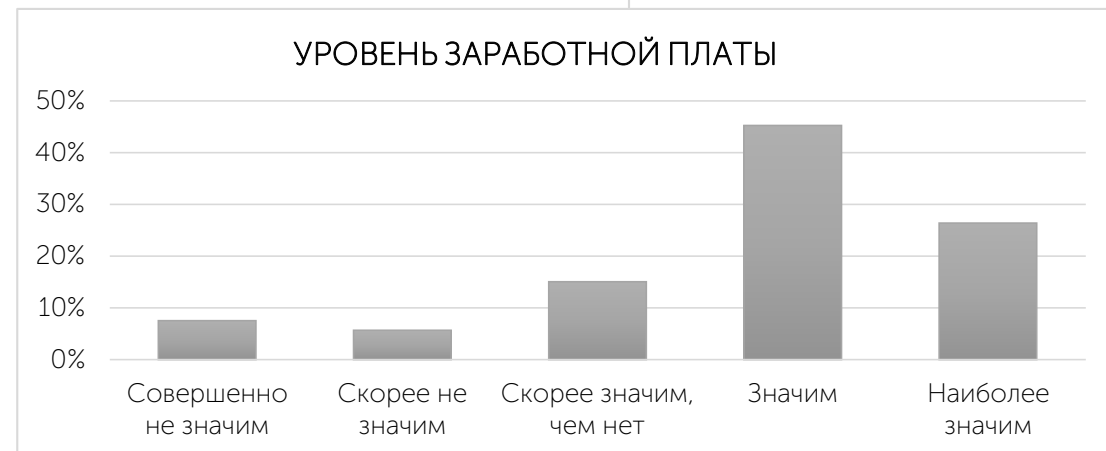
online-анкетирование
случайных респондентов
по базе представителей,
предоставленной
заказчиком



Собрано
53 анкеты
с экспертными
мнениями

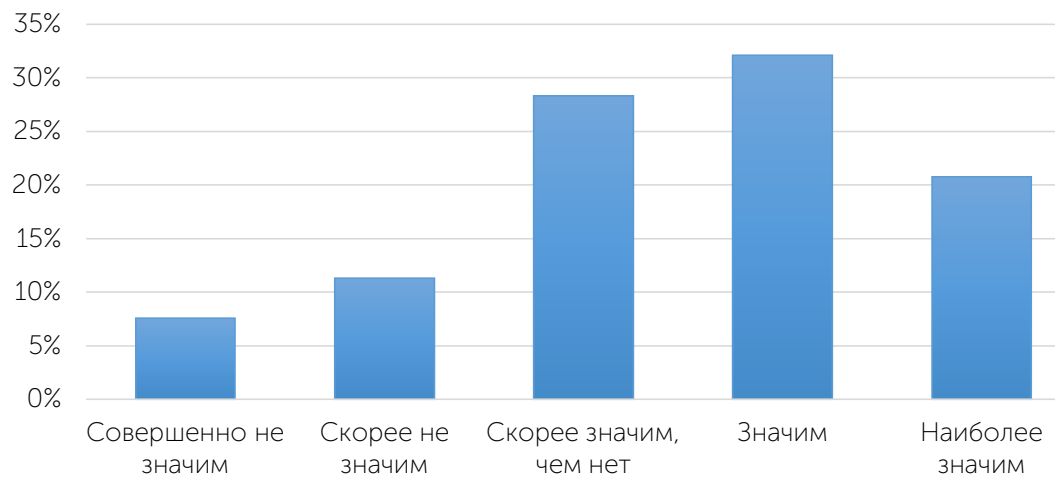
сокращенная версия опросника,
созданного Национальным
агентством развития квалификаций
совместно с Министерством труда и
социальной защиты РФ

