

КЛАСТЕР

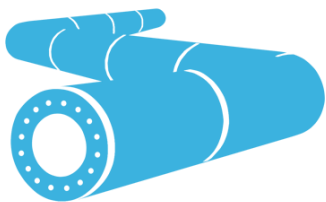
Наука и инновации

Новый формат взаимодействия АО «Мособлгаз»
с ведущими ВУЗами

- ✓ Новые подходы в методах поиска, отбора и найма персонала
- ✓ Технологии управления знаниями в компании
- ✓ Реализация корпоративной молодежной политики

2024

1. АО «Мособлгаз»: общая информация



10 500

сотрудников

62 000

километров газопроводов

125 000

пунктов редуцирования газа

2 900 000

квартир и домовладений

10 800

коммунально-бытовых предприятий

3 300

промышленных предприятий и котельных

15 000 000 000

кубометров природного газа реализуется ежегодно

АО «МОСОБЛГАЗ» – одна из крупнейших газораспределительных компаний России

Главная задача и социальная миссия компании – максимальная газификация Московской области



1. Развитие газификации Московской Области

АО «Мособлгаз» реализует масштабную программу
Правительства Московской области «Развитие газификации
Московской области до 2030 года»

В ходе реализации программы запланированы объемы:

6 600 км. газопроводов

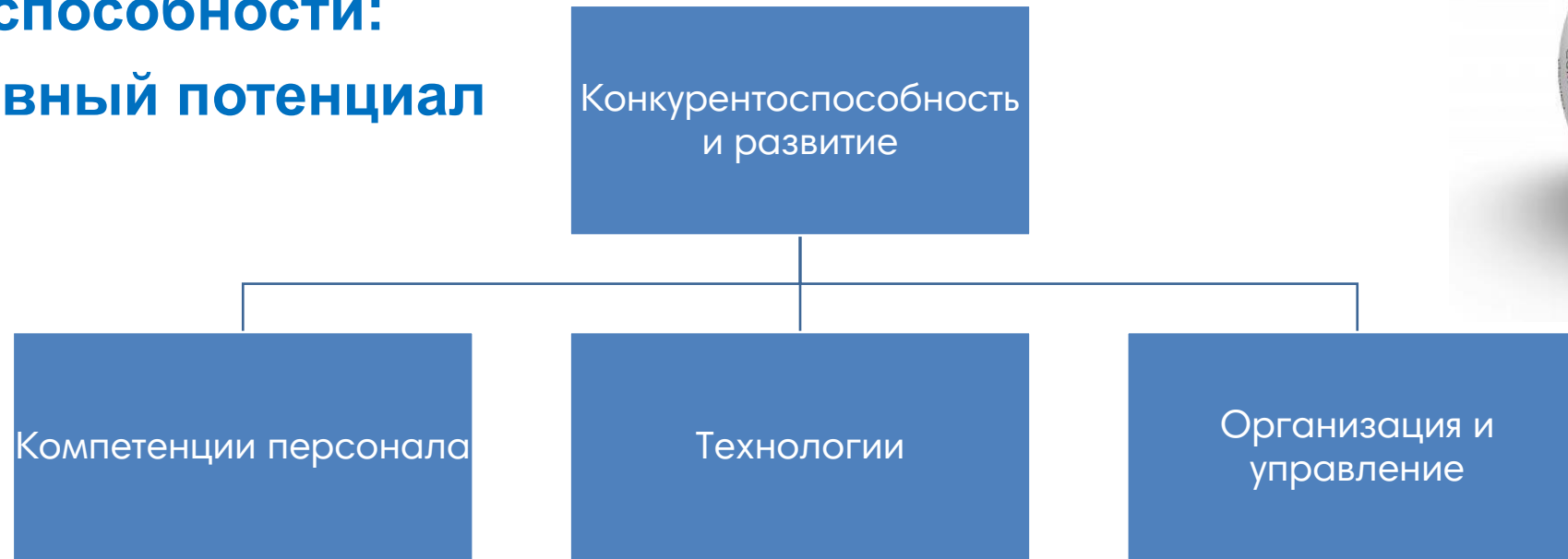
3458 объектов газификации

1400 газифицированных населенных пунктов

422 000 абонентов

3. Конкурентоспособность и развитие

Мособлгаз меняет свою модель конкурентоспособности: сегодня главный потенциал – в людях



