

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

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

**Факультет права  
Департамент права цифровых технологий и биоправа**

**СОСТАВ ПОРТФОЛИО**

**для иностранных граждан, поступающих на  
образовательную программу магистратуры  
«ЛигалТех (Legal Tech)»**

**Академический руководитель программы**

---

М.Д. Лагутин

**2023 г.**

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 «ЛигалТех (Legal Tech)»**

| Раздел портфолио  | Комментарии   | Максимальное |
|---|---|--------------|
| <i>Обязательные документы</i>                               |   |              |
| <p>Мотивационное письмо</p>                                 | <p>Оцениваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание письма (в т.ч. причины, по которым абитуриент хочет обучаться на Программе, академические и профессиональные интересы, связанные с изучением дисциплин программы, а также профессиональные планы на будущее),</li> <li>• структура письма и порядок аргументации,</li> <li>• стиль изложения письма.</li> </ul> | 10           |
| <p>Копия документа, подтверждающего уровень образования</p> | <p>Учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценки абитуриента за период обучения,</li> <li>• средний балл по диплому,</li> <li>• наличие диплома с отличием,</li> <li>• профиль образования,</li> </ul> <p>объем освоенных дисциплин, соответствующих специфике образовательной программы.</p>  | 15           |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| <p>Документы, подтверждающие индивидуальные достижения абитуриента (документы о дополнительном образовании, профессиональные сертификаты, дипломы победы, дипломы победителей и лауреатов конкурсов, сертификаты об индивидуальных достижениях и публикации)</p> | <p>Учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие у кандидата интереса к расширению своих знаний и получению дополнительного образования, особенно в областях, соответствующих специфике Программы,</li> <li>• уровень и объем (в академических часах) пройденных программ дополнительного образования, стажировки</li> <li>• уровень и статус организации, где была пройдена стажировка (программа мобильности и т.п),</li> <li>• соответствие диплома, сертификата или иного документа специфике Программы</li> <li>• уровень и признание сертификата или организации, выдавшей профессиональный сертификат,</li> <li>• соответствие профессионального сертификата профилю Программы</li> <li>• уровень и статус мероприятия (профессиональных конкурсов и конкурсов научных работ, кейс-чемпионатов, хакатонов, исследовательских проектов и олимпиад различных уровней по направлениям, близким к профилю Программы и т.п.) или организации, где получен диплом, сертификат или иной документ об индивидуальных достижениях участников,</li> <li>• соответствие диплома, сертификата или иного документа специфике образовательной программы,</li> <li>• уровень диплома, сертификата или иного документа по отношению к другим документам, которые могли быть получены (например, 1-е место в конкурсе)</li> <li>• уровень издания, в котором напечатана (или планируется к опубликованию) работа абитуриент</li> <li>• актуальность темы исследования</li> </ul> | <p>5</p> |
|--|---|----------|

|  |   |    |
|--|---|----|
| Документы, подтверждающие наличие опыта по специфике программы | <p>Учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уровень сложности выполняемой работы или профессиональных обязанностей,</li> <li>• уровень сложности выполненных проектов,</li> <li>• стаж работы по профилю, соответствующему Программе,</li> <li>• общий объем выполненной работы,</li> <li>• роли в проектах,</li> <li>• степень успешности проекта.</li> </ul>   | 15 |
| Тестирование по математике                                     | <p>Примерная программа тестирования по математике:</p> <p>Действия с дробями, квадратные уравнения, системы линейных уравнений, предел последовательности, предел и непрерывность функции, дифференцирование, интегрирование, графики функций, экстремумы функций одной и нескольких переменных, линейная оптимизация, элементы теории вероятностей и математической статистики (подсчет вероятностей, среднее, дисперсия), метод наименьших квадратов, простейшие дифференциальные и разностные уравнения, логические задачи.</p>  | 30 |
| Устное собеседование   | <p>Оцениваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умение вести диалог, полно и развернуто отвечать на поставленные вопросы, учитывать условия речевой ситуации,</li> <li>• способность абитуриента участвовать в диалоге и излагать свои мысли в формате монолога по профессиональным темам, связанным с профилем Программы,</li> <li>• необходимые знания, умения и навыки, которые позволят абитуриента успешно освоить Программу, которые оцениваются по смысловой цельности высказываний, корректности использования профессиональной терминологии, речевой связности и последовательности изложения, отсутствию логических ошибок.</li> </ul> | 25 |