

УТВЕРЖДЕНО
ученым советом ФКН НИУ ВШЭ
Протокол от 10.10.2022 № от 2.3-01/101022-1

Порядок перевода студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» или других образовательных организаций для обучения по образовательной программе «Компьютерные науки и анализ данных» факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

Москва, 2022

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Сроки перевода	3
3. Особенности проведения аттестации	4
4. Перезачёт дисциплин	4
5. Аттестационные испытания	5
6. Условия конкурсного отбора студентов при переводе на вакантные места	6
Приложение 1	7

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует особенности перевода студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», включая его филиалы (далее – НИУ ВШЭ) и студентов других образовательных организаций высшего образования (далее – образовательная организация) для обучения по образовательной программе «Компьютерные науки и анализ данных» (далее – ОП) факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Правилами перевода студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры других образовательных организаций в Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (утверждены ученым советом НИУ ВШЭ, протокол от 25.02.2022 № 02 и введено в действие приказом от 22.03.2022 № 6.18.1-01/220322-6) (далее - Правила) и Положением об аттестационных комиссиях образовательных программ высшего образования и порядке проведения аттестации (утверждено ученым советом НИУ ВШЭ, протокол от 23.06.2017 №7 и введено в действие приказом от 10.07.2017 №6.18.1-01/1007-02).

1.3. Настоящий Порядок конкретизирует сроки, дополняет требования Правил и уточняет критерии конкурсного отбора, разработанные аттестационной комиссией (далее - АК).

1.4. При переводе на ОП студенты в обязательном порядке знакомятся с Правилами перевода и настоящим Порядком.

2. Сроки перевода

2.1. Перевод студентов на ОП осуществляется в течение 3 периодов в декабре (зимний период), в июне (летний период) и в октябре (дополнительный период) согласно графику:

	Зимний период	Летний период	Дополнительный период
Публикация информации о количестве вакантных мест для перевода на ОП	30 ноября	31 мая	4 октября
Прием заявлений о переводе	16-20 декабря	16-20 июня	7-12 октября
Проведение аттестационных испытаний	21-29 декабря	26 июня – 8 июля	13-20 октября
Принятие решения о переводе по итогам аттестации	30-31 декабря	10-11 июля	21-22 октября

3. Особенности проведения аттестации

3.1. Аттестация представляет собой анализ документов об образовании и/или проведение аттестационных испытаний.

3.2. По итогам рассмотрения и анализа документов об образовании принимается решение о:

- целесообразности запуска процедуры перевода;
- списке дисциплин, которые могут быть либо перезачтены, либо назначены к изучению дополнительно к основной программе (будут назначены в специальный индивидуальный план студента при положительном решении о его переводе);
- необходимости прохождения аттестационных испытаний;
- номере курса и модуле, на которые целесообразен перевод (при условии успешного прохождения аттестационных испытаний).

3.3. Решение о целесообразности перевода принимается на основе следующих критериев:

- степень соответствия учебных планов Программы и образовательной программы, с которой намерен перевестись студент;
- успеваемость студента (особое внимание уделяется успеваемости по профильным дисциплинам направления подготовки и среднему баллу успеваемости);
- наличие достижений в олимпиадах и конкурсах (особенно на всероссийском уровне) по математике и программированию.

3.4. Основными причинами заключения о нецелесообразности перевода является:

- академическая разница между учебными планами, которая при распределении ее по предстоящим годам обучения на Программе превышает установленный образовательным стандартом норматив трудоемкости бакалавра, обучающегося по очной форме, в количестве 80 зачетных единиц за один учебный год;
- академическая разница между учебными планами, которая затрудняет прохождение некоторых элементов рабочего учебного плана курса, на который студент переводится, ввиду отсутствия базовых знаний, умений и навыков по элементам рабочего учебного плана предыдущего года обучения;
- наличие и характер дисциплинарных взысканий, полученных студентом в образовательной организации.

4. Перезачёт дисциплин

6.1. Под перезачётом понимается результат рассмотрения документов об образовании, выраженный в признании результатов изучения элементов учебного плана (дисциплин, практик, курсовой работы и т.п.), освоенных в исходной образовательной организации или на исходной образовательной программе НИУ ВШЭ.

6.2. Перезачёт возможен при соответствии содержания перезачитываемой дисциплины содержанию дисциплины учебного плана ОП КНАД и выполнении следующих условий:

- полная или частичная идентичность наименований перезачитываемой дисциплины и дисциплины в учебном плане Программы;
- соответствие (или отклонение не более 20%) общего объема часов/количества зачетных единиц перезачитываемой дисциплины общему объему часов/количеству зачетных единиц данной дисциплины в учебном плане Программы;
- совпадение формы промежуточной аттестации по перезачитываемой дисциплине и формы промежуточной аттестации по дисциплине учебного плана Программы.