- ❑ Способность взаимодействовать и выполнять задачи на стыке инженерных и цифровых технологий
- ❑ Способность видеть новые возможности для производства и бизнеса и генерировать решения

- ❑ Способность создавать инновационные технологии
- ❑ Способность работников осваивать технологии в кратчайшие сроки

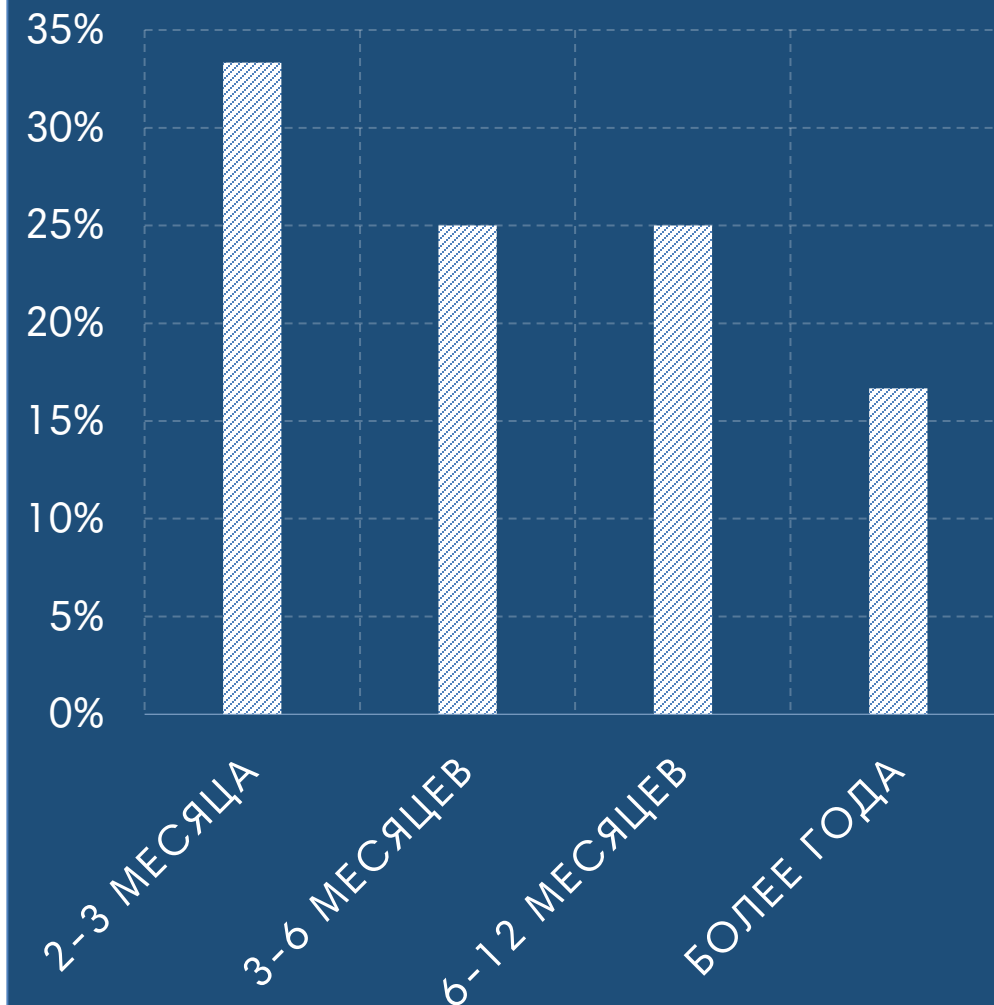
- ❑ Способность создавать и внедрять новые продукты и модели управления
- ❑ Способность работников применять новые цифровые технологии управления

