**Приложение № 1**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Учёный совет факультета**

**математики НИУ ВШЭ**

**протокол от 08.12.2017г. № 17/84**

**ПОРЯДОК**

**перевода студентов для обучения  
по образовательным программам бакалавриата  
факультета математики НИУ ВШЭ**

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с Порядком перевода обучающихся в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования (утвержден приказом №124 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.02.2017 г.) и 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 Учёным советом НИУ ВШЭ 23.06.2017 г., далее — Правила).

2. Внутри периодов, отведённых п. 2.7 Правил для перевода студентов на образовательные программы (ОП) НИУ ВШЭ, устанавливаются следующие сроки для подачи заявлений для перевода на ОП бакалавриата факультета математики (ФМ):

1. в декабре — в течение 5 рабочих дней, начиная с 10 декабря,
2. в июне — в течение 5 рабочих дней, начиная с 10 июня.

3. Перевод на ОП бакалавриата ФМ проводится только с проведением аттестационных испытаний. Аттестационные испытания проводятся по трём дисциплинам, изучаемым студентами соответствующей ОП в текущем семестре. Перечень дисциплин для каждого периода перевода указан в Приложении 1.

Перевод на 4 курс возможен только при наличии у студента курсовой работы (либо публикации в рецензируемом научном издании) на математическую или смежную тему, защита которой входит в число аттестационных испытаний.

Аттестационные испытания проводятся в течение 12 дней со дня подачи заявления о переводе. График проведения аттестационных испытаний составляет менеджер ОП.

4. Студенты, получившие в ходе аттестационных испытаний неудовлетворительную оценку («3» и ниже по десятибалльной шкале), либо набравшие сумму баллов менее 16, не могут быть переведены на ОП бакалавриата ФМ.

5. Студенты, переводящиеся на ОП бакалавриата ФМ, могут претендовать на бюджетное место только при условии сдачи всех аттестационных испытаний на оценки не ниже 6 («хорошо»).

6. При наличии конкурса вакантные бюджетные места на данном курсе образовательной программы заполняются в соответствии с ранжированием, определяемым следующими критериями:

1. суммой баллов, набранных на аттестационных испытаниях;
2. при равенстве суммы баллов — минимальным баллом из числа набранных на аттестационных испытаниях;
3. при равенстве по критериям пп. а)–б) ранжирование проводится по среднему баллу по математическим дисциплинам, изученным в ходе освоения переводящимся студентом его текущей образовательной программы.

Конкурсный отбор на платные места производится в соответствии с теми же критериями ранжирования.

7. При установлении дисциплин учебного плана, перезачитываемых переводящемуся студенту на основании результатов обучения в предыдущем месте учёбы, могут также учитываться дисциплины, изученные студентом в Независимом московском университете и сданные на оценку «3» и выше (по пятибалльной шкале). Такой перезачёт возможен только в случае, если студент представил справку о курсах, сданных в НМУ, в комплекте поданных документов.

Решение о перезачёте дисциплин НМУ принимает аттестационная комиссия. Пятибалльная оценка НМУ переводится в десятибалльную шкалу умножением её на 2.

**Приложение 1.**

**Перечень дисциплин, по которым проводятся аттестационные испытания,   
в зависимости от периода перевода**

|  |  |
| --- | --- |
| **Период перевода** | **Дисциплины** |
| **ОП бакалавриата «Математика»** | |
| **в июне на 2-й курс** **(с 1 модуля)** | **Математический анализ, геометрия, алгебра** |
| **в декабре на 2-й курс** **(с 3 модуля)** | **Математический анализ, дифференциальные уравнения, алгебра** |
| **в июне на 3-й курс** **(с 1 модуля)** | **Математический анализ, теория функций комплексного переменного,**  **дифференциальные уравнения (в объёме экзамена 2-го модуля)** |
| **в декабре на 3-й курс** **(с 3 модуля)** | **Введение в теорию вероятностей, теория функций комплексного переменного,**  **один из курсов по выбору (назначается аттестационной комиссией по результатам собеседования с переводящимся студентом исходя из его научных интересов)** |
| **в июне на 4-й курс** **(с 1 модуля),** **в декабре на 4-й курс** **(с 3 модуля)** | **Курсовая работа (аттестация проходит в порядке, определённом нормативными документами ФМ для курсовых работ 3 курса),**  **два из курсов по выбору (назначаются аттестационной комиссией по результатам собеседования с переводящимся студентом исходя из его научных интересов)** |
| **ОП бакалавриата «Совместный бакалавриат ВШЭ и ЦПМ»** | |
| **в июне на 2-й курс** **(с 1 модуля)** | **Математический анализ, геометрия, алгебра** |