

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

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

Факультет гуманитарных наук

**Состав и критерии оценивания портфолио  
для поступающих на образовательную  
программу магистратуры «Компьютерная лингвистика»**

Академический руководитель программы

\_\_\_\_\_ А.А. Бонч-Осмоловская

Москва, 2019 год

**СОСТАВ И ОЦЕНИВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПОРТФОЛИО  
ПОСТУПАЮЩЕГО В 2020 ГОДУ  
В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ  
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»  
НА МАГИСТЕРСКУЮ ПРОГРАММУ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ЛИНГВИСТИКА»**

Прием на магистерскую программу компьютерная лингвистика осуществляется на основании конкурса портфолио. Максимальное количество баллов, которые может набрать абитуриент по результатам оценки портфолио – 100. В рамках оценки портфолио проводится собеседование, в том числе при помощи средств удаленной видеосвязи (скайп). На устное собеседование приглашаются абитуриенты, набравшие по итогам проверки документов и мотивационного письма не менее 20 баллов

Состав портфолио, представляемый на конкурс портфолио, должен включать в себя следующие позиции:

**1) Резюме**

Резюме представляет собой структурированный список достижений абитуриента.

Комментарии к позициям списка приветствуются.

Примерная структура списка представлена ниже

образование

- основное,
- дополнительное,
- стажировки
- курсы,
- онлайн курсы

*Указывайте максимально полно каждую позицию, включая даты начала и конца обучения. При необходимости (например, вы недоучились, пропустили год и т.д.) снабдите позицию необходимыми комментариями.*

академическая деятельность

- краткое описание научных интересов,
- тема диплома с краткой аннотацией (материал, результат)
- список выступлений на научных конференциях (название выступления, название конференции, дата и место проведения)
- список публикаций (выходные данные публикации, аннотация публикации)
- участие в грантовых проектах (*название проекта, название института, на базе которого реализуется проект, ФИО и должность руководителя проекта, цели проекта, роль в проекте*)
- участие в научных экспедициях (место, дата проведения экспедиции, тема исследования)

проектная и практическая деятельность

- опыт работы
- опыт преподавания или ассистентства
- опыт волонтерского участия в академических/университетских мероприятиях (организация конференций, проведения дня открытых дверей, лекции школьникам и т.д.)
- опыт волонтерского участия в научных-научно популярных проектах

Каждую позицию снабдите точными данными ( время, место, название, если есть) и аннотациями, раскрывающими суть вашей деятельности.

#### награды и достижения

- стипендии
- победы в конкурсах в вузах (лучший доклад, лучшее исследование и т.д.)
- другие награды, связанные с академической, образовательной, учебной или проектной деятельностью

## 2) Мотивационное письмо

Мотивационное письмо должно раскрывать личность и научные интересы абитуриента: почему была выбрана именно эта программа, каковы научные интересы абитуриента в области компьютерной лингвистики, каковы ожидания и планы на будущее.

Мотивационное письмо должно дополнять, а не дублировать резюме.

## 3) Творческая работа

По выбору абитуриента должна быть представлена одна из трех позиций (та, которая представляется абитуриенту наиболее сильной и близкой к профилю программы)

- А) автореферат дипломной работы абитуриента в бакалавриата/специалитете
- Б) План проекта по компьютерной лингвистике (постановка задачи, используемые ресурсы и методы, обоснование подхода, методы оценки качества)
- В) научная статья (должны быть указаны выходные данные)

## 4) Документальное подтверждение позиций резюме

Документально должны быть подтверждены **все позиции образования** (диплом о базовом образовании, сертификаты дообразования, курсов и онлайн курсов) и **все позиции** наград и достижений.

Прочие документы предоставляются по желанию абитуриента. В частности, приветствуются рекомендательные письма от научного руководителя или руководителя по проектной или академической деятельности абитуриента.

## 5) Собеседование

На собеседовании будут заданы вопросы про современные направления компьютерной лингвистики, основные типы задач и подходы к их решению. Будет предложено разобрать миникейс и пересказать статью по теме, связанной с компьютерной лингвистикой. Статья приводится на английском языке.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПОРТФОЛИО

<b>Позиция портфолио</b>	<b>Критерии начисления баллов</b>
Образование	<b>Максимальный балл – 10</b> <i>Критерии: обучение на профильной программе «Фундаментальная и прикладная лингвистика», диплом с отличием, наличие высоких оценок по профильным курсам</i>
Академическая деятельность	<b>Максимальный балл – 20</b> <i>Критерии: участие в конференциях - до 5 баллов экспедиции, участие в научных проектах</i>

	<p>– до 5 баллов  публикации – до 10 баллов  максимально оцениваются публикации в научных журналах ВАК, Scopus, WOS</p>
Проектная деятельность	<p><b>Максимальный балл – 10</b>  Критерии: опыт проектной работы по профилю, мотивация</p>
Личные достижения	<p><b>Максимальный балл - 10</b>  Критерии: олимпиада НИУ ВШЭ, профильная летняя школа, профильные курсы coursera, именные стипендии,</p>
Мотивационное письмо	<p><b>Максимальный балл - 15</b></p>
Творческая работа	<p><b>Максимальный балл - 15</b></p>
Собеседование	<p><b>Максимальный балл - 20</b></p>