

Утверждена на заседании Академического совета
программы «Нанoeлектроника и квантовые
технологии» (протокол от «15» сентября 2021 г. №3)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

**Состав и критерии оценивания портфолио
для поступающих на образовательную программу магистратуры
«Нанoeлектроника и квантовые технологии»**

Академический руководитель программы Юрин А.И.

Москва, 2021

СОСТАВ ПОРТФОЛИО
МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ «Наноэлектроника и квантовые технологии»
направления подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»

Для участия в конкурсе портфолио абитуриент предоставляет следующие документы:

1) Базовое образование

Документы о базовом образовании

Должны быть представлены диплом о высшем образовании и соответствующее приложение. Учитывается средняя оценка по прослушанным курсам и наличие диплома с отличием.

2) Опыт научно-исследовательской деятельности

a) опубликованные или принятые к публикации научные работы (статьи, препринты, монографии)

Подтверждается предоставлением копий работ или ссылкой на открытый источник, или справкой из редакции о принятии к публикации.

b) доклады на международных и российских конференциях, научных семинарах, научных школах и т.д.

Подтверждается предоставлением программы конференции или копией тезисов доклада с указанием выходных данных.

c) участие в научно-исследовательских проектах, академических грантах.

Подтверждается данными проекта (название, номер гранта, фонд), контактными данными руководителя проекта и краткой аннотацией (не более 200 слов), разъясняющей суть работы абитуриента.

3) Опыт практической работы

Опыт практической работы подтверждается копией трудовой книжки или копией трудового договора.

4) Личные достижения абитуриента

a) дипломы победителей и лауреатов олимпиад и конкурсов научных работ

Подтверждается предоставлением копий дипломов.

b) сертификаты

Подтверждается предоставлением копий сертификатов.

5) Рекомендательное письмо

Письмо должно быть от специалиста (в том числе преподавателя), заверено подписью с указанием ФИО, должности, ученой степени, места работы, телефона и e-mail.

В случае возникновения спорных ситуаций, по решению академического руководителя магистерской программы кандидаты могут быть приглашены на собеседование, по результатам которого принимается окончательное решение о количестве набранных баллов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПОРТФОЛИО

поступающих на образовательную программу
«Наноэлектроника и квантовые технологии» направления подготовки
11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»

Позиции, представленные в портфолио, оцениваются по 100 балльной системе с помощью следующих критериев:	Раздел портфолио	Максимальное количество баллов	
1	Базовое образование	30	
1.1	Профильное образование		15
1.2	Средний балл диплома выше 4,0		10
1.3	Диплом с отличием		5
2	Опыт научно-исследовательской деятельности	30	
2.1	Наличие статей в журналах или сборниках		10
2.2	Участие в конференциях		10
2.3	Участие в научно-исследовательских проектах		10
3	Опыт практической работы	10	
4	Личные достижения абитуриента	20	
4.1	Дипломы		10
4.2	Сертификаты		10
5	Рекомендательное письмо	10	