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ

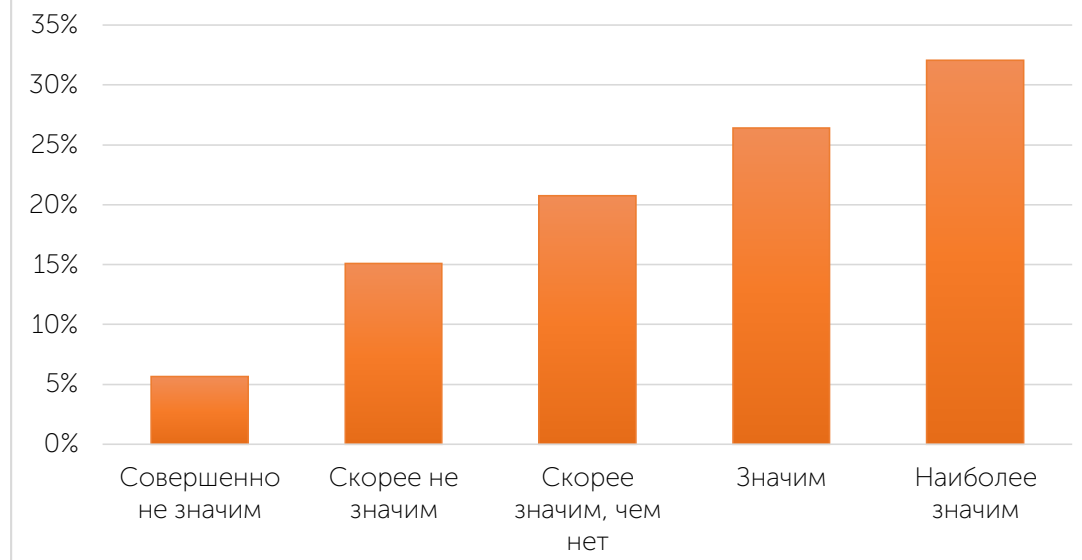


НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ

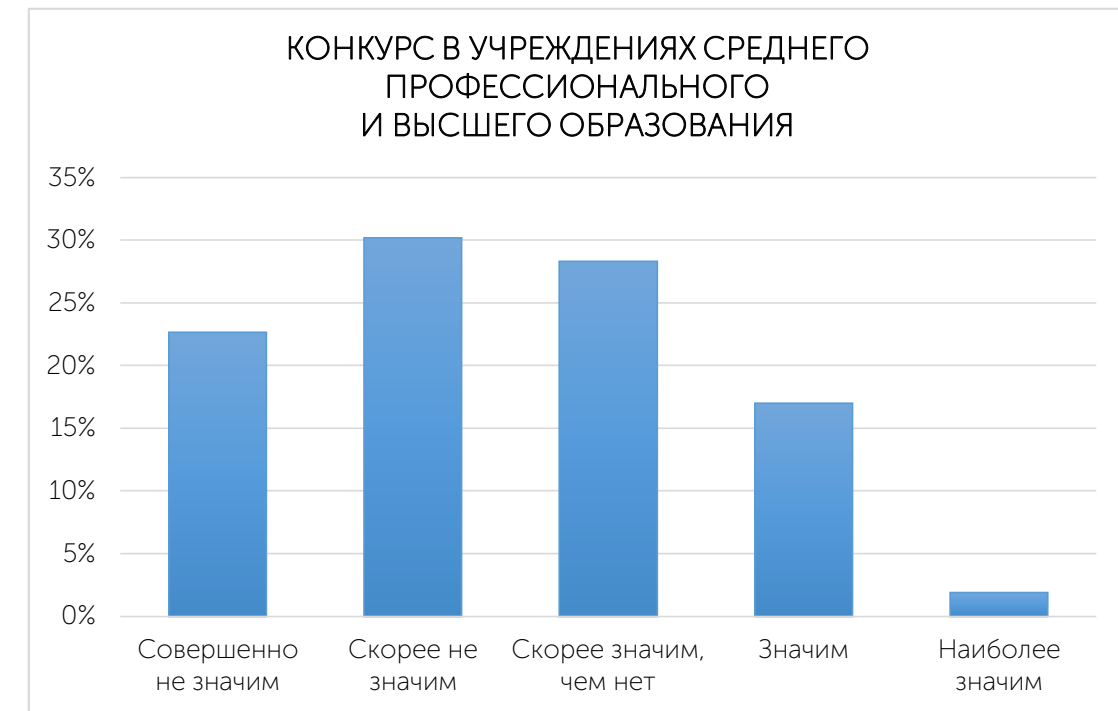
