



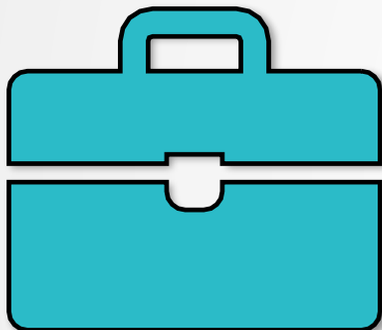
Результаты анкетирования представителей российского союза промышленников и предпринимателей

Ткаченко Елена Анатольевна,
профессор кафедры экономики и управлением предприятиями и
производственными комплексами СПбГЭУ, д.э.н, профессор

2022 г.



Опрос представителей РСПП



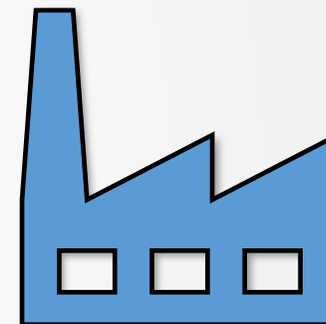
42

КОМПАНИИ



54

респондента

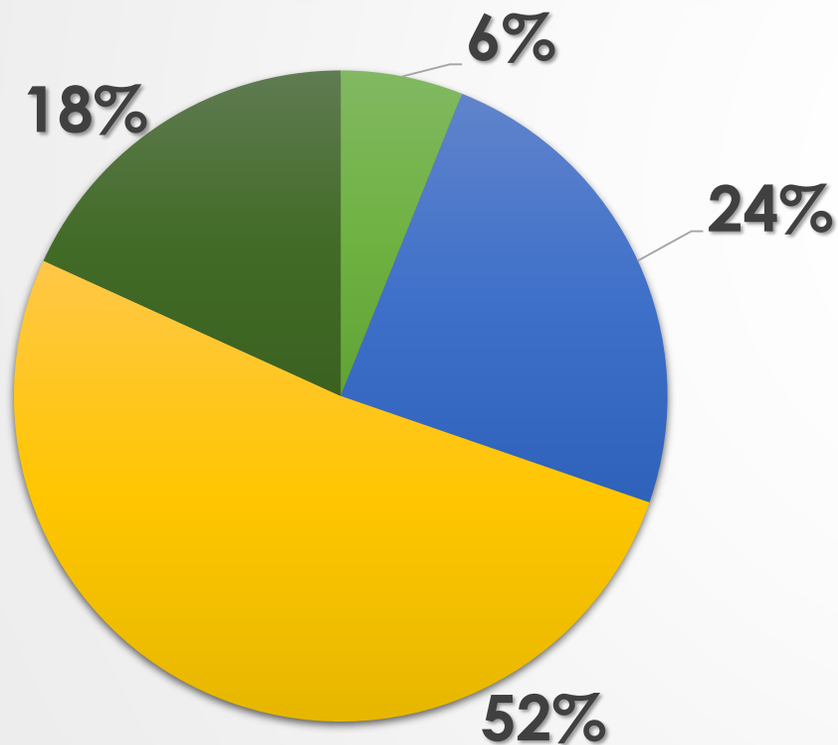


12

отраслей

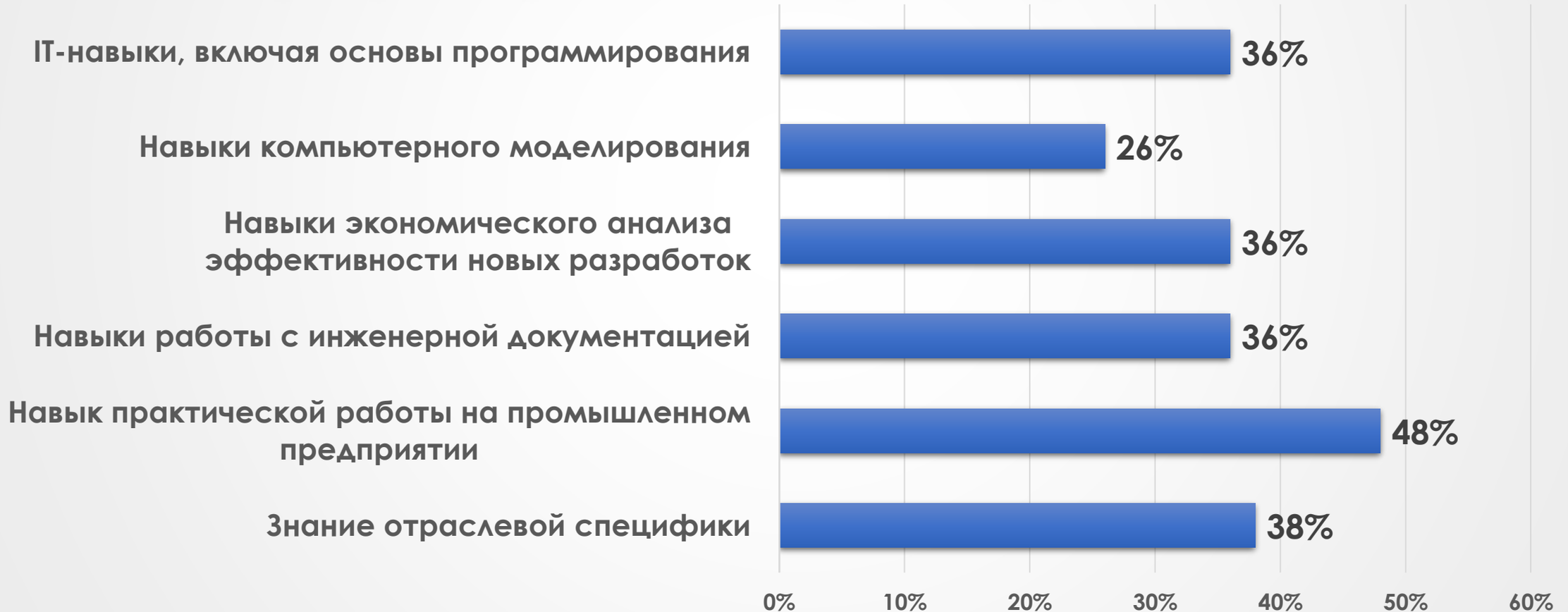