4. Работа в АО «Мособлгаз»: ускоряем старт

Работа в АО «Мособлгаз» для молодого специалиста:

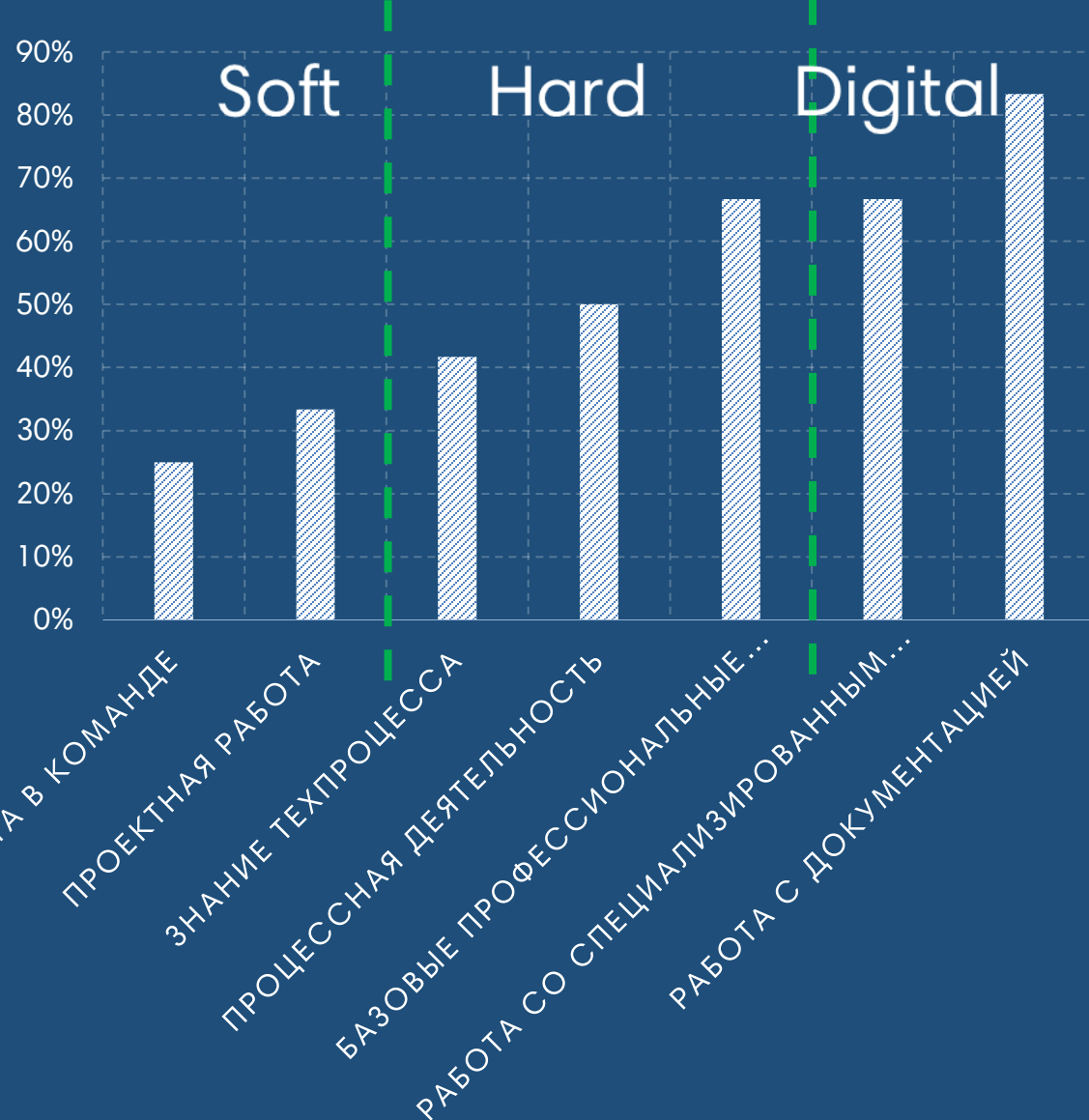
- ✓ Интересная работа, насыщенная техническими и управленческими задачами
- ✓ Конкурентная зарплата, растущая вместе с задачами и квалификацией
- ✓ Бонусы, социальные формы поддержки
- ✓ Профессиональный и карьерный рост, индивидуальная траектория развития
- ✓ Активная общественная жизнь: спорт, волонтерство, мероприятия, КВН
- ✓ Непрерывное обучение
- ✓ Социальный статус

