

Перечень документов для прохождения вступительного испытания в форме конкурсного отбора (портфолио) для иностранных граждан, поступающих в рамках отдельного конкурса, и критерии оценивания портфолио

Образовательная программа «Социология публичной сферы и цифровая аналитика»

Раздел портфолио	Описание	Максимальное количество баллов
<i>Обязательные документы</i>		
документ, подтверждающий уровень образования	Копия документа, подтверждающего уровень образования (диплом об образовании или справка об успеваемости) и средний балл	10
резюме	Контактные данные (адрес проживания, e-mail, телефон) полученное образование места работы и прохождения учебной практики, опыт фриланса, волонтерской деятельности, гранты, стажировки, публикации (при наличии). Копии дипломов и сертификатов участия в конференциях, конкурсах исследовательских проектов, подтверждение владением языками программирования, программным обеспечением, участие в олимпиадах, а также публикации необходимо приложить	10
эссе	Эссе (включая аннотацию на английском языке) Теоретически фундированный оригинальный текст-размышление по избранной абитуриент_кой теме, отражающий его/ее научные интересы и позволяющий оценить уровень академической подготовки. Объем эссе должен составлять от 15 до 20 тыс. символов с пробелами. Размышления, представленные в эссе, должны эксплицировать недостаточность и/или противоречивость научного знания, накопленного в релевантном проблемном поле. Не менее трети объема должно отводиться представлению драфта потенциального исследования, ориентированного на разрешение указанного противоречия и/или заполнение имеющихся пробелов. При составлении драфта необходимо представить объект, предмет, исследовательскую проблему, указать цель и задачи исследования, определить теоретическую рамку работы, дизайн эмпирического исследования и выделить гипотезы. Все компоненты драфта должны быть обоснованы. Текст эссе должен содержать корректные библиографические ссылки и не должен содержать элементов компиляции или неправомерного заимствования текстов других авторов. Эссе должно	40

<p>МОТИВАЦИОННОЕ ПИСЬМО</p>	<p>В свободной форме необходимо представить следующую информацию:</p> <p>Мотивы выбора направления подготовки и поступления в магистратуру.</p> <p>Опыт исследовательской деятельности, осуществлявшейся самостоятельно (например, в рамках подготовки ВКР) или в составе исследовательского коллектива: название проекта, тип коллектива, включая научно-учебные (НУГ), проектно-учебные (ПУГ) группы, наличие опыта экспедиционной работы, краткое описание полученных результатов, личный вклад.</p> <p>Опыт подготовки научных статей и участия в конференциях, воркшопах, зимних/летних школах и иных формах научной коммуникации, наличие научных достижений (например, стипендий, грантов).</p> <p>Опыт работы, в случае, если этот опыт как-то связан с выбранным направлением подготовки и решением поступить в магистратуру.</p> <p>Подробное описание того, что хотелось бы изучать и чему научиться в магистратуре, с демонстрацией понимания, чем занимаются социологи в публичной сфере, для чего применяется анализ цифровой среды и с применением каких методов он осуществляется. Важно в этом разделе мотивационного письма аргументировано заявить предпочтительный трек («Социология публичной сферы» или «Цифровая аналитика социальных процессов»). В поисках аргументов имеет смысл ознакомиться с направлениями исследовательской и практической деятельности преподавателей обоих треков. Поскольку трек «Социология публичной сферы» содержательно привязан к деятельности Международной лаборатории Исследований социальной интеграции(https://www.hse.ru/ilsir/), в случае выбора этого трека стоит ознакомиться с направлениями её работы. Трек «Цифровая аналитика социальных процессов», в свою очередь, содержательно корреспондирует с деятельностью научного коллектива Randan (https://social.hse.ru/soc/randan/members), поэтому при выборе этого трека имеет смысл изучить состав и направление деятельности указанного научного коллектива.</p> <p>Иная информация, на усмотрение абитуриент_ки.</p> <p>Мотивационное письмо не должно быть длиннее 1000 слов, и должно не дублировать резюме, а дополнять его.</p>	<p>10</p>
<p><i>Документы, которые могут быть включены в портфолио</i></p>		
<p>рекомендательные письма от работодателя и/или научного руководителя</p>	<p>рекомендации от преподавателей или научного руководителя, в которых оцениваются знания, умения и навыки абитуриент_ки, полученные на предыдущей ступени обучения, приводятся примеры реализации этих навыков (высокие оценки, реализованные исследования, успехи в научной, научно-практической деятельности и т.д.), его/ее мотивация и личные качества, иные сведения, позволяющие оценить уровень подготовки и возможности успешного обучения на МП СПСЦА.</p>	<p>10</p>

дополнительные документы об образовании (о повышении квалификации, прохождении курсов, профессиональные сертификаты и т.д.)	опубликованные научные работы (включая все страницы научной статьи или тезисов конференции, библиографический список, копию страницы с выходными данными научного издания, копию титульного листа и оглавления), копии дипломов и сертификатов участия в конференциях, конкурсах исследовательских проектов (например, в конкурсе «Твой проект», конкурсе НИРС), подтверждение владением языками программирования, программным обеспечением, участие в олимпиадах	5
документы, подтверждающие уровень владения иностранными языками	Помимо международных сертификатов учитываются Сертификат Лингвотест, участие в международных конференциях с докладом или стендовой презентацией на иностранном языке и участие в программах международной мобильности, также может быть принят к рассмотрению аттестат об окончании средней школы с углубленным изучением иностранного языка.	10
документы, подтверждающие наличие научных публикаций, выступлений на научных семинарах/конференциях	опубликованные научные работы (включая все страницы научной статьи или тезисов конференции, библиографический список, копию страницы с выходными данными научного издания, копию титульного листа и оглавления), копии дипломов и сертификатов участия в конференциях, конкурсах исследовательских проектов (например, в конкурсе «Твой проект», конкурсе НИРС), подтверждение владением языками программирования, программным обеспечением, участие в олимпиадах	5