

Правила аттестации студентов по дифференциальным уравнениям

1. Контроль работы в семестре

- (1) В течение семестра студент обязан сдать своему семинаристу в устной форме все 23 задачи из **Программы курса ДУ**, а также задачи из п.2.
- (2) Во время семестра проводятся две контрольные. Те задачи, которые решены на минус/плюс либо меньше, сдаются в устной форме своему семинаристу.

2. Получение допуска

- (3) Допуск получает студент, сдавший все задачи из приведённых выше заданий и все задачи из контрольных, решённые на минус/плюс либо меньше.
- (4) Если студент пропустил много занятий, то семинарист имеет право задать ему индивидуальные дополнительные задачи из числа тех, которые решались на пропущенных занятиях.
- (5) Приём допуска проводится во время зачётной сессии. В частности, он прекращается 30-го декабря 2017 года.
- (6) Студент, не получивший допуска, не допускается к экзамену по дифференциальным уравнениям как не выполнивший учебный план.

3. Проведение экзамена

- (7) Студент допускается к сдаче экзамена только при наличии отметки о допуске в зачётной ведомости.
- (8) Студент может сдавать экзамен только в тот день и только в той аудитории, которые указаны в расписании экзаменов для его группы.
- (9) Экзаменационный билет содержит теоретический вопрос из программы курса и задачу. Список вопросов, выносимых на экзамен, выкладывается на сайт <http://www.phys.nsu.ru> в первые дни экзаменационной сессии.
- (10) На подготовку к ответу даётся один час.
- (11) При подготовке к ответу можно пользоваться только собственной головой.
- (12) При подготовке к ответу запрещается пользоваться какой-либо литературой, конспектами, шпаргалками, мобильными телефонами и подсказками товарищей. Нарушающие это правило будут удалены с экзамена.
- (13) Выходить из аудитории до начала ответа на билет нельзя.
- (14) 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.

(15) По усмотрению экзаменатора могут быть заданы дополнительные вопросы и задачи.

(16) Также имеется список вопросов (выкладывается на сайт <http://www.phys.nsu.ru/balagina> в первые дни экзаменационной сессии), 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.

(17) Студенты, получившие за обе контрольные пятёрки, имеют право на «плюс балл» на экзамене (исключением является повышение на пересдачах и с «неудовлетворительно»).

4. Проведение пересдачи

(18) Пересдача проводится по тем же правилам и тем же билетам, что и основной экзамен.

5. Особые ситуации

(19) При необходимости и наличии уважительной причины семинарист может продлить срок приёма заданий как всей группе, так и отдельному студенту.

(20) Конфликтные и спорные ситуации, возникающие между студентом и семинаристом, урегулирует лектор. Это касается и работы в семестре, и получения допуска, и сдачи экзамена.

Программу составила к.ф.-м.н. Е.Ю. Балакина