ВРЕМЯ ВХОЖДЕНИЯ В ДОЛЖНОСТЬ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

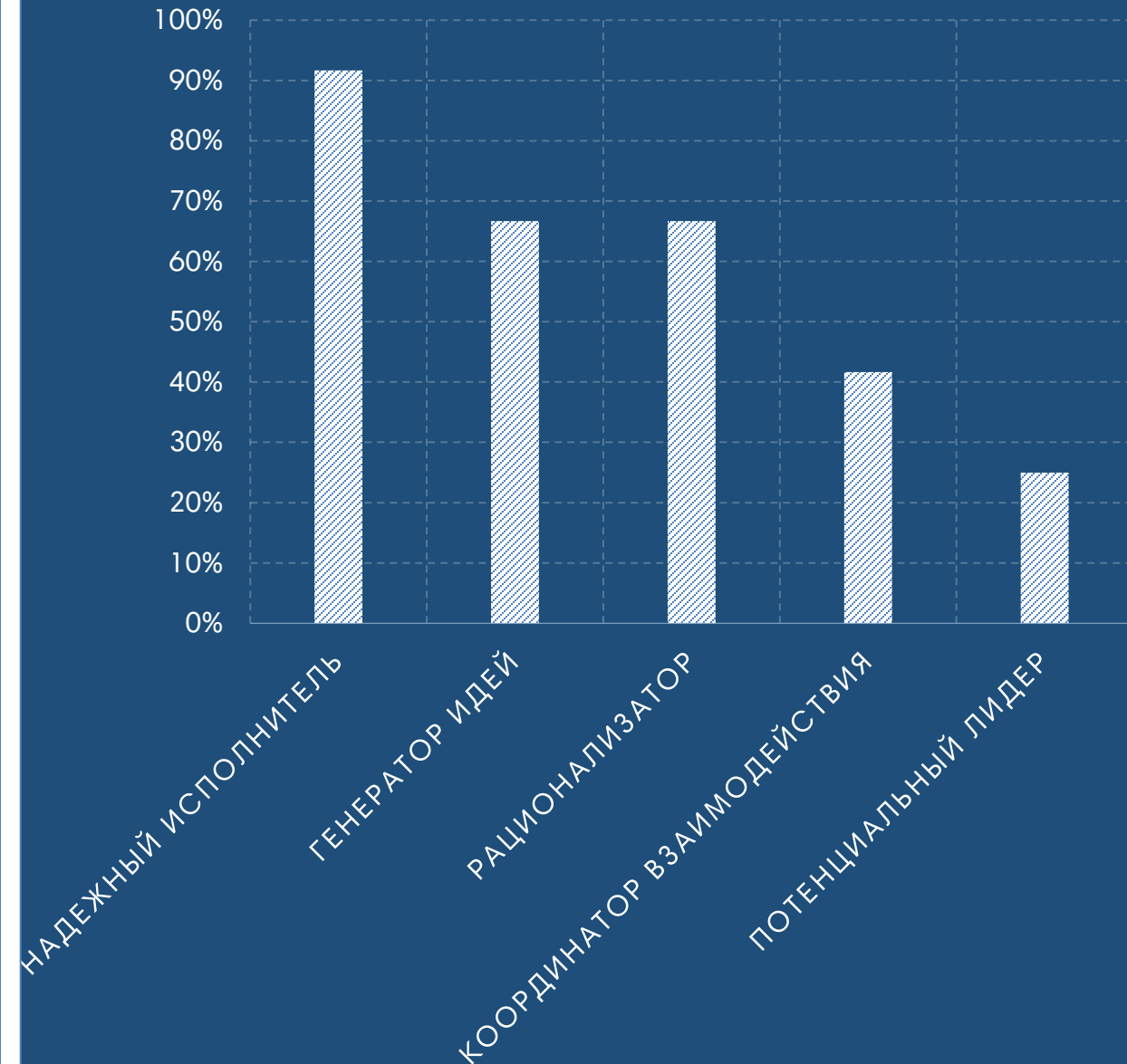


5. Ожидания руководителей подразделений: изменения в наборе компетенций выпускников

НАВЫКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ВЫПУСКНИКАМ ВУЗОВ

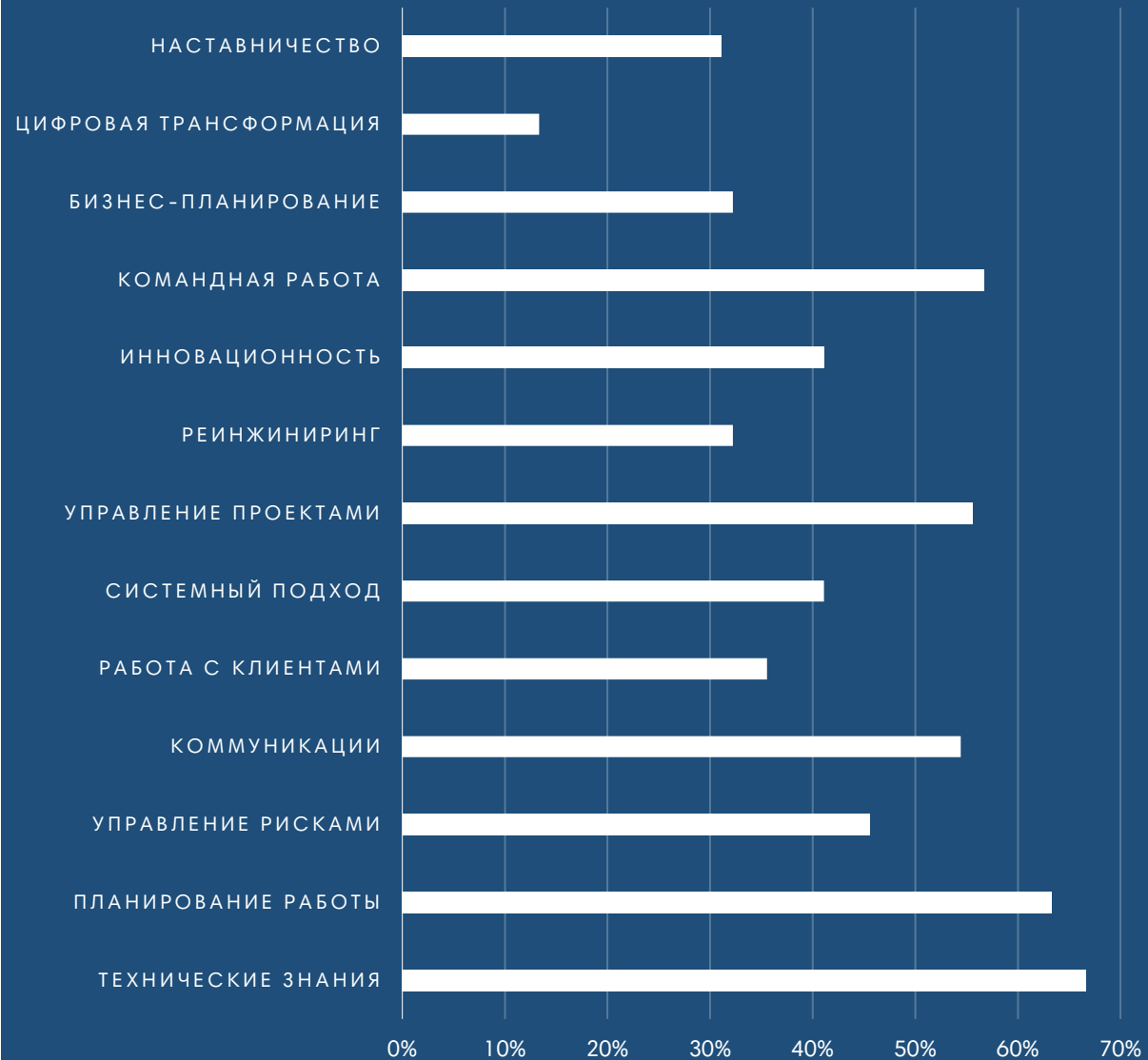


ГОТОВЫЕ РОЛИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ

