УчЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

• Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях за последние 5 лет, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

	Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета								
Уро	Наименование	Условия	Кол-во	Итоговый	Подтверждение	Макси-			
вень	индивидуальных	начисления	баллов	балл		мальный			
	достижений	баллов		(пример)		балл			
1	Наличие статей	Наличие	0 – 30	20	Соответствие	30			
_	(публикаций)	подтверждаю			подтверждающих				
	в периодических	щих			документов				
	научных	документов.			с указанием всех				
	изданиях	Учитываются			_				
	изданиях				реквизитов				
		только			и выходных				
		публикации			данных				
		типа							
		«Научная							
		статья							
		в журнале»,							
		«Обзорная							
		статья в							
		журнале» /							
		«Article»,							
		«Review»							
1.1	Наличие статей по		30						
	научной								
	специальности								
	в аспирантуре в								
	профильных								
	научных								
	журналах,								
	индексируемых в								
	международных								
	базах научного								
	цитирования								
	Scopus, Web of								
	Science, входящих								
	в первый – третий								
	квартили (Q1 –								
	Q3) по импакт-								
	= *								
	фактору JCR								

	<u></u>				.	
	Science Edition					
	или JCR Social					
	Sciences Edition,					
	по CiteScore					
	(принадлежность					
	издания к Q1 – Q3					
	в Scopus					
	определяется по					
	CiteScore:					
	https://www.scopus					
	.com/sources)					
1.2	Наличие статей		20	20		
	категорий К-1 и					
	K-2					
	по научной					
	специальности в					
	аспирантуре					
	в профильных					
	журналах из					
	перечня ВАК					
1.3	Наличие статей		15			
	категории К-3 по					
	научной					
	специальности в					
	аспирантуре в					
	профильных					
	журналах из					
	перечня ВАК / в					
	профильных					
	научных					
	журналах,					
	индексируемых					
	в международных					
	базах научного					
	цитирования					
	Scopus, Web of					
	Science,					
	входящих, в					
	четвертый					
	квартиль (Q4) по					
	импакт-фактору					
	JCR Science					
	Edition или JCR					
	Social Sciences					
<u> </u>	1	ı			l	<u> </u>

	почетных	подтверждаю			подтверждающих документов с указанием всех	
2	Наличие статей по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах, входящих в базу данных РИНЦ Наличие наград,	Наличие	8 0 – 10	0	Соответствие	10
1.5	Наличие публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science (не учтенных в п. 1.1, 1.2, 1.3)		10	10		
1.4	CiteScore: https://www.scopus .com/sources) Наличие статей по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах, индексируемых в базе данных Russian Science Citation Index (http://elibrary.ru/p rojects/rsci/rsci.pdf)		20			
	Edition, по CiteScore (принадлежность издания к Q4 в Scopus определяется по					

	грамот	ших			nevnimon	
	грамот,	ЩИХ			реквизитов	
	дипломов	документов			и выходных	
					данных	
2.1	Наличие диплома		10			
	победителя					
	Всероссийской					
	олимпиады «Я –					
	профессионал»					
	(в соответствии с					
	группой научных					
	специальностей);					
	Всероссийского					
	инженерного					
	конкурса					
2.2						
2.2	Победа (призовое		3			
	место) в					
	международных,					
	всероссийских и					
	региональных					
	конкурсах					
	на лучшую НИРС					
	и иных научных					
	мероприятиях по					
	научной специальности					
	в аспирантуре					
	в аспирантурс					
3	Получение	Наличие	0 – 15	0	Соответствие	15
	стипендии за	подтверждаю			подтверждающих	
	успехи в учебе	щих			документов	
	и научной	документов			с указанием всех	
	деятельности				реквизитов	
					и выходных	
					данных	
3.1	Стипендии		15			
	Президента РФ и					
	стипендии					
	Правительства РФ					
	за успехи в учебе					
	и научной					
	деятельности					
3.2	Прочие		10			
	специальные					

4	стипендии за успехи в учебе и научной деятельности Исследовательск ая деятельность / разработки	Наличие подтверждаю щих документов	0-20	10	Соответствие подтверждающих документов с указанием всех	20
					реквизитов и выходных данных	
4.1	Руководство грантами/проекта ми на исследования/разр аботки по научной специальности в аспирантуре		20			
4.2	Участие в грантах/проектах на исследования/ разработки по научной специальности в аспирантуре		10	10		
5	Участие в научных мероприятиях (конференции, конгрессы, симпозиумы и т.д.)	Наличие подтверждаю щих документов	0-5	5	Соответствие подтверждающих документов с указанием всех реквизитов и выходных данных	5
5.1	Очное выступление на международных и всероссийских научных и научно-		5	5		

зарегистрирован ных в установленном порядке результатов интеллектуально й деятельности (РИД) по научной специальности в аспирантуре	20
6.1 Наличие патента на изобретение / полезную модель / промышленный образец	
6.2 Наличие свидетельства о регистрации программы для ЭВМ / базы данных / топологии интегральных микросхем	
ИТОГО: 0 – 100 45	100

- Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.
 - Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется

посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Экзаменационная комиссия при учете индивидуальных достижений вправе отклонить индивидуальные достижения поступающего, указанные в заявлении о приеме, указав причины (основание) несоответствия критериям, представленным в приложении 2 к Правилам.

- Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений, способом, которым были поданы необходимые для поступления документы. Также указанные документы могут быть направлены по адресу электронной почты отдела аспирантуры и докторантуры Департамента подготовки кадров высшей квалификации.
- В число индивидуальных достижений включаются следующие группы критериев:
 - наличие статей в периодических научных изданиях:
- наличие статей категорий К-1 и К-2 по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах из перечня ВАК;
- наличие статей по научной специальности в аспирантуре в профильных научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования Scopus, Web of Science, входящих в первый третий квартили (Q1 Q3) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по CiteScore (принадлежность издания к Q1 Q3 в Scopus определяется по CiteScore: https://www.scopus.com/sources);
- наличие статей категории K-3 по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах из перечня BAK / в профильных научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования Scopus, Web of Science, входящих в четвертый квартиль (Q4) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по CiteScore (принадлежность издания к Q4 в Scopus определяется по CiteScore: https://www.scopus.com/sources);
- наличие статей по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах, индексируемых в базе данных Russian Science Citation Index (http://elibrary.ru/projects/rsci/rsci.pdf);
- наличие публикаций в изданиях, индексируемых в базах Scopus и Web of Science (не учтенных в пунктах правил приема 4.5.1.1, 4.5.1.2, 4.5.1.3);
- наличие статей по научной специальности в аспирантуре в профильных журналах, входящих в базу данных РИНЦ.
 - Наличие наград, почетных грамот, дипломов:

- наличие диплома победителя Всероссийской олимпиады
 «Я профессионал» (в соответствии с группой научных специальностей);
 Всероссийского инженерного конкурса;
- победа (призовое место) в международных, всероссийских и региональных конкурсах на лучшую НИРС и иных научных мероприятиях по научной специальности в аспирантуре.
 - Стипендии за успехи в учебе и научной деятельности:
- стипендии Президента РФ и стипендии Правительства РФ за успехи в учебе и научной деятельности;
- прочие специальные стипендии за успехи в учебе и научной деятельности.
 - Исследовательская деятельность / разработки:
- руководство грантами/проектами на исследования/ разработки по научной специальности в аспирантуре;
- участие в грантах/проектах на исследования/разработки по научной специальности в аспирантуре.
- Участие в научных мероприятиях (конференции, конгрессы, симпозиумы и т.д.):
- очное выступление на международных и всероссийских научных и научно-практических мероприятиях;
- очное выступление на региональных научных и научно-практических мероприятиях.
- Наличие зарегистрированных в установленном порядке результатов интеллектуальной деятельности (РИД) по научной специальности в аспирантуре:
- наличие патента на изобретение / полезную модель / промышленный образец;
- наличие свидетельства о регистрации программы для ЭВМ / базы данных / топологии интегральных микросхем.
- Индивидуальные достижения поступающего рассматриваются и верифицируются на соответствие их научной специальности, на которую поступает соискатель, экспертами, входящими в состав экзаменационных комиссий, а затем оцениваются по шести группам показателей:
 - 1) наличие статей/публикаций в периодических научных изданиях;
 - 2) наличие наград, почетных грамот, дипломов;
 - 3) стипендии за успехи в учебе и научной деятельности;
 - 4) исследовательская деятельность / разработки;
- 5) участие в научных мероприятиях (конференции, конгрессы, симпозиумы и т.д.);

- 6) наличие зарегистрированных в установленном порядке результатов интеллектуальной деятельности (РИД) по научной специальности в аспирантуре.
- Баллы внутри одной группы не суммируются, для каждой группы устанавливается размер балла, равный максимальному значению из набранных достижений. Итоговый балл за индивидуальные достижения поступающего формируется как сумма баллов за каждую группу достижений и может достигать максимум 100 баллов. Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета представлен в приложении 2 к Правилам.
- Поступающий может представить сведения о себе и своих научных достижениях в портфолио (Приложение 3 к правилам)¹.

 1 Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ДВФУ на 2024-2025 учебный год. — Режим доступа: https://clck.ru/36qXCW