Потребность в специалистах в области инженерной экономики (инженерах-экономистах)



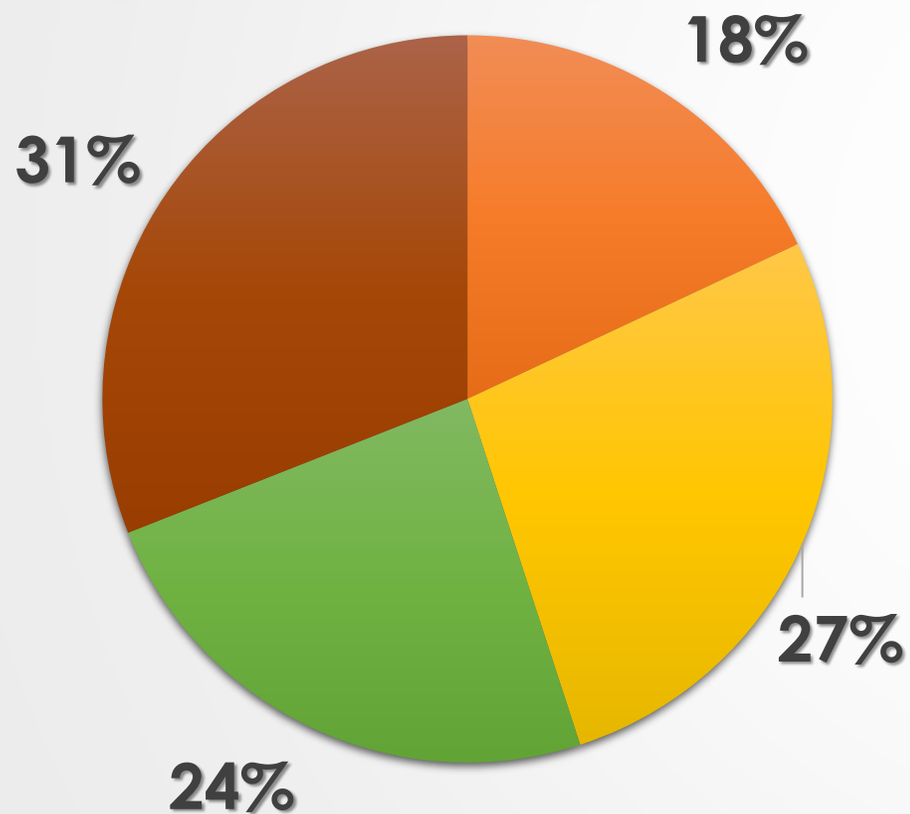
Есть, острая – 24%	судостроение, радиоэлектроника, машиностроение, атомная промышленность, банки, консалтинг
Есть, перспективная на горизонте 2 года – 52%	химическая, радиоэлектронная, машиностроение, энергетика, металлургическая, энергосбытов
Есть, перспективная, на горизонте 4 года – 18%	фармацевтическая, химическая, приборостроение медицина
Нет – 6%	

