

УТВЕРЖДЕНО
 решением ученого совета
 факультета математики НИУ ВШЭ
 от 09.10.2018 г. протокол № 18/96

Изменения в Положение о контроле знаний

№	Вопрос	Мнение ППС (да/нет)	Справка по действующей редакции Положения
1.	Есть ли необходимость изменять текущую редакцию Положения	Да. Стоит снять некоторые из формальных ограничений на формулы оценивания.	
2.	Вопрос о блокирующих элементах контроля должен решаться на уровне программы дисциплины , которую составляет автор (коллектив авторов) и утверждает академсовет образовательной программы, для которой дисциплина предназначена.	Да. Блокирующие элементы не должны быть формально запрещены, но их введение должно быть обосновано в т.ч. перед академическим советом ОП.	Не допускается наличие блокирующих элементов контроля в целом в НИУ ВШЭ
3.	Формула оценки по промежуточной аттестации (та, которая выставляется во время сессии) не выделяет отдельно накопленную оценку (за текущий контроль) и оценку за экзамен . Не предусмотрено промежуточное округление накопленной оценки. Формула (или правило получения оценки по промежуточной аттестации) в программе дисциплины указывается единой , включает в себя оценки по элементам текущего контроля и за экзамен (если он предусмотрен). Обязательно округляется оценка, полученная по этой формуле (правилу) и масштабируется до десятибалльной.	Да. Формула итоговой оценки не обязана разбиваться на подформулы со значениями в целых числах от 0 до 10. Только итоговое значение должно быть целым числом от 0 до 10.	Должно быть две формулы: расчет накопленной по итогам текущего контроля. И расчет результирующей – накопленная и оценка за экзамен. Округляются и масштабируются и накопленная и результирующая
4.	Оценка по промежуточной аттестации рассчитывается во время сессии. При ее расчете может применяться нелинейная функция (могут применяться разные условия выбора, шкалирования и прочее).	Да. Нелинейные функции (такие как \min и \max) не должны быть запрещены, но их введение должно быть обосновано.	В формуле расчета результирующей может применяться только линейная функция с суммой весовых коэффициентов, равной 1.
5.	Все блокирующие элементы контроля, предусмотренные утвержденной программой дисциплины, в обязательном порядке подлежат передаче . По отношению к каждому из таких элементов возможна апелляция .	Да. Студент имеет право передать блокирующий элемент в рамках стандартной процедуры передачи. По отношению к блокирующим элементам возможна апелляция.	Передаче и апелляции подлежит только результирующая оценка и процедура ее проведения во время сессии.