

Магистерская программа «Физика»

Программа собеседования при поступлении в магистратуру Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Санкт-Петербург

Цель собеседования

До собеседования допускаются абитуриенты, успешно сдавшие экзамен по высшей математике и физике. Цель вступительного испытания «Собеседование» в магистратуру «Физика» НИУ ВШЭ- Санкт-Петербург заключается в проверке:

- мотивированности абитуриента;
- готовности к самостоятельной научно-исследовательской работе;
- умения выразить свою мысль грамотно и внятно в устной форме.

2. Форма вступительного испытания

Собеседование проводится в форме индивидуальной устной беседы. Абитуриенту задаются вопросы, которые позволяют оценить его профессиональный потенциал. На каждого абитуриента отводится до 30 мин. В день проведения вступительного испытания абитуриенты допускаются в аудиторию, где проводится экзамен согласно списку, в котором за каждым абитуриентом закрепляется время проведения собеседования. Фамилии абитуриентов, не присутствовавших на консультации по уважительной или иной причине, преподаватели, принимающие вступительное испытание, вносят в список на свободные места в графике собеседований.

Собеседование проводится на русском языке. По предварительному согласованию с абитуриентом собеседование может проводиться онлайн.

3. Критерии оценки

Оценка результатов собеседования определяется совокупностью критериев, характеризующих общий уровень подготовленности абитуриента к обучению в магистратуре: профессиональные компетенции (навыки работы над научным проектом, участие в конференциях и конкурсах) и личностные качества (мотивированность на обучение и последующую работу в профессиональной сфере).

Собеседование оценивается по 100-балльной системе.

Минимальное количество баллов по 100 балльной шкале, подтверждающих положительный результат вступительного испытания, равно 21 баллам.

По 100 балльной шкале оценивание по критериям:

- мотивированность абитуриента (max 20 баллов);
- анализ имеющегося у абитуриента навыка научно-исследовательской работы — обсуждение его бакалаврской работы, участия в профильных конкурсах и конференциях, имеющихся публикаций (при наличии) (max 60 баллов);

- умение аргументированно излагать свою позицию, выразить свою мысль грамотно и внятно в устной форме (max 20 баллов).