

Положение о предоставлении скидок по оплате обучения студентам образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата «Компьютерные науки и анализ данных» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», поступившим в 2021 году

1. Общие положения

1.1. Положение о предоставлении скидок по оплате обучения студентам образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата «Компьютерные науки и анализ данных» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», поступившим в 2021 году (далее соответственно – Положение, скидка, Программа, НИУ ВШЭ, студент), определяет основания, условия, размеры и порядок предоставления скидки, а также основания и порядок приостановления предоставления и лишения скидки.

1.2. Скидка, предоставляемая в соответствии с Положением, относится к скидкам, предоставляемым за счет средств бюджета структурного подразделения, реализующего образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата «Компьютерные науки и анализ данных» факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

1.3. Положение и изменения в него утверждаются ученым советом факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ и вводятся в действие приказом первого проректора, координирующего образовательную деятельность НИУ ВШЭ.

1.4. Ссылка на Положение размещается на интернет-странице факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ в рамках корпоративного сайта (портала) НИУ ВШЭ (далее – сайт Программы).

2. Основания и порядок предоставления скидок

2.1. Скидки предоставляются студентам по следующим основаниям:

2.1.1. **по результатам приема на Программу:** по итогам участия в олимпиадах, по результатам вступительных испытаний, в качестве которых признаются результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), среднему баллу и баллам по математике и информатике аттестата о среднем (полном) общем образовании в соответствии с пунктом 3.3 Положения;

2.1.2. **по результатам обучения по Программе:** за успехи в обучении по Программе.

2.2. Решение о предоставлении скидок по результатам приема на Программу принимается Академическим советом Программы по согласованию с Приемной комиссией НИУ ВШЭ (далее – Приемная комиссия) и закрепляется в протоколе заседания Академического совета (далее – протокол).

2.3. Предоставление скидок оформляется приказом о предоставлении скидки, издаваемым после заключения дополнительных соглашений к договорам об оказании

платных образовательных услуг между НИУ ВШЭ и студентами. Менеджер отдела сопровождения учебного процесса по онлайн-программам готовит проект приказа и запускает его по системе электронного документооборота (СЭД) в течение 5 рабочих дней после подписания протокола.

2.4. По решению Академического совета количество скидок может быть изменено.

3. Условия предоставления и размер скидок по результатам приема на Программу

3.1. Скидки по результатам приема на обучение по Программе предоставляются сроком на первый год обучения по Программе студентам удовлетворяющим критериям, перечисленным в пункте 3.2 Положения на основании правил, описанных в пунктах 3.4 – 3.5 Положения.

3.2. Претендовать на скидку по результатам приема могут поступающие, удовлетворяющие нижеперечисленным критериям:

3.2.1. поступают по общему конкурсу или по конкурсу для иностранных студентов;

3.2.2. имеют олимпиадные достижения, перечисленные в приложении 2;

3.2.3. не лишены права на получение скидки с учетом пункта 5.2 Положения.

3.3. Количество скидок зависит от количества заключенных договоров об оказании платных образовательных услуг между НИУ ВШЭ и студентами и устанавливается согласно приложению 1.

3.4. Решение о предоставлении скидки конкретному студенту принимается исходя из того, что студенты, находящиеся выше в ранжированном списке, получают большую по размеру скидку. Предельное количество студентов, имеющих право претендовать на получение скидки, установлено в пункте 3.3 Положения. В первую очередь скидки предоставляются студентам, имеющим олимпиадные достижения, в порядке, установленном в приложении 2 (чем меньше ранг, тем больший приоритет имеет студент при предоставлении скидок).

3.5. Если ранжирования, указанного в пункте 3.4 Положения, недостаточно, дополнительное ранжирование проводится по сумме баллов ЕГЭ по математике и информатике. Если потребуется дополнительное ранжирование, то оно происходит по среднему баллу аттестата о среднем общем образовании. Если указанного ранжирования не хватает для распределения по свободным скидочным местам (в том числе при отсутствии у поступающего баллов ЕГЭ), то решение принимается Академическим советом Программы на основе дополнительной информации о достижениях поступающего.

3.6. Решение о предоставлении скидок студентам при приеме на Программу принимается в порядке, установленном разделом 2 Положения, и доводится до сведения студентов путем размещения информации на сайте Программы.

3.7. Скидки распределяются только между претендентами, предоставившими согласие о зачислении и заключившими договор об оказании платных образовательных услуг на дату, предшествующую дате публикации решения о предоставлении скидки. В случае, если поступающий, получивший скидку, расторгает договор об образовании до даты окончания периода заключения договоров в рамках приемной кампании, скидка перераспределяется следующему по ранжированному списку поступающему в срок не позднее трех рабочих дней

с даты расторжения договора и возврата документов.

4. Условия предоставления и размер скидок студентам по результатам обучения по Программе

4.1. Скидки по результатам обучения применяются, начиная со второго года обучения студента, по итогам предыдущего учебного года.

4.2. Скидка по результатам обучения предоставляется сроком на один учебный год.

