

**Порядок учета индивидуальных достижений поступающего
в аспирантуру АГТУ ВШН в 2026 году**

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, полученных за 3 последних календарных года, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

2. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

3. Каждое индивидуальное достижение учитывается при начислении дополнительных баллов только один раз.

4. Максимальное количество баллов за индивидуальные достижения – 20 баллов.

5. Порядок учета индивидуальных достижений:

Перечень учитываемых достижений и количество начисляемых баллов:

п/п	Вид индивидуального достижения, соответствующий научной специальности	Подтверждающий документ:	Кол-во баллов	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Изобретательская деятельность			
1.1	Наличие патента на изобретение/ полезную модель/ промышленный образец (в базе регистрации ФИПС) по профилю выбранной научной специальности	Скан документа/ссылка на документ	8/кол. авторов	Тематика должна соответствовать научной специальности, на которую осуществляется прием, результат получен за 3 последних календарных года
1.2	Наличие свидетельства на программы ЭВМ, БД, топологии интегральных микросхем (в базе регистрации ФИПС) по профилю выбранной научной специальности		5/кол. авторов	
2.	Публикации			
2.1	Наличие научной статьи: в журналах из перечня ВАК; в журнале, индексируемом в БД RSCI/Web of Science/Scopus; в сборнике, индексируемом в БД RSCI/Web of Science/Scopus	Скан документа/ссылка на документ Скан документа должен содержать: титульный лист издания, страницы с выходными данными издания, содержание, текст статьи Ссылка на статью, идентификационный номер WOS, EID (DOI) Ссылка на статью в eLIBRARY ID	8/кол. авторов	Тематика должна соответствовать научной специальности, на которую осуществляется прием, результат получен за 3 последних календарных года
2.2	Статья, опубликованная в трудах международных или всероссийских	Скан документа/ссылка на документ	2/кол. авторов	Тематика должна соответствовать научной

п/п	Вид индивидуального достижения, соответствующий научной специальности	Подтверждающий документ:	Кол-во баллов	Примечание
1	2	3	4	5
	научных конференций по тематике научной специальности	Скан документа должен содержать: титульный лист издания, страницы с выходными данными издания, содержание, текст статьи Ссылка на статью в eLIBRARY ID		специальности, на которую осуществляется прием, результат получен за 3 последних календарных года
3.	Успехи в учёбе (диплом с отличием)	Документ об образовании с отличием. Скан документа	2	
4.	Другое			
4.1	Научное портфолио*	Портфолио	до 18	
4.2	Рекомендация научного руководителя**	Подписанное рекомендательное письмо от потенциального научного руководителя с согласием на руководство в аспирантуре	3	
4.3	Характеристика-ходатайство кафедры/ организации***	Подписанное руководителем структурного подразделения характеристика-ходатайство	3	
4.4	Мотивационное письмо****	Мотивационное письмо	2	
4.5	Победители, призеры и лауреаты Всероссийского инженерного конкурса 2025/26г.	Диплом, грамота, сертификат	5	
4.6	Участие в профориентационных мероприятиях (по всем заказчикам целевого обучения, проводившим указанные мероприятия)		3	

*** Научное портфолио должно содержать:**

1. ФИО поступающего
2. Копия документа об образовании с перечнем пройденных дисциплин и оценок по этим дисциплинам.
3. Тема будущей научно-исследовательской работы
4. Список научных публикаций (по профилю выбранной научной специальности), опубликованных в научных и профильных изданиях с указанием всех выходных данных за последние за 3 календарных года (автор, название, издание, год, страницы): RSCI/Web of Science/Scopus/ВАК/РИНЦ.

5. Список патентов, авторских свидетельств и пр. (при наличии).
6. Сведения об участии в региональных, всероссийских и международных конференциях, семинарах (с докладом) с указанием названия и места проведения конференции и темы доклада (в том числе с публикацией материалов).
7. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, научных грантах, конкурсах и др. (при наличии).
8. Сведения о научном руководителе. Рекомендательное письмо от потенциального научного руководителя с согласием на руководство в аспирантуре (при наличии).
9. Характеристика-ходатайство кафедры/ организации (при наличии).
10. Мотивационное письмо (при наличии).
11. Документы, подтверждающие другие достижения, например, победы в студенческих олимпиадах, конкурсах студенческих работ, получение академических стипендий и грантов на обучение (при наличии).
12. Сканы дипломов, грамот, сертификатов, свидетельств и других документов (при наличии).

****Рекомендация научного руководителя должна содержать:**

Объективную информацию об учебных и научных достижениях, а также личных качествах абитуриента, подписанную потенциальным научным руководителем с согласием на руководство в аспирантуре.

*****Характеристика-ходатайство кафедры/организации должно содержать:**

1. Конкретную оценку соискателя рекомендателем;
2. Оценка достижений научного потенциала

******Мотивационное письмо должно содержать:**

Мотивационное письмо (1000-1200 слов, но не более двух листов А4) на русском языке, которое должно быть написано в соответствии со следующей схемой:

Краткое изложение опыта абитуриента и причин, побудивших его поступать в аспирантуру.

Опыт научно-исследовательской деятельности абитуриента:

- Наличие исследовательских проектов, которые вел абитуриент (например, в рамках дипломной работы, ВКР), с указанием названия проекта и результатов проведенного исследования.
- Наличие статей или проектов, представленных на конференциях.
- Наличие других научных достижений абитуриента (например, стипендии, гранты и т.д.).
- Опыт работы абитуриента, особенно, если этот опыт как-то связан с мотивацией поступления в аспирантуру.

Научные интересы абитуриента:

- Обозначение сферы своих научных интересов. В идеале, формулировка исследовательского вопроса и проблемы, либо указание темы, разработкой которой абитуриенту хотелось бы заниматься.
- Наличие личных качеств, которые демонстрируют желание абитуриента обучаться в аспирантуре, наличие знаний и достижений, позволяющих успешно обучаться в аспирантуре.
- Предполагаемая деятельность после окончания обучения.

Необходимо обратить внимание на то, что мотивационное письмо должно быть представлено не в ответах на указанные вопросы, а в связанном тексте, из которого должна вытекать мотивация абитуриента заниматься научной деятельностью в рамках обучения в аспирантуре.