

## ПРОВЕДЕНИЕ ЭКЗАМЕНА

Билет состоит из одного теоретического вопроса и одной задачи. Теоретические вопросы создаются из списка вопросов [http://www.phys.nsu.ru/balakina/vopros\\_winter\\_2017-2018.pdf](http://www.phys.nsu.ru/balakina/vopros_winter_2017-2018.pdf)

Для получения оценки **«удовлетворительно»**, необходимо решить задачу и сформулировать все определения и теоремы, содержащиеся в теоретическом вопросе.

Для получения оценки **«хорошо»**, необходимо решить задачу и сформулировать все определения и теоремы, содержащиеся в теоретическом вопросе. Предъявить доказательства теорем, возможно с некоторыми недочётами.

Для получения оценки **«отлично»**, необходимо решить задачу и сформулировать все определения и теоремы, содержащиеся в теоретическом вопросе. Предъявить полное со всеми выкладками доказательство теорем.

На подготовку по билету даётся один час.

По усмотрению экзаменатора могут быть заданы дополнительные вопросы и задачи.

Также имеется список вопросов [http://www.phys.nsu.ru/balakina/vopros\\_na3\\_winter\\_2017-2018.pdf](http://www.phys.nsu.ru/balakina/vopros_na3_winter_2017-2018.pdf), знать ответы на которые необходимо для получения положительной оценки. Это ключевые вопросы курса, не знание ответа на которые сразу предполагает **«неудовлетворительно»**, вне зависимости от того, насколько хорошо даны ответы на вопросы из билета.

После того, как билет взят, нельзя выходить из аудитории, до тех пор, пока не начнёте отвечать.

Студенты, получившие за обе контрольные пятёрки, имеют право на **«плюс балл»** на экзамене (исключением является повышение на пересдачах и с **«неудовлетворительно»**) [http://www.phys.nsu.ru/balakina/plus\\_ball\\_winter\\_2017-2018.pdf](http://www.phys.nsu.ru/balakina/plus_ball_winter_2017-2018.pdf)