6.3. Оценки за ранее изученные дисциплины перезачитываются по десятибалльной шкале.

6.4. При перезачёте дисциплин и оценок по ним учитываются особенности балльной шкалы в исходной образовательной организации.

5. Аттестационные испытания

5.1. С целью проверки остаточных знаний и установления соответствия уровня знаний студента требованиям, предъявляемым к обучающимся на Программе, аттестационная комиссия может назначить аттестационные испытания по базовым математическим дисциплинам и дисциплинам из цикла по компьютерным наукам (Приложение 1). Это могут быть все или некоторые дисциплины из списка, в зависимости от решения аттестационной комиссии относительно уровня подготовки переводящегося студента.

5.2. Аттестационное испытание может проводиться в форме письменного или устного экзамена, или в форме решения задач на компьютере с автоматической проверкой. Также аттестационное испытание может проводиться в виде собеседования.

5.3. Примеры заданий для аттестационных испытаний, список пройденных тем, экзаменационных вопросов, оценочные средства и критерии оценки приведены в программах учебных дисциплин, представленных на сайте Программы в разделе «Учебные курсы», а также в разделе «Перевод на образовательную программу».

5.4. Расписание проведения аттестационных испытаний с указанием даты, времени, места проведения и формы публикуется на сайте Программы в меню «Студентам», в разделе «Перевод на образовательную программу» не менее чем за три календарных дня до начала аттестации и доводится до сведения студентов, участвующих в аттестационных испытаниях, в соответствии с контактной информацией, указанной в заявлении о переводе. Повторно одно и то же аттестационное испытание не проводится.

5.5. Если во время выполнения задания по аттестационному испытанию студент нарушает академические нормы НИУ ВШЭ, преподаватель выставляет оценку

«неудовлетворительно» («0» баллов по 10-балльной шкале) и составляет акт о нарушении.

5.6. Студент, нарушивший академический нормы НИУ ВШЭ во время выполнения задания по аттестационному испытанию, далее в процедуре перевода не участвует.

5.7. При обнаружении факта нарушения академических норм заявление на перевод от кандидата не принимается в течение последующего календарного года со дня обнаружения факта нарушения академических норм.

5.8. Если студент отказался от продолжения участия в аттестационном испытании и не выполнил никакую часть работы, это фиксируется оценкой «0» в листе аттестационного испытания.

5.9. Студент, не явившийся на аттестационное испытание, далее в процедуре перевода не участвует.

5.10. В случае повторной подачи заявления на перевод в дополнительный период перевода студенты повторно проходят назначенные им аттестационные испытания. Допускается перезачет результатов по пройденным ранее (в прошлый период перевода) аттестационным испытаниям, если полученная по ним оценка не ниже «6» баллов.

5.11. Апелляция по результатам аттестационных испытаний не принимается.

6. Условия конкурсного отбора студентов при переводе на вакантные места

6.1. На вакантное место для перевода могут претендовать студенты, прошедшие аттестационные испытания на оценку не ниже «удовлетворительно» («4» и выше).

6.2. Конкурсный отбор лиц при переводе на вакантные для перевода на Программе при условии соблюдения п. 6.1. осуществляется с учетом следующего порядка приоритета:

1. Студенты, обучающиеся в других образовательных организациях, по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» и близким к нему, которые являются Победителями и/или Призерами олимпиад или конкурсов по информатике, программированию и математике всероссийского уровня.
2. Студенты, обучающиеся на факультете компьютерных наук, факультете математики, в МИЭМ НИУ ВШЭ.
3. Студенты, обучающиеся в других образовательных организациях, по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» и близким к нему.
4. Лица, ранее обучавшиеся на других образовательных программах НИУ ВШЭ и в других образовательных учреждениях по направлениям подготовки, отличных от «Прикладная математика и информатика».

6.3. Если количество мест на конкретном курсе Программы меньше количества заявок, аттестационная комиссия на основе результатов аттестации студентов проводит конкурсный отбор лиц, наиболее подготовленных для продолжения обучения, формирует таблицу результатов аттестации и передает ее секретарю аттестационной комиссии.

Приложение 1

Список базовых дисциплин Программы, которые могут подлежать переаттестации за 1 и 2 курсы соответственно

1 курс	<ul style="list-style-type: none">- Дискретная математика;- Математический анализ;- Линейная алгебра;- Программирование на Python;- Python для сбора и анализа данных;- Инструменты промышленной разработки;- Алгоритмы и структуры данных;- Программирование на языке C++.
2 курс	<ul style="list-style-type: none">- Численные методы;- Алгебра;- Математический анализ;- Теория вероятностей;- Математическая статистика;- Архитектура компьютера и операционные системы- Алгоритмы и структуры данных 2.