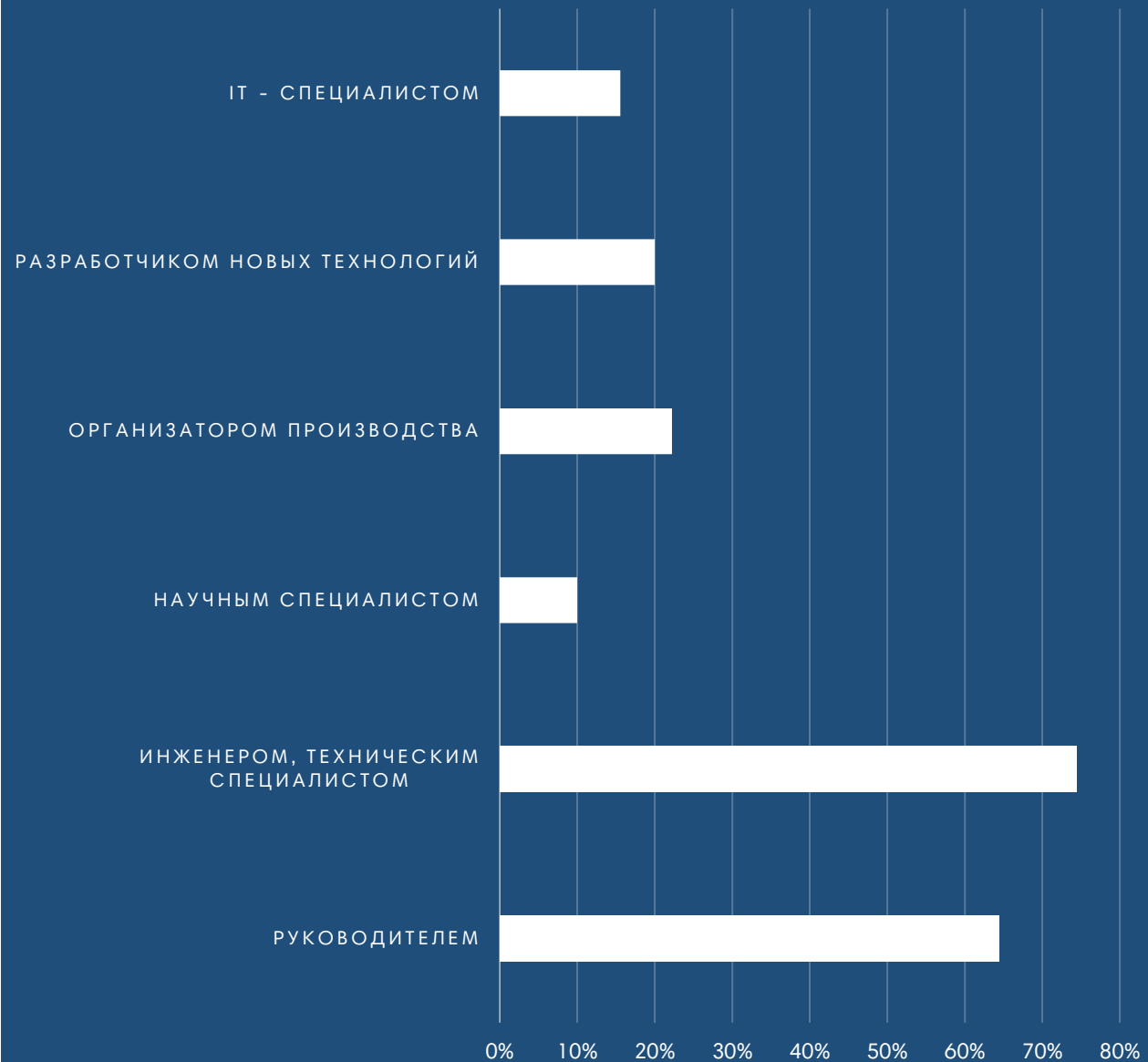


6. Ожидания будущих специалистов: хотят работать и готовы развиваться

ВМЕСТЕ С РАБОТОДАТЕЛЕМ Я ХОЧУ РЕАЛИЗОВАТЬ И РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ:



ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ВУЗА Я ХОЧУ РАБОТАТЬ



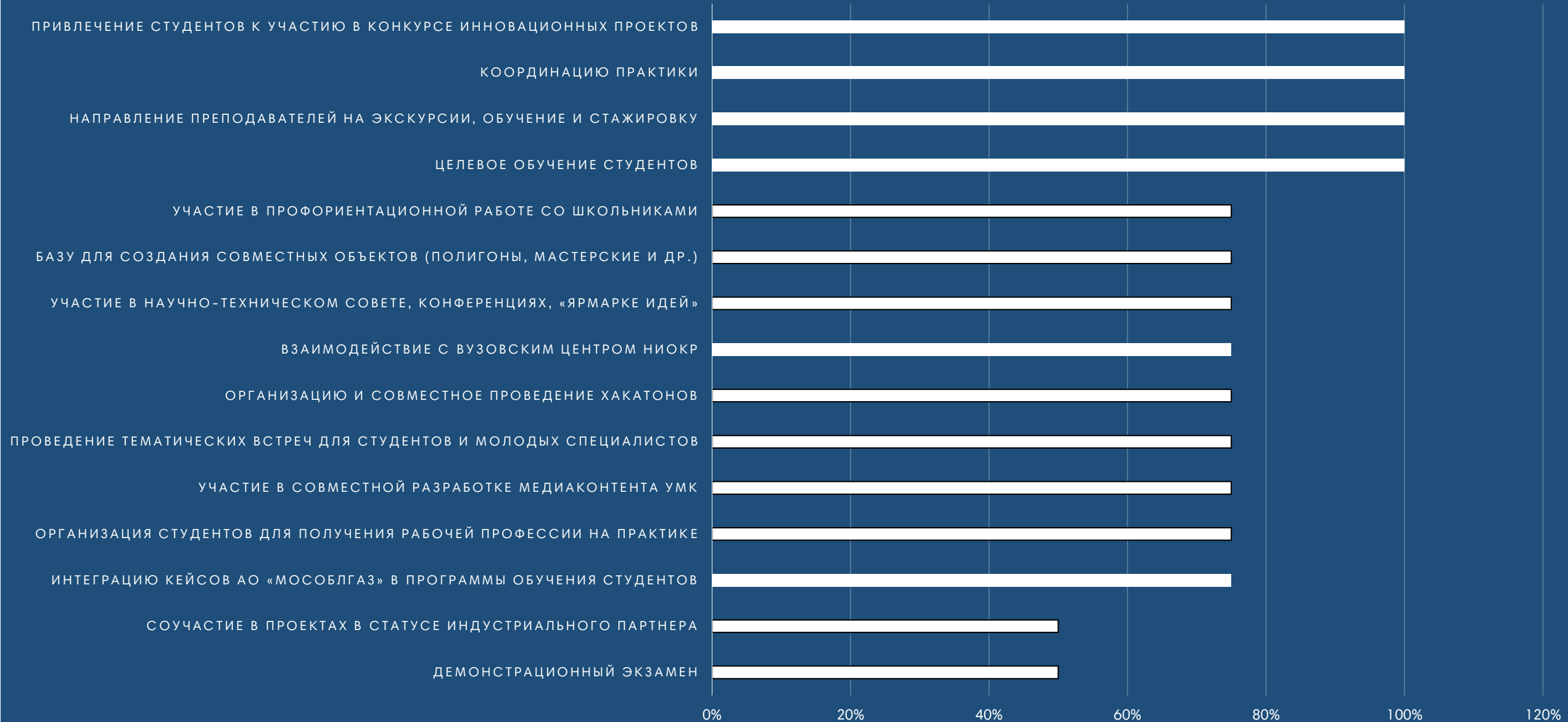
7. Ожидания руководителей ВУЗов: успешные выпускники и совместный бизнес