Какие навыки должны быть сформированы у выпускника





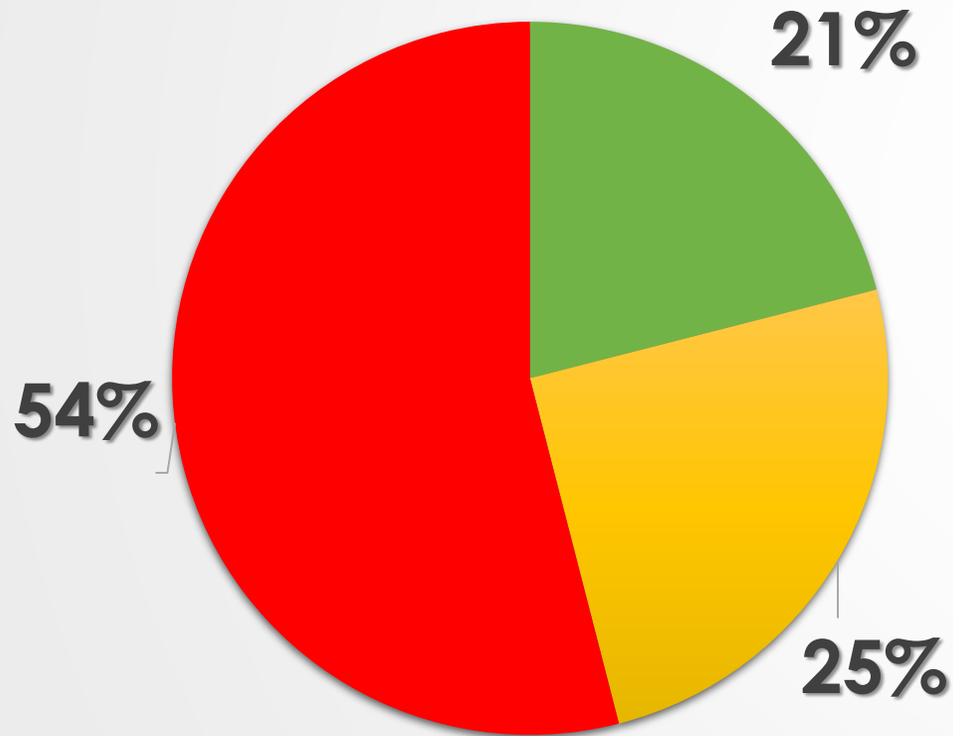
Какой уровень образования в области ИЭ будет востребован на Вашем предприятии?



	Бакалавр	машиностроение, химическая, радиоэлектронная, банки консалтинг
	Специалист	химическая промышленность, машиностроение, судостроение, медицина
	Магистр	химическая, радиоэлектронная, машиностроение, энергетика, консалтинг
	Нет четкой позиции	



Имеется ли потребность в организации обучения специалистов Вашей компании в области ИЭ?



21%	Да, готовы направлять в магистратуру	банки, радиоэлектронная промышленность, машиностроение, металлургическая
25%	Да, нужна программа ДПО	радиоэлектронная промышленность, судостроение
54%	Нет	

Укажите ключевые навыки, которыми должен обладать специалист через 5 лет с учетом текущих экономических реалий?



НАВЫКИ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ДИЗАЙН, УГЛУБЛЕННАЯ МАТЕМАТИКА, DATA-SCIENCE



КОМПЛЕКСНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ: ЭКОНОМИСТ-ФИНАНСИСТ-ИНЖЕНЕР-ИТ СПЕЦИАЛИСТ-АНАЛИТИК У ОДНОГО СПЕЦИАЛИСТА



НАВЫК РАБОТЫ С БОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ ИНФОРМАЦИИ, АНАЛИЗ ДАННЫХ И ИХ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



Обучаемость



Умение принимать решения



Навык управления изменениями



Готовность брать ответственность



Какие цифровые навыки будут необходимы специалистам для решения профессиональных задач?





Какие навыки являются стратегически значимыми для выполнения задач по импортозамещению в рамках представляемой Вами отрасли?

1 УПРАВЛЕНЦЫ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2 ПРОГРАММИСТЫ-МАТЕМАТИКИ

3 МЕХАНИКИ

4 ТЕХНОЛОГИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВА

5 ТЕХНОЛОГИ ХИМИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА

6 РАЗРАБОТЧИКИ

7 ИНЖЕНЕРЫ-ТЕХНОЛОГИ
РАДИОПРИБОРОСТРОЕНИЯ

8 ТЕХНОЛОГ СУДОСТРОЕНИЯ

9 ИНЖЕНЕРЫ-ЭКОЛОГИ

10 ЮРИСТЫ-МЕЖДУНАРОДНИКИ



Какие навыки являются стратегически значимыми для выполнения задач по импортозамещению в рамках представляемой Вами отрасли?



Организация
цепочек поставок



Стратегическое
мышление



Умение предлагать новые
решения и осуществлять их
разработку и внедрение

Составление отчетности,
плановых документов, анализ
и визуализация данных





Спасибо за внимание!