



ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК

ПОДГОТОВКА К КОНКУРСАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА WORLD SKILLS, WORLD SKILLS «JUNIOR» И АБИЛИМПИКС

Детский технопарк равных возможностей РГСУ (далее «технопарк») осуществляет подготовку к конкурсам профессионального мастерства по стандартам **WorldSkills, WorldSkills Junior** и **Абилимпикс**.

Среди наших преподавателей присутствуют сертифицированные эксперты WorldSkills, а также чемпионы регионального и национального этапов движения WorldSkills Russia.

Стоимость 48 часового курса по конкретной компетенции за 1 участника составляет 25 200 руб.

В **приложении 1** приведен список компетенций, по которым технопарк осуществляем подготовку.

В **приложении 2** приведен список наград, полученных под руководством наших тренеров за 2016-2019 года.

Ниже приведен список контактов, по которым можно уточнить всю необходимую информацию:

Ф.И.О., должность	Контакты
Бакин Михаил Алексеевич , зам. руководителя проектного центра, куратор направления «Конкурсы профессионального мастерства»	8 (977) 298-24-60
Ганьшин Владимир Константинович , руководитель проектного центра	8 (967) 057-49-85, GanshinVK@rgsu.net

Наш сайт: <http://technopark.rgsu.net/>

Наша почта: technopark@rgsu.net

Наша группа в VK: <https://vk.com/tehnoparkpgsu>

Наша группа в Facebook: <https://www.facebook.com/groups/technopark.rgsu/>

Наш Instagram: [@technopark_rgsu](https://www.instagram.com/technopark_rgsu)

Наши адреса:

г. Москва, ул. Беговая д. 12

г. Москва, ул. Вильгельма Пика д.4 корп. 8 (основной корпус РГСУ)

**Компетенции, по которым технопарк осуществляет подготовку
(основные компетенции и компетенции «Junior»)****Технопарк по адресу Москва, Беговая 12:**

1. Инженерный дизайн CAD.
2. Изготовление прототипов.
3. Реверсивный инжиниринг.
4. Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR).
5. Графический дизайн.
6. 3D моделирование для компьютерных игр.

Технопарк по адресу Москва, Вильгельма Пика д. 4 корп. 8:

1. Инженерный дизайн CAD.
2. Изготовление прототипов.
3. Реверсивный инжиниринг.
4. Видеопроизводство.
5. Звукорежиссура.
6. Фотография.
7. Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR).
8. Графический дизайн.
9. Технологии моды.
10. Цифровая мода.

Компетенции, по которым возможен дистанционный формат подготовки

1. Инженерный дизайн CAD.
2. Изготовление прототипов.
3. Реверсивный инжиниринг.
4. Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR).
5. Графический дизайн.
6. Технологии моды.
7. 3D моделирование для компьютерных игр.

“Список победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства, подготовленных нашими преподавателями в рамках движения “WorldSkills”

- 1-е место**, Финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2016 г.·
- 3-е место**, Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2017 г.·
- 1-е место**, Финал I Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Изготовление прототипов», 2017 г.
- 1-е место**, VI Открытый региональный чемпионат профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia, компетенция «Прототипирование «Junior», 2018 г.
- 2-е место**, Финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика «Junior», 2018 г.
- 1-е место**, VI Открытый региональный чемпионат профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia, компетенция «Реверсивный инжиниринг «Junior», 2018 г.
- 1-е место**, Финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Реверсивный инжиниринг «Junior», 2018 г.
- 2-е место**, Финал VI чемпионата WorldSkills 2018 по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2018 г.
- 2-е место**, Финал первого чемпионата WorldSkills «Навыки Мудрых» в компетенции «Изготовление прототипов», 2018 г.
- 3-е место**, Финал первого чемпионата WorldSkills «Навыки Мудрых» в компетенции «Видеопроизводство», 2018 г.
- 1-е место**, VII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Реверсивный инжиниринг «Junior», 2018 г.
- 2-е место**, VII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2018
- 1-е место**, Финал VII чемпионата WorldSkills 2019 по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.
- 1-е место**, Финал VII чемпионата WorldSkills 2019 по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.
- 3-е место**, 45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам «WorldSkills» по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.

1-е место, Международные соревнования среди стран “БРИКС” по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.

2-е место, Финал III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия) по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.

1-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Реверсивный инжиниринг», 2019 г.

2-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Реверсивный инжиниринг «Junior», 2019 г.

3-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Реверсивный инжиниринг «Junior», 2019 г.

3-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Прототипирование», 2019 г.

3-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Прототипирование «Junior», 2019 г.

3-е место, VIII Региональный чемпионат города Москвы WorldSkills по компетенции «Видеопроизводство» Junior 2019 г.