

SKILL PASSPORT

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ



Карпачёв Кирилл
Эдуардович

МИРЭА — Российский технологический
университет

Международный Чемпионат
Robotics skills 2025
по компетенции

Цифровое производство

19-21 ноября 2025 г.

А.В. КОРАБЛЕВ

Председатель правления Кластера «Креономика»

Академик Санкт-Петербургской Инженерной Академии

Полученные результаты

80,33
из 100 баллов

Детализация полученных результатов в
разрезе группы навыков / WSSS:

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. Организация рабочего процесса | | 18/20 |
| 2. Командное взаимодействие и коммуникация | | 1,33/2 |
| 3. Менеджмент | | 2/2 |
| 4. Аналитика данных | | 4/4 |
| 5. Экономико-математическое моделирование | | 4/4 |
| 6. Оптимизация, автоматизация и роботизация
производственных процессов | | 2,5/2,5 |
| 7. Основы механики, электроники и робототехники | | 11,5/17,5 |
| 8. Моделирование и симуляция
производственных процессов | | 31,5/42,5 |
| 9. Высокотехнологические навыки | | 5,5/5,5 |

Детализация полученных результатов в разрезе модулей:

- | | | |
|--|--|----------|
| A. Моделирование производства | | 42/53 |
| B. Цифровой инжиниринг и виртуальная пуско-наладка | | 20/20 |
| C. Lean Six Sigma - Бережливое производство | | 15,33/18 |
| D. Контроль геометрии изделия | | 3/9 |

SKILL PASSPORT

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ



Вотинцев Михаил
Константинович

МИРЭА — Российский технологический
университет

Международный Чемпионат
Robotics skills 2025
по компетенции

Цифровое производство

19-21 ноября 2025 г.

А.В. КОРАБЛЕВ

Председатель правления Кластера «Креономика»

Академик Санкт-Петербургской Инженерной Академии

Полученные результаты

80,33
из 100 баллов

Детализация полученных результатов в
разрезе группы навыков / WSSS:

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. Организация рабочего процесса | | 18/20 |
| 2. Командное взаимодействие и коммуникация | | 1,33/2 |
| 3. Менеджмент | | 2/2 |
| 4. Аналитика данных | | 4/4 |
| 5. Экономико-математическое моделирование | | 4/4 |
| 6. Оптимизация, автоматизация и роботизация
производственных процессов | | 2,5/2,5 |
| 7. Основы механики, электроники и робототехники | | 11,5/17,5 |
| 8. Моделирование и симуляция
производственных процессов | | 31,5/42,5 |
| 9. Высокотехнологические навыки | | 5,5/5,5 |

Детализация полученных результатов в разрезе модулей:

- | | | |
|--|--|----------|
| A. Моделирование производства | | 42/53 |
| B. Цифровой инжиниринг и виртуальная пуско-наладка | | 20/20 |
| C. Lean Six Sigma - Бережливое производство | | 15,33/18 |
| D. Контроль геометрии изделия | | 3/9 |

SKILL PASSPORT

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ



Канарайкин Иван
Леонидович

МИРЭА — Российский технологический
университет

Международный Чемпионат
Robotics skills 2025
по компетенции

Цифровое производство

19-21 ноября 2025 г.

А.В. КОРАБЛЕВ

Председатель правления Кластера «Креономика»

Академик Санкт-Петербургской Инженерной Академии

Полученные результаты

80,33
из 100 баллов

Детализация полученных результатов в
разрезе группы навыков / WSSS:

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. Организация рабочего процесса | | 18/20 |
| 2. Командное взаимодействие и коммуникация | | 1,33/2 |
| 3. Менеджмент | | 2/2 |
| 4. Аналитика данных | | 4/4 |
| 5. Экономико-математическое моделирование | | 4/4 |
| 6. Оптимизация, автоматизация и роботизация
производственных процессов | | 2,5/2,5 |
| 7. Основы механики, электроники и робототехники | | 11,5/17,5 |
| 8. Моделирование и симуляция
производственных процессов | | 31,5/42,5 |
| 9. Высокотехнологические навыки | | 5,5/5,5 |

Детализация полученных результатов в разрезе модулей:

- | | | |
|--|--|----------|
| A. Моделирование производства | | 42/53 |
| B. Цифровой инжиниринг и виртуальная пуско-наладка | | 20/20 |
| C. Lean Six Sigma - Бережливое производство | | 15,33/18 |
| D. Контроль геометрии изделия | | 3/9 |

SKILL PASSPORT

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ



Канарайкин Глеб
Леонидович

МИРЭА — Российский технологический
университет

Международный Чемпионат
Robotics skills 2025
по компетенции

Цифровое производство

19-21 ноября 2025 г.

А.В. КОРАБЛЕВ

Председатель правления Кластера «Креономика»

Академик Санкт-Петербургской Инженерной Академии

Полученные результаты

80,33
из 100 баллов

Детализация полученных результатов в
разрезе группы навыков / WSSS:

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. Организация рабочего процесса | | 18/20 |
| 2. Командное взаимодействие и коммуникация | | 1,33/2 |
| 3. Менеджмент | | 2/2 |
| 4. Аналитика данных | | 4/4 |
| 5. Экономико-математическое моделирование | | 4/4 |
| 6. Оптимизация, автоматизация и роботизация
производственных процессов | | 2,5/2,5 |
| 7. Основы механики, электроники и робототехники | | 11,5/17,5 |
| 8. Моделирование и симуляция
производственных процессов | | 31,5/42,5 |
| 9. Высокотехнологические навыки | | 5,5/5,5 |

Детализация полученных результатов в разрезе модулей:

- | | | |
|--|--|----------|
| A. Моделирование производства | | 42/53 |
| B. Цифровой инжиниринг и виртуальная пуско-наладка | | 20/20 |
| C. Lean Six Sigma - Бережливое производство | | 15,33/18 |
| D. Контроль геометрии изделия | | 3/9 |