УТВЕРЖДЕН

Деканом Факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук НИУ ВШЭ

**Порядок перевода студентов НИУ ВШЭ или других образовательных организаций для обучения по образовательной программе магистратуры «Машинное обучение и анализ данных», направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук**

1. Настоящий Порядок определяет особенности перевода студентов НИУ ВШЭ или студентов других образовательных организаций для обучения на образовательной программе магистратуры «Машинное обучение и анализ данных», направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук (далее ОП).
2. Перевод на ОП осуществляется 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», утвержденными ученым советом НИУ ВШЭ от 23.06.2017, протокол №7 (далее – Правила). В настоящем Порядке используются понятия и сокращения, перечисленные в п.1.5 Правил.
3. Перевод студентов на ОП осуществляется в течение 3-х периодов – в июне (летний период), в декабре (зимний период) и в августе (дополнительный период). Процедура перевода осуществляется согласно следующему графику:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Летний период | Зимний период | Дополнительный период |
| Прием заявлений о переводе и рассмотрение документов | 01-14 июня | 01-14 декабря | 01-14 августа |

1. Менеджер программы рассматривает документы, предоставленные студентом. В случае если по результатам рассмотрения документов менеджером программы будет установлено соответствие информации, представленной в академической справке, критериям, менеджер программы самостоятельно проводит аттестацию в виде перезачета результатов дисциплин, изученных студентом ранее. Дисциплина, изученная в рамках другой образовательной программы, считается перезачтенной, если:

* Частично или полностью совпадают названия перезачитываемой дисциплины и дисциплины в РУП;
* Общий объем часов/объем аудиторных часов/ количество зачетных единиц перезачитываемой дисциплины полностью соответствует (или отклоняется не более чем на 20%) от общего объема/объема аудиторных часов/ количества зачетных единиц дисциплины в РУП;
* Содержание перезачитываемой дисциплины соответствует содержанию дисциплины

На основании представленных документов менеджер программы определяет курс, на который может быть переведен студент.

1. Менеджер ОП проводит аттестацию и принимает окончательное решение о курсе, на который может быть переведен студент, не привлекая аттестационную комиссию, если 1) студент, осуществляющий перевод, обучается на другой ОП НИУ ВШЭ, и перезачет дисциплин не производится или 2) все перезачитываемые дисциплины входят в перечень утвержденных критериев.
2. В случаях, не предусмотренных п. 4 Порядка, решение о перезачете дисциплин принимает аттестационная комиссия. По результатам проведения аттестации в форме рассмотрения документов студента об имеющихся результатах обучения аттестационная комиссия также определяет курс, на который может быть переведен студент. В случае необходимости аттестационная комиссия может назначить дополнительные аттестационные испытания и/или запросить программы дисциплин, изученных студентом на другой ОП НИУ ВШЭ или в другой образовательной организации (включая платформы онлайн-обучения).
3. В случае если количество студентов, удовлетворяющих всем требованиям перехода на образовательную программу и успешно прошедших аттестации, превышает количество вакантных мест, для перевода отбор осуществляется на основании следующих критериев:

* сумма кредитов перезачтенных дисциплин по учебному плану ОП «Машинное обучение и анализ данных» (преимущество имеют студенты, у которых эта сумма больше);
* средний балл перезачтенных дисциплин по 5-балльной шкале.