Приложение 8

к Положению об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

**Особенности организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов образовательной программы**

**«Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ» факультета экономических наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»**

1. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов образовательной программы «Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ» факультета экономических наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – Совместная программа ВШЭ-РЭШ) имеет следующие особенности:
   1. в течение модуля/семестра преподаватель заносит оценки за все мероприятия текущего контроля успеваемости в рабочую ведомость преподавателя и в информационную систему my.NES[[1]](#footnote-1);
   2. окончательную оценку по Дисциплине преподаватель выставляет в ведомость и в информационную систему my.NES;

1.3. заполненную ведомость преподаватель передает менеджеру Совместной программы ВШЭ-РЭШ для внесения в УИС ВШЭ;

* 1. на Совместной программе ВШЭ-РЭШ допускается проведение элементов контроля в виде тестов и контрольных работ в период сессии;

1.5. пересдачи и порядок формирования окончательной оценки осуществляются по правилам, установленным в Положении об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»;

1.6. при проведении второй пересдачи по дисциплинам Совместной программы ВШЭ-РЭШ, окончательная оценка не может превышать 5 баллов по 10-балльной шкале;

1.7. преподаватели должны информировать студентов об оценках не позднее 10 рабочих дней после проведения Элемента контроля, проводимого до или в период сессии.

1. Информационная система поддержки учебного процесса, используемая на Совместной программе ВШЭ-РЭШ. [↑](#footnote-ref-1)