

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
наноиндустрии,
направленного на актуализацию справочника
востребованных на рынке труда и перспективных
профессий



ЦЕЛЬ, ЗАДАЧА, ВЫБОРКА



ЦЕЛЬ

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



ЗАДАЧА

провести 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

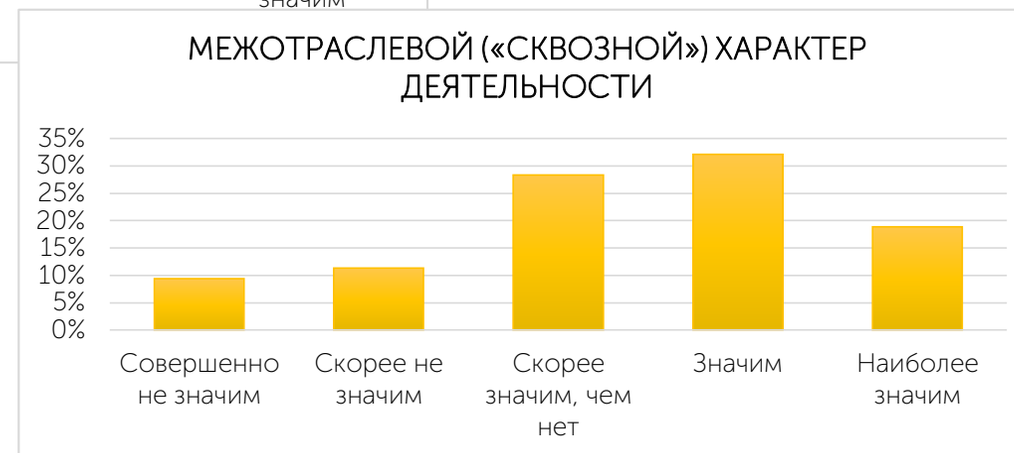
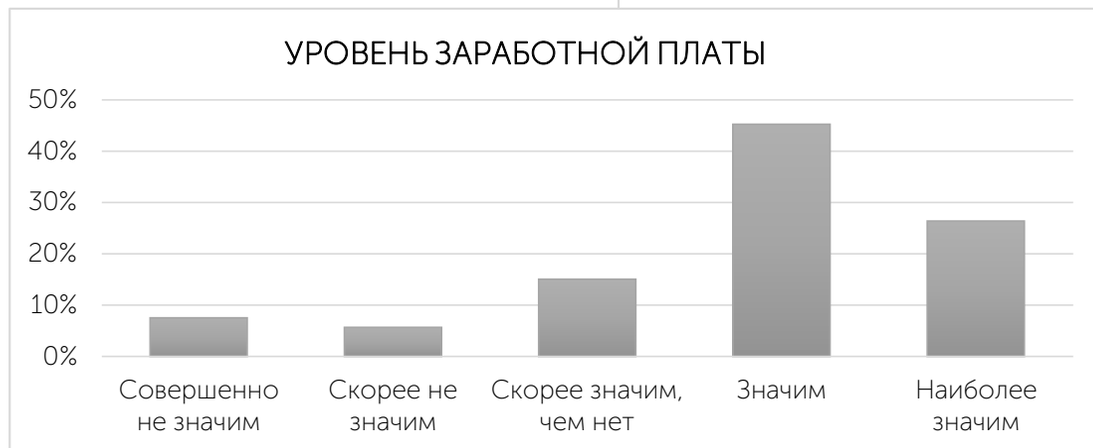
online-анкетирование
случайных респондентов
по базе представителей,
предоставленной
заказчиком



