**Приложение № 2**

**УТВЕРЖДЕНО**

**протокол заседания Ученого**

**совета факультета математики**

 **протокол от 14.03.2017г.№ 17/76**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о переводе на первый и последующие курсы**

**образовательных программ бакалавриата факультета математики**

Перевод **студентов высших учебных заведений на бакалаврскую программу «Математика» факультета математики** возможен после **первого,** **второго** и **последнего** модуля на основании аттестации по базовым предметам математического цикла.

Перевод на 1 и последующие курсы факультета математики осуществляется на основании "Порядка перевода студентов из одного высшего учебного заведения Российской Федерации в другое" (утвержден Приказом Минобразования России от 24.02.98 № 501) и Правил перевода студентов

Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и студентов других образовательных организаций в Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (утверждены ученым советом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" протокол № 05 от 27.06.2014г. ).

Прием документов начинается за 3 недели и оканчивается за 1 неделю до начала зачетной недели соответствующего модуля и проходит в учебном офисе факультета математики[[1]](#endnote-1)\*.

**Представляются документы:**

1. Личное заявление о допуске к аттестации на имя декана.
2. Копия документа, удостоверяющего личность и гражданство;
3. Справка об обучении / о периоде обучения/академическая справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией или ксерокопия зачётной книжки;
4. Справка, подтверждающая факт обучения  студента в текущий момент, по возможности, с указанием вида места, на котором студент обучается (бюджетное / с оплатой стоимости обучения).

**Порядок аттестации**

Для переводящихся на 1 курс после 1 или 2 модуля аттестация состоит в сдаче экзаменов по алгебре, геометрии и математическому анализу по программе, пройденной к этому моменту студентами того курса, на который хочет перевестись претендент. Для переводящихся на 2 курс после 1 или 2 модуля аттестация состоит в сдаче экзаменов по алгебре, дифференциальным уравнениям и математическому анализу по программе, пройденной к этому моменту студентами того курса, на который хочет перевестись претендент. По решению аттестационной комиссии поступающий может сдавать этот экзамен вместе со студентами курса, на который поступает претендент, если такой экзамен стоит в плане соответствующей зачетной недели.

Аттестация переводящихся после 4 модуля проходит в период с 15 июня по 10 июля.

Переводящиеся после 4 модуля на 2 курс проходят аттестацию по алгебре, математическому анализу и геометрии по программе этих дисциплин за весь прошедший учебный год.

Переводящиеся после 4 модуля на 3 курс проходят аттестацию по алгебре, теории функций комплексной переменной   и дифференциальным уравнениям по программе этих дисциплин за весь прошедший учебный год.

Переводящиеся после 1 и 2 модуля на 3 курс и после 4 модуля 3 курса на 4 курс проходят аттестацию по трем предметам из следующего списка: теории вероятностей, ТФКП и одному семестровому математическому базовому курсу по выбору, читавшемуся на факультете в течение прошедшего учебного года и предлагавшемуся для выбора студентам 3 курса. Выбор дисциплины для третьего испытания осуществляется аттестационной комиссией.

Переводящимся на 2 и последующие курсы по решению декана может также назначаться дополнительная аттестация по отдельным предметам предыдущих курсов.

При переводе на бюджетные места аттестация считается успешно пройденной, если по каждому предмету набрано не менее 6 баллов по 10-балльной системе.

При переводе на платные места аттестация считается успешно пройденной, если по одному из трех предметов набрано не менее 6 баллов по 10-балльной системе, а по двум другим – не менее 4 баллов.

Студенты 1 курса Независимого Московского Университета, желающие перейти на 1 курс после 2 или 4 модуля (т.е. в декабре или июне), могут быть аттестованы по результатам текущей сессии 1 курса НМУ при условии сдачи всех трех экзаменов по алгебре, геометрии и анализу на оценки не ниже 4 (для пересчета в десятибалльную систему оценки НМУ удваиваются). Студентам НМУ, желающим перевестись на второй и последующие курсы, оценки НМУ по некоторым предметам могут быть перезачтены в индивидуальном порядке отдельным решением декана. Заявление с просьбой перезачесть оценки НМУ принимаются от поступающих в момент подачи документов.

После проведения аттестации аттестационная комиссия рассматривает представленные документы и результаты аттестации и (в рамках имеющихся вакансий) принимает решение о числе бюджетных и платных мест, предлагаемых для заполнения успешно прошедшими аттестацию поступающими. При наличии конкурса порядок заполнения выделенных мест определяется в соответствии с суммой баллов за аттестационные работы. Решение комиссии доводится учебным офисом до сведения поступающих и они приглашаются подать заявление о зачислении.

Полная и действительная на текущий учебный год информация по датам приема документов и сдачи экзаменов содержится на сайте факультета на странице «Число студентов и вакантные места» по ссылке: [https://www.hse.ru/ba/math/vacant](https://www.hse.ru/ba/math/vacant%20)

**Порядок перезачета математических дисциплин лицам, переведенным на факультет математики на основании аттестации**

Для студентов, перешедших на факультет математики, составляется индивидуальный учебный план, в котором указываются сроки сдачи академической разницы в учебных планах. Дисциплины, по которым были написаны аттестационные работы, перезачитываются с оценкой, полученной за аттестационную работу. Срок сдачи разницы в учебных планах составляет, как правило, 1-2 семестра.

1. \* Адрес: ул.Усачева, 6, комнаты 217-219. Для подачи документов необходимо заранее связаться по электронной почте: MathStudyOffice@hse.ru или eostroverkhova@hse.ru или по телефону (495) 772-95-90 \*12713, 12714, 12721. [↑](#endnote-ref-1)