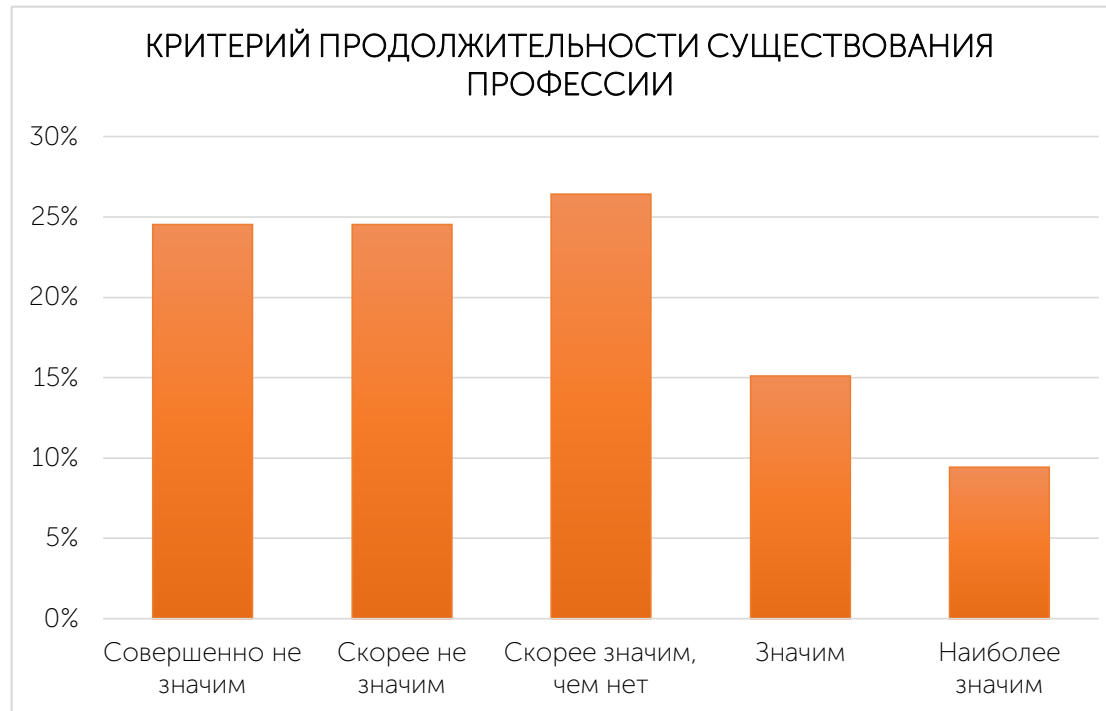
КРИТЕРИЙ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ПРОФЕССИИ В СВЯЗИ С ОБНОВЛЕНИЕМ ТЕХНИКИ,
ТЕХНОЛОГИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА



ИННОВАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

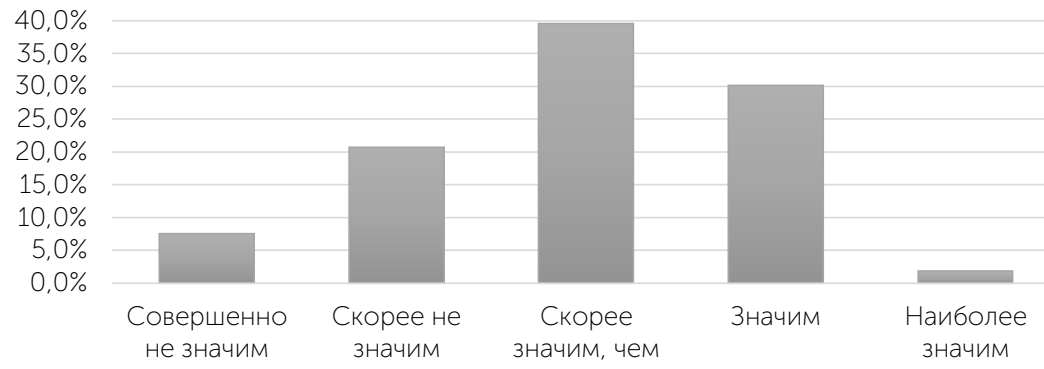


НАИМЕНЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ

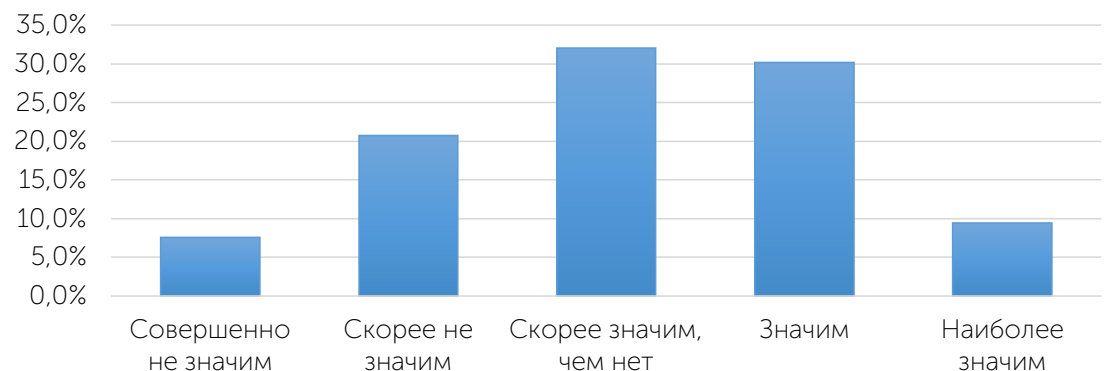


КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ СО СРЕДНИМИ ОЦЕНКАМИ

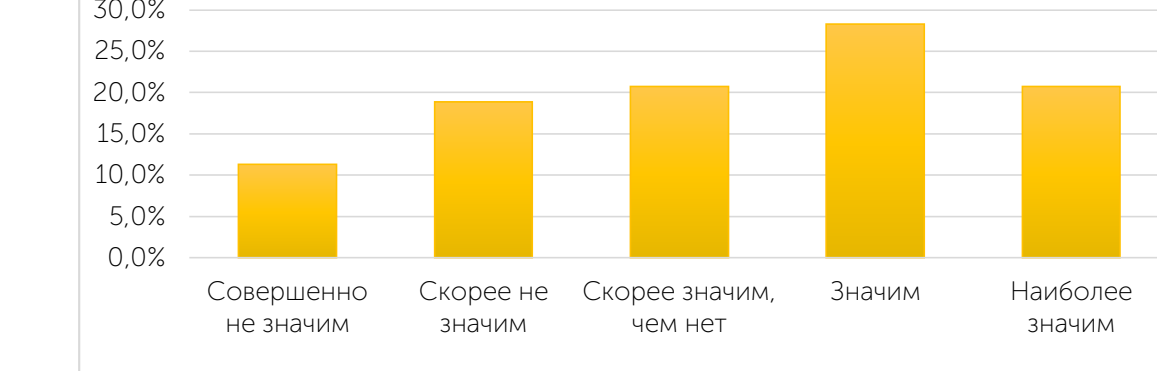
КРИТЕРИЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПРОФЕССИИ В
СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ // РЕГИОНЕ



КРИТЕРИЙ ПОПУЛЯРНОСТИ
(ПРЕСТИЖНОСТИ) ПРОФЕССИИ



НЕДОСТАТОК РАБОТНИКОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ
ДАННУЮ ПРОФЕССИЮ (ДЕФИЦИТ РАБОЧЕЙ СИЛЫ)



ВОЗМОЖНОСТЬ

самореализация
профессиональный
социальный
перспектива
спрос условие
быть оплата
как более для потенциал
развитие другой
рост карьерный
высокий значимость
зарплата плата
востребованность рабочий
производственный
результат

ИНЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ:

Помимо закрытых вопросов о критериях, респондентам также задавали открытые вопросы о том, какие характеристики делают профессию востребованной.

