

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY – HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS

**Факультет городского и регионального развития
Faculty of Urban and Regional Development**

**Высшая школа урбанистики им. А.А. Высоковского
Vysokovsky Graduate School of Urbanism**

**Состав и критерии оценивания портфолио
для поступления на образовательную программу магистратуры
«Прототипирование городов будущего»
направление подготовки 07.04.04 Градостроительство**

**Application requirements and criteria for admission to the Master Program
‘Prototyping Future Cities’
Field of Study 07.04.04 Urban Studies and Development**

2018 г.

Admission requirements and portfolio items.
 Master program: **‘Prototyping Future Cities’**

The maximum admission grade is 100 points.
 Interview is required for all applicants and can be arranged via videoconferencing.

Required items

Portfolio item	Grade range and Comments
<p>1. Properly recognized diploma or certificate</p>	<p>0 – 20 points</p> <p><i>If you have not yet received your Bachelor’s diploma, please include an official copy of your most recent academic transcript.</i></p>
<p>2. Two letters of recommendation (in English)</p> <p><i>A typical letter of recommendation should contain referee’s: full name, position, workplace, academic degree, phone number, email.</i></p> <p>Formats: scanned copy in *.pdf or *.jpeg</p>	<p>0 – 10 points</p>
<p>3. Resume / CV (in English)</p> <p>Formats: *.pdf</p>	<p>0 – 10 points</p> <p><i>Please submit a standard CV, including, at a minimum, your educational achievements, work and research experience, publications (if any), and language knowledge.</i></p>
<p>4. Letter of Motivation (in English)</p> <p>Formats: *.pdf</p>	<p>0-30 points</p> <p><i>This letter (1,5-3 pages) should describe your reasons for applying to this program, in the context of your long-term career goals and background.</i></p>
<p>5. Interview (in English)</p>	<p>0-30 points</p> <p>Key criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erudition; • spoken English; • clarity of intent; • interest in the topic; • basic research and design skills.

Состав и критерии оценивания портфолио.

Программа: «Прототипирование городов будущего»

Максимальное количество баллов, которые может набрать абитуриент – 100.

Собеседование обязательно для всех абитуриентов и может проводиться удаленно, при помощи видеоконференции.

Обязательные документы

Элемент портфолио	Система оценивания и комментарии
1. Документы о базовом образовании: диплом бакалавра, специалиста или магистра, а также соответствующие приложения к диплому	0 – 20 баллов <i>Копия диплома и вкладыша должны быть переданы в приемную комиссию ВШУ вместе с остальными документами портфолио, а также загружены в личный кабинет абитуриента.</i>
2. Два рекомендательных письма на английском языке. Письма могут быть предоставлены с места работы, учебы, прохождения производственной практики и т.д.	0 – 10 баллов В письме должны быть указаны: ФИО рекомендателя; должность; место работы; ученая степень (если есть); номер телефона; адрес электронной почты.
3. Резюме / CV на английском языке	0 – 10 баллов
4. Мотивационное письмо / Письмо о намерениях на английском языке Текст должен быть предоставлен в электронном виде (в форматах *.doc, *.docx или *.pdf) через личный кабинет абитуриента, даже в случае, если документы подаются в бумажном виде.	0 – 30 баллов Мотивационное письмо должно содержать: <ul style="list-style-type: none">• краткое описание научно-исследовательского и/или профессионального опыта;• обоснование выбора магистерской программы «Прототипирование городов будущего (Prototyping Future Cities)»;• видение Вашей научно-профессиональной деятельности в ходе обучения и после окончания обучения. <i>Рекомендуемая длина письма 1.5-3 страницы.</i>
5. Собеседование/ Интервью (на английском языке)	0 – 30 баллов Критерии оценки: <ul style="list-style-type: none">• уровень эрудиции;• уровень разговорного английского;• четкость понимания цели поступления, личная осознанность и открытость к нестандартному обучению;• наличие базовых навыков исследования и проектирования.