Формы и условия проведения государственной итоговой аттестации

Согласно п.10 приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015г. №636

Государственная итоговая аттестация (ГИА)обучающихся проводится в форме:

- государственного экзамена;

- защиты выпускной квалификационной работы.

Конкретные формы проведения ГИА устанавливаются организациями.

Формы и условия проведения ГИА в Институте фундаментальной биологии и биотехнологии

Для студентов 4 курса, обучающихся по программам бакалавриата по профилям 06.03.01. 08 «Биохимия», 06.03.01. 10 «Биоэкология», 06.03.01. 11 «Биоинженерия биотехнология», 06.03.01.07 «Биофизика» и 03.03.02. 07 «Биохимическая физика» (группы ББ12-01Б, ББ12-02Б, ББ12-03Б, ББ12-02Б, БФ12-05Б, ФБ12-01Б и ФБ12-02Б) **ГИА** будет проходить в форме **защиты выпускной квалификационной работы.**

Для студентов 2 курса, обучающихся по программам магистратуры 06.04.01.01 «Микробиология и биотехнология», 06.04.01.02 «Физиология растений», 06.04.01.04 «Гидробиология и ихтиология» и 06.04.01.05 «Реконструктивная биоинженерия» (группы ББ14-01М, ББ14-02М, ББ14-05М и БФ14-04М) **ГИА**будет проходить в формах **государственного экзамена** и **защиты выпускной квалификационной работы.**

Для студентов 2 курса, обучающихся по программам магистратуры 06.04.01.03 «Биофизика», 03.04.02.01 «Биофизика», 03.04.02.08 «Управление медико-биологическими системами и комплексами» и 06.04.01.09 «Фундаментальная прикладная биология » (группы БФ14-03М, БФ14-02М, БФ14-06М и ФБ14-01М) **ГИА** будет проходить в форме **защиты выпускной квалификационной работы.**