4.3. Претендовать на скидки по результатам обучения могут студенты, удовлетворяющие следующим критериям:

4.3.1. студент не имеет и не имел мер дисциплинарных взысканий в соответствии с подпунктом 5.1.1 пункта 5.1;

4.3.2. студент не имеет академической задолженности на момент распределения скидок;

4.3.3. студент не имеет задолженности по оплате стоимости обучения на момент распределения скидок.

4.4. Скидки по результатам обучения устанавливаются в таких же размерах и количествах, как и скидки по результатам приема на Программу согласно пункту 3.3 Положения.

4.5. Студенты, претендующие на скидку согласно пункту 4.3 Положения, ранжируются по сумме текущего рейтинга после пересдач первого полугодия и текущего рейтинга до пересдач второго полугодия. Скидки выдаются в порядке, заданном данным ранжированием.

4.6. В случае, если на 1 сентября текущего учебного года студент, претендующий на скидку, отчисляется, то скидки перераспределяются между оставшимися студентами.

С оплатившими обучение студентами будет заключено дополнительное соглашение, и осуществлен возврат денежных средств.

5. Порядок и основания приостановления предоставления и лишения скидок

5.1. Основаниями для лишения студента скидки в течение срока, на который она была предоставлена, является:

5.1.1. неисполнение или нарушение студентом устава НИУ ВШЭ, Правил внутреннего распорядка обучающихся НИУ ВШЭ, Правил внутреннего распорядка студенческого общежития НИУ ВШЭ и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, за которое студенту объявлен выговор;

5.1.2. возникновение у студента по результатам промежуточной аттестации неликвидированной академической задолженности (с учетом всех пересдач).

5.2. Скидка не предоставляется обучающемуся с момента издания соответствующего приказа о применении меры дисциплинарного взыскания в виде выговора в течение всего срока действия меры дисциплинарного взыскания. По истечении срока действия меры дисциплинарного взыскания в виде выговора, студенту предоставляется скидка на оставшуюся часть периода, на который она была предоставлена.

5.3. В случае лишения студента скидки она не подлежит перераспределению между другими студентами.

5.4. Если студенту, имеющему скидку, предоставляется академический отпуск, отпуск по беременности и родам, отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в порядке, установленном федеральными законами (далее – отпуск), то действие указанной скидки на период отпуска приостанавливается и возобновляется после выхода студента из отпуска на оставшуюся неиспользованную часть периода, на который ему была предоставлена скидка.

Приложение 1
к Положению о предоставлении скидок по оплате обучения студентам образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата «Компьютерные науки и анализ данных» НИУ ВШЭ, поступившим в 2021 году

Зависимость числа предоставляемых скидок от количества заключенных договоров

Количество заключенных договоров	Размер скидки	Количество скидок	Обладатели скидок
До 49 включительно	100 %	1	Поступающий, занявший 1 место в рейтинге
	70 %	1	Поступающий, занявший 2 место в рейтинге
	50 %	1	Поступающий, занявший 3 место в рейтинге
	30 %	1	Поступающий, занявший 4 место в рейтинге
От 50 до 59	100 %	1	Поступающий, занявший 1 место в рейтинге
	70 %	2	Поступающие, занявшие 2 и 3 место в рейтинге
	50 %	2	Поступающие, занявшие 4 и 5 место в рейтинге
	30 %	2	Поступающие, занявшие 6 и 7 место в рейтинге
От 60 до 99	100 %	1	Поступающие, занявший 1 место в рейтинге
	70 %	2	Поступающие, занявшие 2 и 3 место в рейтинге
	50 %	2	Поступающие, занявшие 4 и 5 место в рейтинге
	30 %	4	Поступающие, занявшие в рейтинге места 6 - 9
От 100	100 %	2	Поступающие, занявшие 1 и 2 место в рейтинге
	70 %	2	Поступающие, занявшие 3 и 4 место в рейтинге
	50 %	2	Поступающие, занявшие 5 и 6 место в рейтинге
	30 %	4	Поступающие, занявшие в рейтинге места 7 - 10

Приложение 2
к Положению о предоставлении скидок
по оплате обучения студентам
образовательной программы высшего
образования – программы бакалавриата
«Компьютерные науки и анализ
данных» НИУ ВШЭ, поступившим в
2021 году

Список олимпиад

Олимпиада	Статус	Ранг
Международная математическая олимпиада	победитель	1
Международная олимпиада по информатике	призер	2
Международная физическая олимпиада	победитель	3
	призер	4
Международная Жаутыковская олимпиада по физике, математике и информатике Romanian Master of Mathematics European Mathematical Cup Baltic Olympiad in Informatics Balkan Olympiad in Informatics Middle European Mathematical Olympiad	победитель	5
	призер	6
Национальные олимпиады по математике (заключительный этап) Национальные олимпиады по информатике (заключительный этап)	победитель	7
	призер	8
Национальные олимпиады по физике (заключительный этап)	победитель	9
	призер	10
Олимпиады РСОШ 1-го уровня по математике и информатике	победитель	11
	призер	12
Олимпиады РСОШ 1-го уровня по физике	победитель	13
	призер	14
Олимпиады РСОШ 2-го уровня по математике и информатике	победитель	15
	призер	16
Олимпиады РСОШ 2-го уровня по физике	победитель	17
	призер	18
Международная олимпиада университета ИТМО	победитель	19
	призер	20