КАКИМИ МЫ ХОТИМ ВИДЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С АО «МОСОБЛГАЗ» В БУДУЩЕМ



8. Предложения руководителей ВУЗов: интеграция с работодателем, вовлечение студентов

ЧТО ГОТОВ ПРЕДЛОЖИТЬ ВУЗ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С АО "МОСОБЛГАЗ"?



9. Кластер «Инновации в газовой отрасли и теплоэнергетике», основа взаимодействия



КЛАСТЕР Наука и инновации в газораспределении и теплоэнергетике»

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА:

- ✓ Подготовка специалистов для отрасли газораспределения и теплоэнергетики Московской области;
- ✓ Развитие инноваций на основе потенциала студенчества, вузовской науки, профессиональных знаний и компетенций специалистов АО «Мособлгаз»;
- ✓ Организация системного информационного взаимодействия с научно-исследовательскими организациями и инновационными предприятиями, занятыми НИОКТР в областях науки и техники, имеющих отношение к отрасли газораспределения и теплоэнергетики;
- ✓ Организация процедуры мониторинга, отбора и внедрения в отрасли газораспределения и теплоэнергетики инновационных решений и лучших технологий, разработанных в Российской Федерации и за рубежом (на принципах импортозамещения).

11. КОНКУРС Студенческих инноваций в газораспределении и теплоэнергетике

Инженерно-технические решения в эксплуатации и ремонте сетей ГР и ГП, в том числе:

- ❑ Телеметрия, мониторинг и диагностика ПРГ, датчики, планшет, диагностика без отключения в ходе выезда;
- ❑ Типовые объемно-планировочные решения ГРПБ блочного типа;
- ❑ Недопущение утечек газа на объектах эксплуатации: резьбовые и фланцевые соединения;
- ❑ Контроль состояния трубопроводов;
- ❑ Контроль утечки газа в замкнутых помещениях;
- ❑ Экология;
- ❑ Инженерно-технические, цифровые решения, обеспечивающие снижение аварийности, травматизма, НС;
- ❑ Иные решения, повышающие эффективность эксплуатации и ремонта сетей ГР и ГП.

Инженерно-технические решения в строительстве сетей газораспределения и газопотребления:

- ❑ Стандартизация процессов строительства – типовые технологические решения для газификации СНТ, ИЖС;
- ❑ Диагностика состояния крупных трубопроводов в межэтажных перекрытиях;
- ❑ Реконструкция сетей ГР и ГП в старой жилой застройке с минимизацией земляных работ;
- ❑ Автоматизированная сварка тонких стальных труб;
- ❑ Контроль качества сварных соединений без применения радиационного излучения (безопасно для окружающих);
- ❑ Иные решения в области повышения эффективности строительства сетей ГР и ГП.

Управленческие решения:

- ❑ Оптимизация управления логистикой выездных бригад;
- ❑ Цифровой сотрудник – анализ наличия и подготовка замены «устаревающих» профессий;
- ❑ Автоматизация формирования акта расследования инцидента;
- ❑ Разработка методики оценки бизнес-процессов с последующим формированием списка точек роста;
- ❑ Управленческие решения, обеспечивающие снижение аварийности, травматизма, несчастных случаев;
- ❑ Иные управленческие решения в области повышения эффективности газораспределяющих организаций.

Киселев Артем Николаевич
Директор АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат
«Мособлгаз»

WWW.UKKMOSOB LGAZ.RU

Kiselev@ukkmosoblgaz.ru

+7 916 500-01-15