

Приложение 7
к Правилам приема в
федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего
образования «Национальный
исследовательский
университет «Высшая школа
экономики» для поступающих
на обучение по
образовательным программам
высшего образования –
программам бакалавриата,
программам специалитета

**Учет индивидуальных достижений поступающих
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета
в НИУ ВШЭ – Пермь в 2024 году**

1. Баллы за индивидуальные достижения включаются в сумму конкурсных баллов.
2. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. При этом:
 - 2.1. за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 4 – 11 баллы начисляются за один вид достижений (независимо от их количества), предоставляющий возможность засчитать наибольшее количество баллов;
 - 2.2. за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 12 – 25 баллы начисляются за одну олимпиаду или мероприятие, предоставляющее возможность засчитать наибольшее количество баллов.
3. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине¹ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – 3 балла.
4. Наличие статуса победителя или призера всероссийского конкурса «Доброволец России» федерального или регионального этапа, победителя финального этапа Международной премии #МЫВМЕСТЕ – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).
5. Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности, подтвержденное печатной личной книжкой добровольца (волонтера) или информацией о личной электронной книжке добровольца (волонтера) из единой информационной системы в сфере

¹ В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231 для поступающих с территорий новых субъектов

развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), в объеме не менее 100 часов в году² при условии, что добровольческая (волонтерская) деятельность осуществлялась не ранее чем за 4 года и не позднее чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов – 2 балла³.

6. Наличие статуса лауреата, победителя или призера Международной детско-юношеской премии «Экология-дело каждого» в индивидуальных номинациях «Экомир», «Экоблогер», «Экомультфильм», «Экопроект», «ESG-поколение», «Экотуризм», «Экопросвещение», «Экорисунок», «Экофокус» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

7. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – 10 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

8. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место в первенстве мира, первенстве Европы, а также чемпиона России, победителя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 6 баллов.

9. Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 5 баллов.

10. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – 2 балла.

11. Наличие спортивного звания или действующего спортивного разряда – кандидата в мастера спорта – 4 балла.

12. Наличие статуса победителя заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителя и призера IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников – 10 баллов. Учитываются результаты участия в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества

² Участие учитывается в том случае, если личная печатная книжка добровольца (волонтера) надлежаще оформлена (указана продолжительность осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности) и заверена организатором добровольческой (волонтерской) деятельности.

³ Для целей применения настоящего подпункта год – период времени продолжительностью 365 либо 366 (високосный год) календарных дней, исчисляемый с даты, указанной поступающим в заявлении о приеме для учета времени участия в добровольческой (волонтерской) деятельности.

при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов).

13. Наличие статуса победителя суперфинала Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 8 баллов, призера суперфинала Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 6 баллов.

14. Наличие статуса победителя финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 3 балла, призера финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 2 балла.

15. Наличие статуса победителя олимпиады школьников «Ступени» – 8 баллов, призера олимпиады школьников «Ступени» – 6 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов)⁴.

16. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Большая перемена» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

17. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Моя страна – моя Россия» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

18. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа Грантового конкурса молодежных инициатив – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

19. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Worldskills Russia» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

20. Наличие статуса победителя или призера федерального этапа Всероссийской Большой олимпиады «Искусство–Технологии–Спорт» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

21. Наличие статуса стипендиата стипендиальной программы благотворительного фонда «Система» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

22. Олимпиады школьников, предоставляющие особые права при приеме на обучение: право на прием без вступительных испытаний (далее – право БВИ) или право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по общеобразовательному предмету соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – право на 100 баллов), могут быть использованы в качестве индивидуального достижения, за которое поступающему предоставляется 6 баллов. Баллы за индивидуальные достижения по олимпиадам школьников начисляются дипломантам олимпиад, если диплом олимпиады поступающего соотносится с выбранным (-ой) направлением подготовки (специальностью) и наименованием выбранной образовательной программы в соответствии с Порядком учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета в 2024 году, по названию, профилю, предмету, классу олимпиады, а также если поступающий не использует олимпиады школьников для получения особых прав: права на прием БВИ и право на 100 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

⁴ За исключением образовательной программы «Математика».

23. Наличие статуса победителя или призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Предмет регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Результат участия	Количество баллов
Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия				
1	Разработка информационных систем для бизнеса	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык, Русский язык	Победители и призеры	6
2	Программные системы и автоматизация процессов разработки (онлайн)	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык, Русский язык	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика				
3	Разработка информационных систем для бизнеса	Математика, Информатика, Иностранный язык, Русский язык	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент				
4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Математика, Экономика, Иностранный язык, Русский язык, Обществознание	Победители и призеры	6
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
5	Юриспруденция	Обществознание, Право, История, Иностранный язык, Русский язык	Победители и призеры	6
Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика				
6	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в бизнесе	Иностранный язык, Русский язык, Обществознание, Литература	Победители и призеры	6
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
7	Дизайн	Искусство (мировая художественная культура), Русский язык, Литература	Победители и призеры	6

24. Результаты участия (победители и призеры) в олимпиадах школьников, перечисленных в настоящем пункте. Учитываются результаты участия в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления (учитаются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Мероприятие, олимпиада, достижение	Результат участия	Количество баллов
Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия				
1	Разработка информационных систем для бизнеса	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные робототехнические системы», «Интеллектуальные энергетические системы», «Информационная безопасность»	Победители	8
		Командная олимпиада "Высшая проба" по программированию	Призеры	6
		Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители	8
			Призеры	6
2	Программные системы и автоматизация процессов разработки (онлайн)	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные робототехнические системы», «Интеллектуальные энергетические системы», «Информационная безопасность»	Победители	8
		Командная олимпиада "Высшая проба" по программированию	Призеры	6
		Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители	8
			Призеры	6
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика				
3	Разработка информационных систем для бизнеса	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные робототехнические системы», «Интеллектуальные энергетические	Победители	8
			Призеры	6