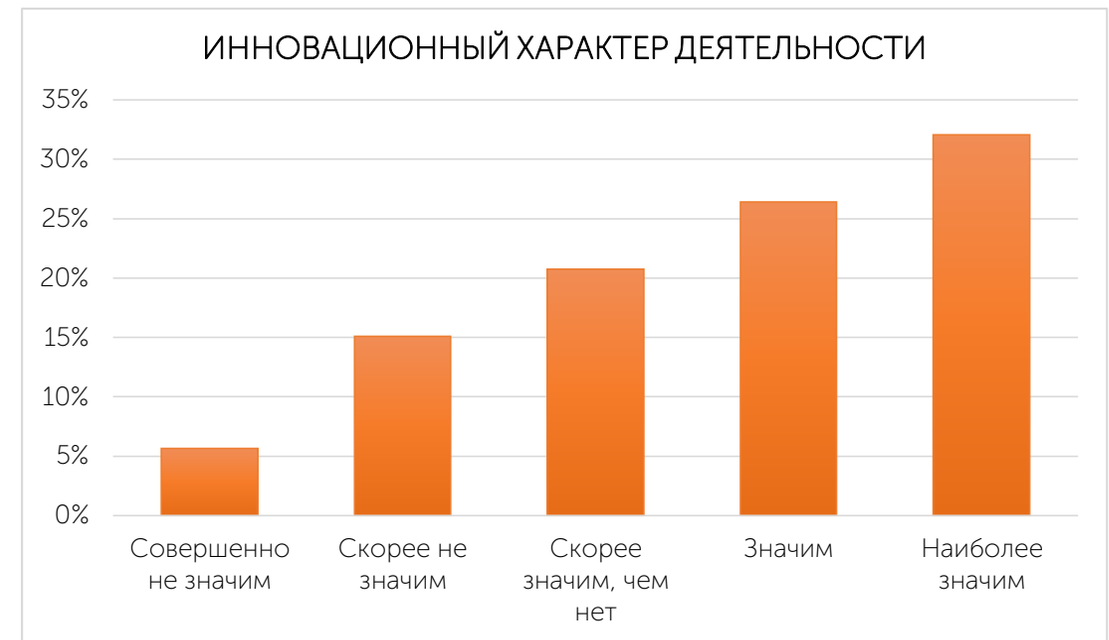
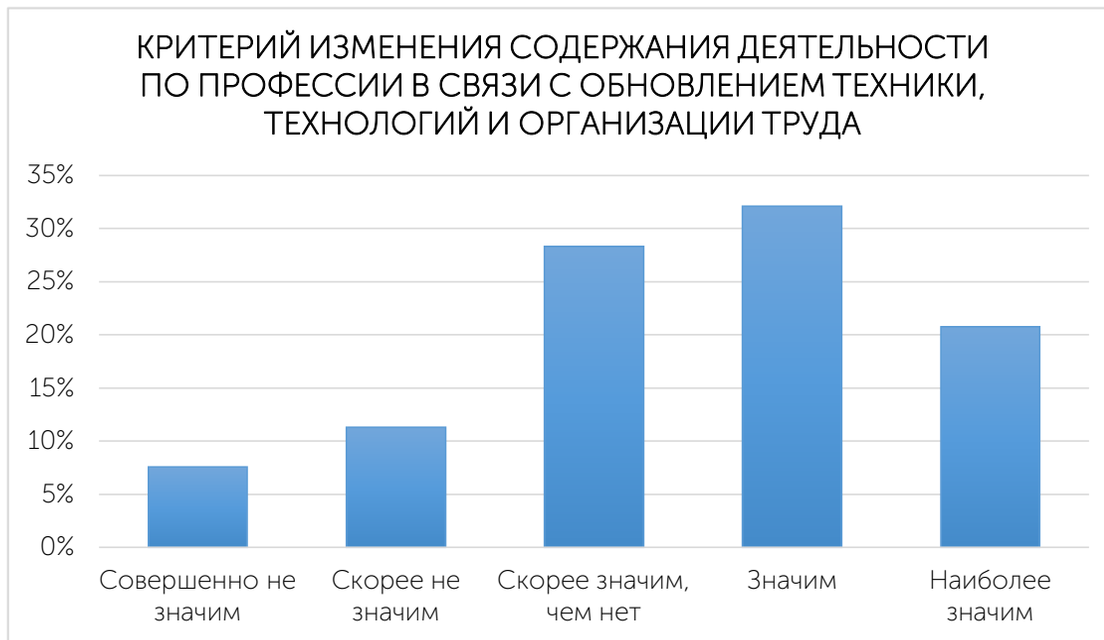
Собрано
53 анкеты
с экспертными
мнениями

