

Приложение 2

к Правилам приёма в ДонНТУ на обучение по программам аспирантуры в 2025 году

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении в аспирантуру ДонНТУ

№ п/п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
1	Научный реферат по теме и объекту научных исследований	Научный реферат	до 50 баллов
2	Наличие выписки протокола ГАК установленного образца с рекомендацией для поступления в аспирантуру по научной специальности	Оригинал (копия) выписки	5 баллов
3	Наличие производственного опыта по научной специальности	Заверенная копия трудовой книжки или копия договора гражданско-правового характера (при наличии оригинала)	10 баллов
Публикационная деятельность			
7	Наличие патента (на изобретение или полезную модель) или свидетельства (о государственной регистрации ЭВМ или базы данных)	Копия патента или свидетельства	До 5 баллов (независимо от количества)
8	Наличие публикации в журналах, рекомендованных ВАК в течение трех лет, предшествующих дню завершения приема документов	Копия первой страницы статьи с полным списком авторов и принтскрин страницы из базы цитирования о публикации (принтскрин из e-library и номер в списке ВАК на момент выхода статьи)	5 баллов, но не более 15 баллов всего
9	Наличие научной статьи в журналах, рецензируемых в РИНЦ в течение трех лет, предшествующих дню завершения приема документов	Копия первой страницы статьи с полным списком авторов и принтскрин страницы из базы цитирования о публикации	2 балла, но не более 6 баллов всего
Индивидуальное достижение			

№ п/п	Показатель	Подтверждающий документ	Баллы за достижение
10	Наличие диплома с отличием, являющегося документом об образовании, на основании которого поступающий подает заявление	Соответствующий документ об образовании	5 баллов
11	Наличие сданных кандидатских экзаменов	Справка о сданных кандидатских экзаменах	2 балла за каждый кандидатский экзамен

Приложение 3

к Правилам приёма в ДонНТУ на обучение по программам аспирантуры в 2025 году

Требования к структуре и содержанию научного реферата по теме и объекту научных исследований

Научный реферат по теме и объекту научных исследований должен содержать:

1. Титульный лист;
2. Аннотацию (150 слов, 15 строк);
3. Введение (до 1500 слов, 150 строк);
4. Анализ проблемы (до 8 000 слов, 800 строк):
 - 4.1. Научные достижения (общемировые) по выбранной теме научных исследований;
 - 4.2. Существующие нерешенные научные проблемы по теме исследования;
 - 4.3. Предложения (методы) решения существующих научных проблем;
5. Заключение (на основании анализа проблемы и предложений по ее решению) (до 400 слов, до 40 строк);
6. Выводы по теме научного исследования (10 мотивированных выводов, из 1-2 предложений каждый) (до 200 слов, до 20 строк), выводы необходимо пронумеровать. Заключение и выводы оформляются единым разделом;
7. Перечень научных цитируемых источников, использованных при подготовке научного реферата.
8. Приложения:
 - 8.1. Приложение 1 – Список не менее 50 проработанных источников, относящихся к направлению научных исследований; не менее 80% источников – статьи ВАК и РИНЦ;

Научный реферат по теме и объекту научных исследований должен быть представлен в виде распечатанного текста, выполненного: шрифт Times New Roman прямого начертания; кегль (размер) шрифта 12, межстрочный интервал - полуторный; поля (см): верхнее, нижнее - 2,0, левое - 3,0, правое - 1,5; объем - не менее 20 - 25 стр; 10 слов в каждой строке; непрерывная нумерация строк (слева от основного текста) начиная с Введения, нумерация пустых строк не допускается; ссылки на научные источники и их библиографическое описание должны соответствовать установленным требованиям.