

Аннотация рабочей программы
«Государственная итоговая аттестация
(Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)»

«Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (ГИА) относится к базовой части блока 3 подготовки магистров по направлению подготовки 03.04.02 *Физика*, реализуемая на физико-техническом факультете (ФТФ) ДИТИ НИЯУ МИФИ кафедрой общей и медицинской физики.

Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника НИЯУ МИФИ к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного стандарта высшего образования НИЯУ МИФИ.

К ГИА допускается студент, завершивший в полном объеме освоение образовательной программы по направлению подготовки 03.04.02 *Физика*. При условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «магистр» и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

К формам итоговых аттестационных испытаний ГИА выпускников НИЯУ МИФИ относится защита выпускной квалификационной работы (ВКР), для квалификации (степени) «магистр» – в форме магистерской диссертации.

Темы ВКР (магистерской диссертации) определяются выпускающей кафедрой. Студенту по согласованию с заведующим выпускающей кафедры может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки и выдаче диплома о высшем образовании государственного образца принимает государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) по положительным результатам прохождения выпускником ГИА.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: **текущий контроль** успеваемости в форме устных опросов; **промежуточный контроль** в форме оформления магистерской диссертации и сопроводительной документации; **итоговый контроль** в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **9** зачетных единиц, **324** часа.