Среди основных факторов информанты отмечают следующие:



- ✓ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ НА РЫНКЕ ТРУДА;
 - ✓ ВЫСOKАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА;
 - ✓ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ;
 - ✓ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ;
 - ✓ ПРАКТИЧЕСКАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ;
 - ✓ СООТВЕТСТВИЕ МИРОВЫМ ТЕНДЕНЦИЯМ РАЗВИТИЯ

ТОП-10 ВОСТРЕБОВАННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОФЕССИЙ:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ И МОДИФИКАЦИИ СВОЙСТВ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОСТРУКТУР

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ

СПЕЦИАЛИСТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ И ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА НАНОГЕТЕРОСТРУКТУРНЫХ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫХ МОНОЛИТНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ

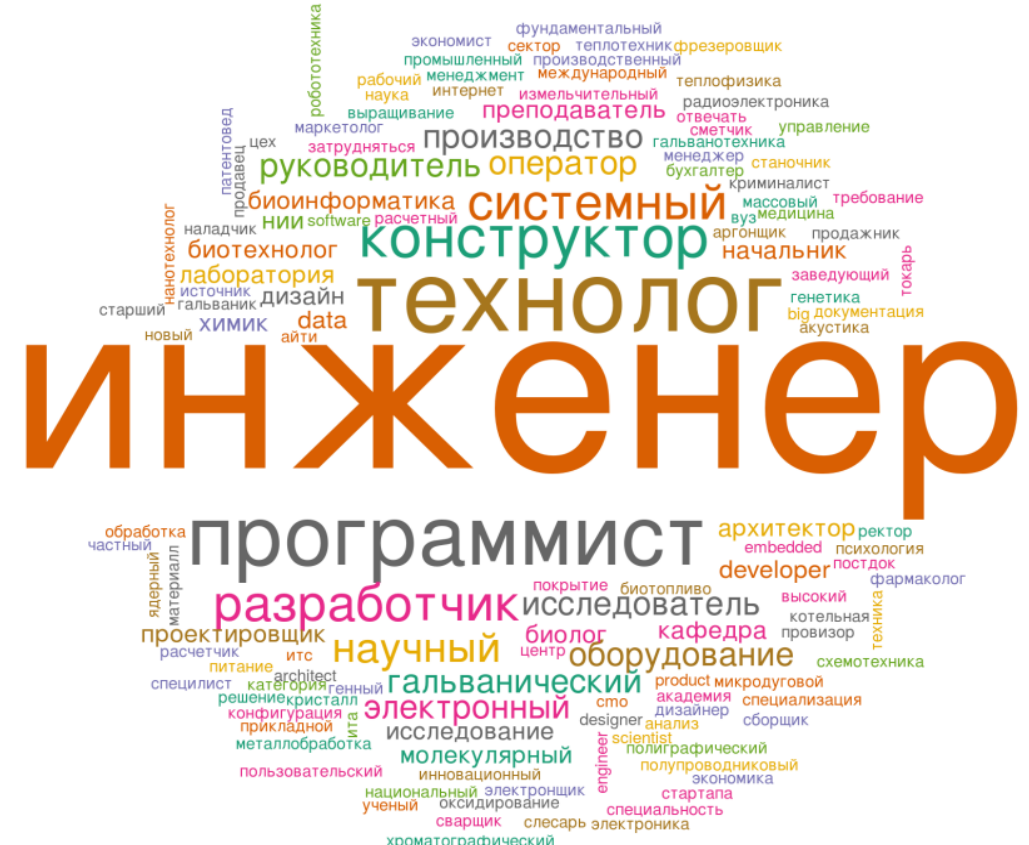
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ИНЖЕНЕР ПО МЕТРОЛОГИИ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ИСПЫТАНИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ В ОБЛАСТИ АНАЛИЗА, РАЗРАБОТКИ И ИСПЫТАНИЙ БЕТОНОВ С НАНОСТРУКТУРИРУЮЩИМИ КОМПОНЕНТАМИ



Кроме того, респонденты часто отмечали такие более общие профессии, как: инженер-нанотехнолог, биотехнолог, биоинформатик, научный сотрудник, специалист по IT, технолог по выращиванию кристаллов, технолог обработки полупроводниковых материалов, специалист в радиоэлектронике