

ПОЛОЖЕНИЕ
о рейтинговой оценке знаний студентов
по дисциплине «Дифференциальное исчисление и
аналитическая геометрия»
на осенний семестр 2016/2017 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**).

2. Максимальное количество рейтинговых баллов за семестр равно **100**.

3. 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).

4. Минимальное количество баллов за выполнение экзаменационной работы, необходимое для получения оценки «удовлетворительно» **20 баллов**, «хорошо» **25 баллов**,

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

85 – 100 баллов = «отлично»

70 – 84 баллов = «хорошо»

50 – 69 баллов = «удовлетворительно»

6. В течение семестра студенты выполняют следующие рейтинговые мероприятия:

а) домашнее задание по теме «Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду», **10 баллов**;

2-ая неделя выдача, 5-ая неделя прием.

На выполнение РГР студенту отводится 4 недели. В случае невыполнения студентом РГР в указанный срок вводятся следующие понижающие коэффициенты: **0,8** – при сдаче работы с опозданием от нескольких дней до 2 недель, **0,6** – от 15 дней до 3 недель, **0,5**– от 22 до 30 дней, **0,3** - свыше 30 дней.

б) контрольная работа по теме «Комплексные числа, определители, матрицы и системы линейных уравнений», 5-ая неделя, **10 баллов**.

в) контрольная работа по векторной алгебре и аналитической геометрии, 9-ая неделя, **10 баллов**.

г) контрольная работа по теме «Пределы», 12-ая неделя, **15 баллов**.

д) контрольная работа по технике дифференцирования и правилу Лопиталю, 16-ая неделя, **15 баллов**. (без права переписки)

7. Возможность использования справочных материалов при написании контрольной работы определяется преподавателем.
8. После проверки контрольной работы преподаватель имеет право побеседовать со студентом для установления самостоятельности ее выполнения. В этом случае преподаватель может предложить студенту для решения аналогичные задачи. Поставленный после собеседования балл является окончательным.
9. При пропуске по уважительной причине (документально подтвержденной) рейтингового мероприятия 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.
10. При нарушении графика сдачи РГР принимается к рассмотрению только подтвержденный документ, в соответствии с которым студент болел или отсутствовал 14 или более дней из указанного 4-х недельного срока выполнения РГР. В этом случае преподаватель назначает студенту новый срок выполнения РГР, который не может превышать 1 или 2-х недель в зависимости от срока нетрудоспособности. При выполнении всех изложенных требований понижающий коэффициент не применяется.
11. Подтвержденный документ, указанный в п. 9 и 10, предоставляется студентом в определенные разумные сроки (например, справка о болезни должна быть показана преподавателю в течении не более чем 1-2 недель после окончания срока нетрудоспособности). В противном случае, преподаватель имеет право не принимать во внимание представленный ему документ.
12. 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**.

13. Студент, не выполнивший учебный план в течении семестра, и набравший **менее 30 баллов, но не менее 10 баллов** по результатам контрольных работ, имеет право **один раз**, в конце семестра, написать зачетную работу в день, указанный преподавателем. Зачетная работа включает в себя темы контрольных работ, проводимых в течении семестра. Объем зачетной работы зависит от количества баллов, набранных студентом в течении семестра и определяется преподавателем. Время на выполнение зачетной работы не превосходит 90 минут. Если студент решает зачетную работу, ему выставляется **30 баллов** за работу в семестре, и он допускается к экзамену, если нет – семестровый рейтинг не изменяется.

14. Студент, не выполнивший учебный план в течении семестра, и набравший **менее 10 баллов** по результатам контрольных работ, до зачетной работы не допускается.

15. Студент, активно участвующий в учебном процессе, может быть поощрен лектором дополнительными баллами (как правило, не более 10 баллов за семестр). **В частности, студенты, способные продемонстрировать свое умение решать задачи линейной алгебры и математического анализа на базе пакета МАТНЕМАТИСА, будут поощряться дополнительными баллами.**

16. 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!

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