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

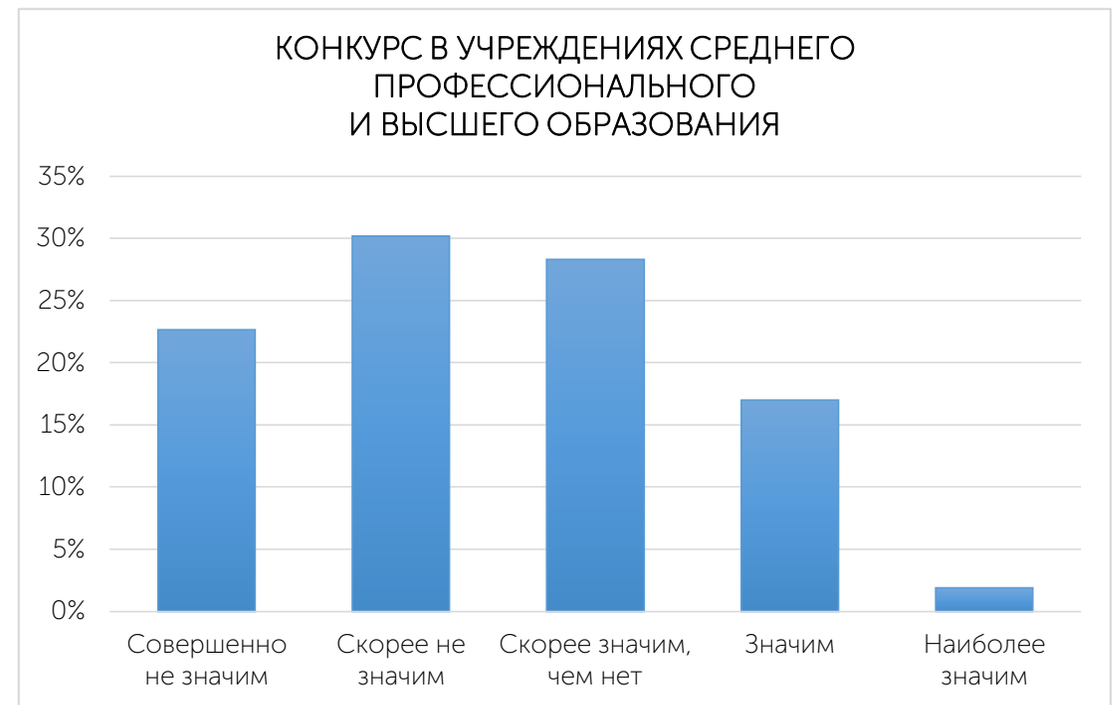
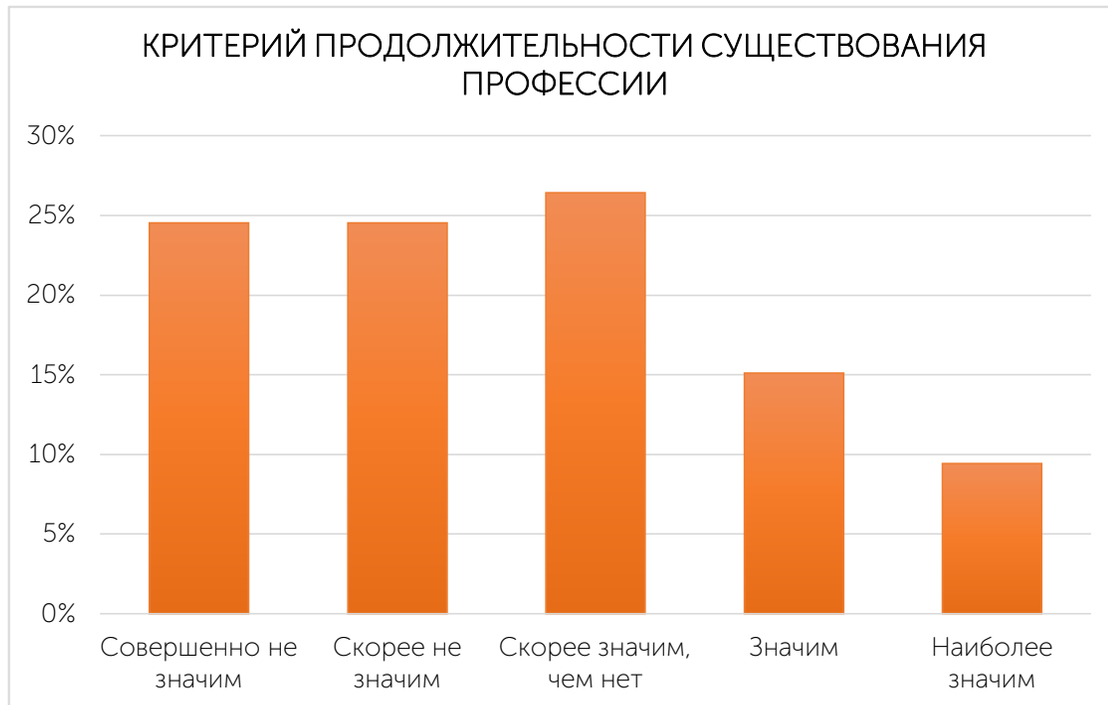
НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ



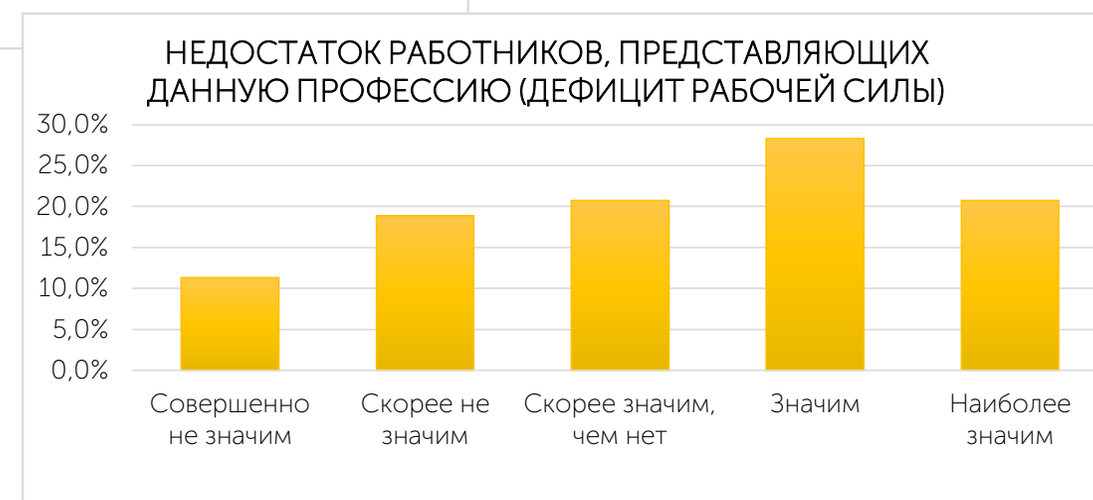
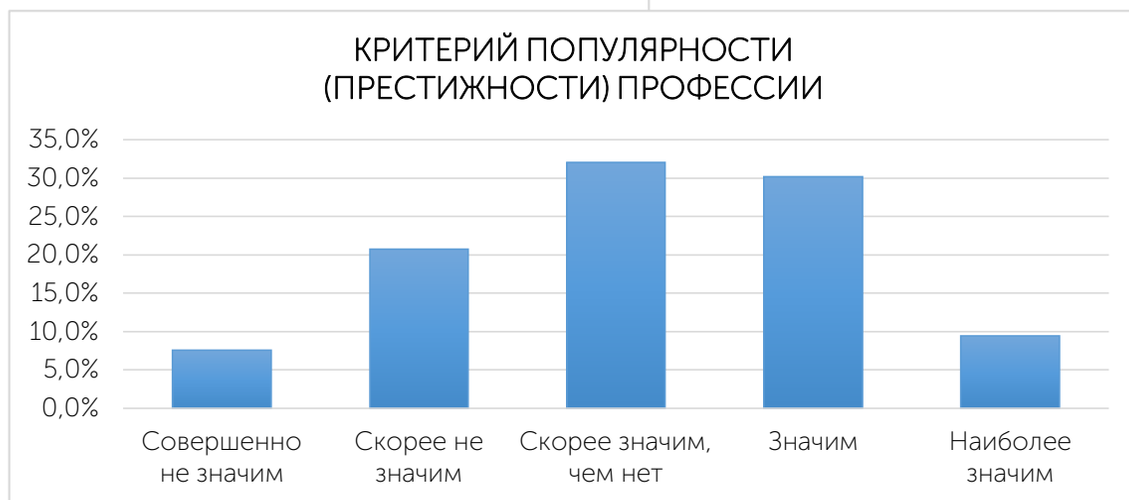
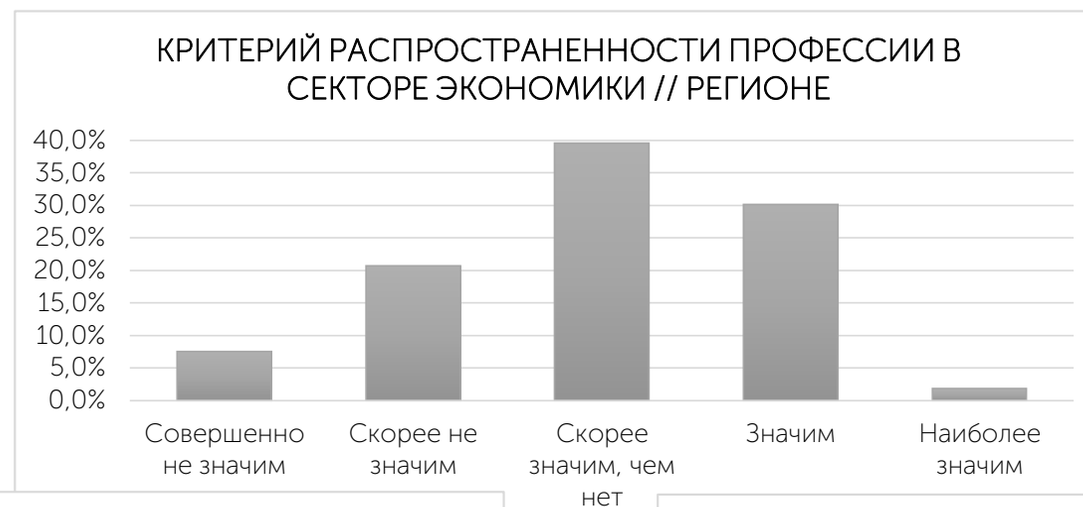
НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ



НАИМЕНЕЕ ЗНАЧИМЫЕ КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ



КРИТЕРИИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИЙ СО СРЕДНИМИ ОЦЕНКАМИ



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;
- ✓ ВЫСОКАЯ 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

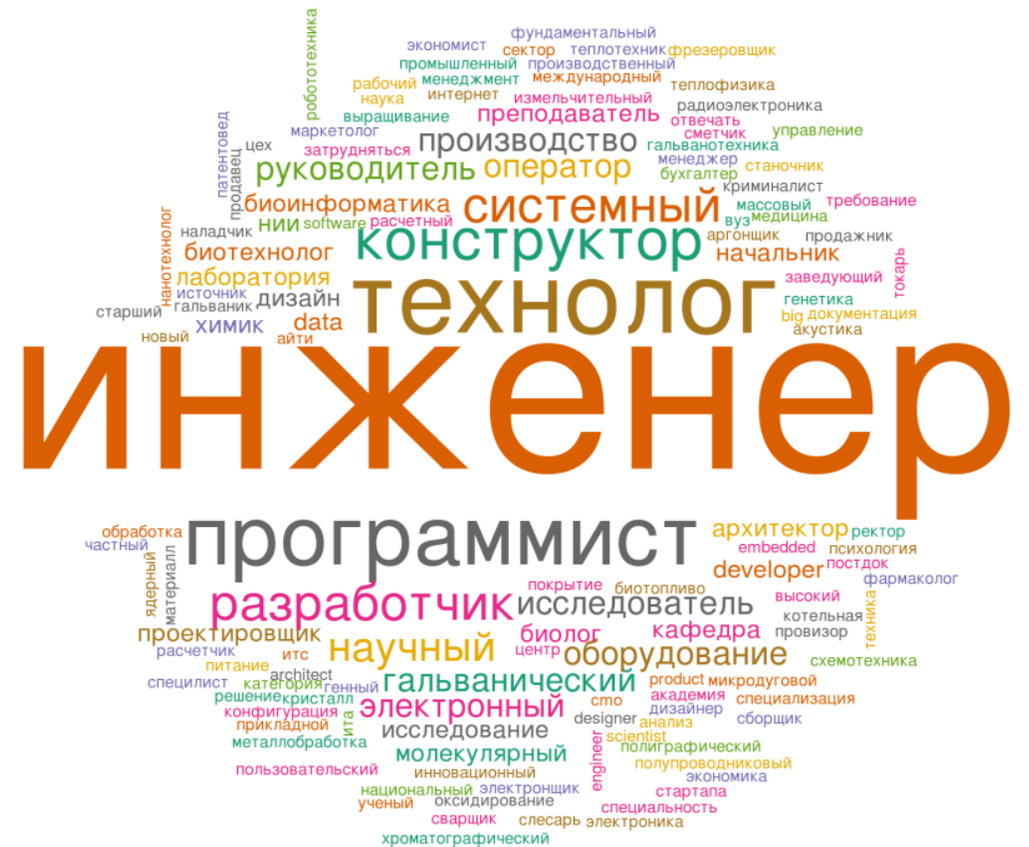
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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