

## ПОЛОЖЕНИЕ

о рейтинговой оценке знаний студентов  
по дисциплине «Функции многих переменных»  
на осенний семестр 2017/2018 учебного года для студентов групп  
РБ-16-1,2, РН-16-3,4,5,6, РГ-16-7,8

1. Рейтинговая оценка студентов указанных групп складывается из рейтинговых оценок по результатам обучения в семестре (**60 баллов**) и рейтинговой оценки на экзамене (**40 баллов**). В течении семестра студент, активно участвующий в учебном процессе, имеет возможность получать дополнительные (бонусные) баллы, не входящие в 60 рейтинговых баллов (как правило не более 10 баллов).

2. Минимальное количество баллов за работу в семестре, необходимое для получения студентом допуска на экзамен, равно **30** (половина баллов от максимального балла за работу в семестре).

3. Минимальное количество баллов за выполнение экзаменационной работы, необходимое для получения оценки

**«удовлетворительно» 20 баллов,**

**«хорошо» 21 балл**

4. При выполнении данного условия студенту выставляется оценка по следующей шкале:

**85 – 100 баллов = «отлично»**

**70 – 84 балла = «хорошо»**

**50 – 69 баллов = «удовлетворительно»**

5. В течение семестра студенты выполняют следующие рейтинговые мероприятия:

1) контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения 1-ого порядка»,  
5-ая неделя - **15 баллов.**

2) контрольная работа по теме «Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами»,  
9-ая неделя - **15 баллов.**

3) контрольная работа по теме «Функции многих переменных. Дифференцирование»,  
12-ая неделя - **15 баллов.**

4) контрольная работа по теме «Функции многих переменных. Интегрирование»,  
15 неделя - **15 баллов.**

6. После проверки контрольной работы преподаватель имеет право побеседовать со студентом для установления самостоятельности ее выполнения. В этом случае преподаватель может предложить студенту для решения либо те же, либо аналогичные задачи с другими числами. Поставленный после собеседования балл является окончательным.

7. При пропуске по уважительной причине (документально подтвержденной) рейтингового мероприятия (кроме вводного теста) в течении семестра студент имеет право написать его **один раз, без права переписать**, в дни консультаций преподавателя, ведущего семинары в группе, в день, указанный преподавателем. Понижающий коэффициент в этом случае не применяется. В случае неявки студента без уважительной причины в указанный день, студент может быть лишен права писать эту работу.

8. В случае пропуска рейтингового мероприятия по неуважительной причине или при выполнении теста менее, чем на половину возможных баллов (неудовлетворительное усвоение темы) разрешается **однократное** переписывание в сроки, указанные преподавателем, ведущего семинарские занятия в группе, (обычно в течении не более 3 недель после проведения рейтингового мероприятия) в часы его консультаций. Перед тем, как выдать задание переписываемой контрольной работы, преподаватель имеет право удостовериться в готовности студента успешно переписать контрольную работу, задав ему для выполнения 1-2 простейших примера по теме контрольной работы. В случае их успешного решения, студент допускается к переписыванию. В противном случае, студент не допускается к переписыванию, а баллы, полученные ранее, остаются без изменения, при этом он теряет право переписать эту работу. Баллы, полученные студентом при переписывании, учитываются с понижающим коэффициентом **0,8**. Переписываются только первые три контрольные работы. Работа по теме «**Функции многих переменных. Интегрирование**» не переписывается.

**9. ЗА ВСЕ ВРЕМЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЮБЫХ КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СТУДЕНТАМ ПОТОКА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОБИЛЬНУЮ СВЯЗЬ! В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ЭТОГО ПРАВИЛА ХОТЯ БЫ ОДНИМ СТУДЕНТОМ ВСЯ ГРУППА МОЖЕТ БЫТЬ ЛИШЕНА ПРАВА НА ПЕРЕПИСКУ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ДО КОНЦА СЕМЕСТРА.**

10. Студент, активно участвующий в учебном процессе, может быть поощрен лектором дополнительными баллами (как правило, не более 10 баллов за семестр).

11. Студенты, не выполнившие учебный план и не набравшие 30 баллов в течении семестра, пишут предварительный экзамен в ходе основного экзамена. В случае успешной сдачи студент допускается до сдачи экзамена на назначенной переэкзаменовке.

Лектор потока: доцент, к.ф.-м.н. Д.Л. Белоцерковский