		системы», «Информационная безопасность»		
		Командная олимпиада "Высшая проба" по программированию	Победители	8
			Призеры	6
		Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители	8
			Призеры	6

Направление подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент

4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Национальная олимпиада по анализу данных DANO	Победители	8	
			Призеры	6	
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилям "Иностранные языки", "Математика", "Обществознание", "Основы бизнеса", "Русский язык", "Финансовая грамотность", "Экономика"	Победители	8	
			Призеры	6	

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

5	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в бизнесе	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилям «История», "История мировых цивилизаций", "Культурология"	Призеры	8
---	--	---	---------	---

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

6	Дизайн	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» по направлениям: "Цифровые технологии в архитектуре", "Разработка компьютерных игр", "Технология виртуальной реальности", "Технология дополнительной реальности"	Победители	8
			Призеры	6

25. Результаты участия в иных мероприятиях и конкурсах, перечисленных в настоящем пункте. Учитываются результаты участия в мероприятиях, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления. Учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов:

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Мероприятие, олимпиада, достижение	Результат участия	Количество баллов
-------	---	------------------------------------	-------------------	-------------------

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

1	Разработка информационных систем в бизнесе	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлениям	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Региональный конкурс	

		«Computer science», «Математика»	Победители Призеры	6 4
		Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига по направлениям: "Решение кейса", "Конкурс инженерных решений (конкурс по созданию технического устройства среди школьников 9-11 классов)". Осенний кубок.	Победители и призеры	2
		Заключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «IT»	Победитель Призер	5 3
		Заключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении» iTELL (International Thinking and English Language Learning) и конкурса докладов в рамках конференции	Лауреат 1 степени	3
2	Программные системы и автоматизация процессов разработки (онлайн)	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлениям «Computer science», «Математика»	Заключительный этап Победители Призеры	8 6
		Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига по направлениям: "Решение кейса", "Конкурс инженерных решений (конкурс по созданию технического устройства среди школьников 9-11 классов)". Осенний кубок.	Победители и призеры	2
		Заключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «IT»	Победитель Призер	5 3
		Заключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении»	Лауреат 1 степени	3

		iTELL (International Thinking and English Language Learning) и конкурса докладов в рамках конференции		
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика				
			Финальный кейс-чемпионат	
			Победители	8
			Призеры	6
		Vсероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
			Региональный кейс-чемпионат	
			Победители	6
			Призеры	4
3	Разработка информационных систем в бизнесе	Vсероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлениям «Computer science», «Математика»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Региональный конкурс	
			Победители	6
		Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига по направлениям: "Решение кейса", "Конкурс инженерных решений (конкурс по созданию технического устройства среди школьников 9-11 классов)". Осенний кубок.	Победители и призеры	2
		Zаключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «IT»	Победитель	5
			Призер	3
		Zаключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении» iTELL (International Thinking and English Language Learning) и	Лауреат 1 степени	3

		конкурса докладов в рамках конференции		
Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент				
			Финальный кейс-чемпионат	
			Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
			Региональный кейс-чемпионат	
			Победители	6
			Призеры	4
4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлениям «Математика», «Бизнес-информатика», «Экономика», «Предпринимательство», "Реклама и связи с общественностью"	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Региональный конкурс	
			Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийский конкурс "Большая перемена" по направлению "Предпринимай!" для школьников 8-10 классов. Финал.	Статус "Звезда"	2
		Zаключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «Экономика и бизнес»	Победители	5
			Призеры	3
		Интеллектуальный турнир для школьников по социально-гуманитарным знаниям «Мудрый ворон»	Победитель в номинации «Лучшие в рейтинге»	3
			Победитель в номинации «Лучшие исследователи»	1

		Заключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении» iTELL (International Thinking and English Language Learning) и конкурса докладов в рамках конференции	Лауреат 1 степени	3
--	--	---	-------------------	---

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

5	Юриспруденция	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению «Право»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	Региональный конкурс	
			Победители	6
			Призеры	4
		Заключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «Право»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители	5
			Призеры	3
		Интеллектуальный турнир для школьников по социально-гуманитарным знаниям «Мудрый ворон»	Победитель в номинации «Лучшие в рейтинге»	5
			Победитель в номинации «Лучшие исследователи»	3
		Заключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении» iTELL (International Thinking and English Language Learning)	Лауреат 1 степени	3

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

6	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в бизнесе	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению "Лингвистика", "Филология"	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Региональный конкурс	Региональный конкурс	
			Победители	6
			Призеры	4

		Заключительный этап профильной олимпиады НИУ ВШЭ - Пермь для школьников 10-11 классов по профилю «Лингвистика»	Победители	5
		Заключительный этап ежегодной междисциплинарной исследовательской конференции на английском языке «Английский язык в межкультурном общении» iTELL (International Thinking and English Language Learning) и конкурса докладов в рамках конференции	Призеры	3
			Лауреат I степени	3
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
7	Дизайн	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению "Дизайн"	Заключительный этап	
			Победители	8
		Призеры	6	
		Региональный конкурс		
		Победители	3	
Призеры	2			
Конкурс "ТопБЛОГ", финал	Победители финала	2		
Многопрофильная олимпиада «Аксиос» по профилю "Литература", очный тур	Победители	6		
	Призеры	4		
Ежегодный Национальный открытый чемпионат творческих компетенций «ArtMasters». Финальный этап	Победители	8		