

ПОЛОЖЕНИЕ

о рейтинговой оценке знаний студентов по дисциплинам кафедры высшей математики

1. Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки за работу в семестре – максимально **60 баллов** и экзаменационной оценки – максимально **40 баллов**. Таким образом, максимально возможное количество баллов, которыми оценивается успеваемость за семестр по дисциплинам кафедры высшей математики, равно **100**.
2. При пропуске рейтингового теста или контрольной работы в течение семестра по документально подтвержденной уважительной причине студент имеет право выполнить их в дни консультаций преподавателя своей группы. В случае пропуска теста или контрольной по неуважительной причине или при неудовлетворительной оценке (менее половины от максимально возможного количества баллов), переписывание возможно в течение последней недели семестра (не более двух встреч с преподавателем на все тесты и контрольные работы). Баллы, полученные студентом в случае переписывания работы, учитываются с коэффициентом **0,8**.
3. Студент, активно участвовавший в учебном процессе (доклады, рефераты, выступления на олимпиадах и конференциях) может быть поощрен лектором потока или заведующим кафедрой дополнительными баллами (как правило, не более 10 баллов за семестр).
4. Минимальное количество баллов для допуска на основной экзамен по дисциплинам кафедры – **30**.
5. Соответствие итогового рейтинга студента и традиционных оценок устанавливается по следующей шкале:
86 – 100 баллов = **«ОТЛИЧНО»**
(при наборе не менее 25 баллов на основном экзамене)
71 – 85 балла = **«ХОРОШО»**
(при наборе не менее 20 баллов на основном экзамене)
50 – 70 баллов = **«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»**
(при наборе не менее 15 баллов на основном экзамене)
менее 50 баллов или **менее 15 баллов** на основном экзамене =
= **«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»**.
6. Студент, набравший в семестре **менее 30 баллов**, сдает экзамен по дисциплине в два этапа: **предварительный** и **основной**.

6.1. Предварительный этап экзамена.

Предварительный этап проходит в день сдачи экзамена своей группы. На нем студент выполняет практическое экзаменационное задание по материалу, изученному в семестре и вошедшему в тесты, контрольные и домашние работы. Это задание оценивается в **20 баллов**. Предварительный экзамен считается сданным при условии набора на нем **более 10 баллов**. Результат **сданного** предварительного экзамена **суммируется** с семестровым рейтингом и проставляется в графу «Семестровый рейтинг» в экзаменационной ведомости. Со своим новым суммарным рейтингом студент допускается к основному экзамену. Если на предварительном экзамене студент набрал ≤ 10 **баллов**, экзамен считается **не сданным**, и его результат **не добавляется** в семестровый рейтинг. При любом результате после предварительного этапа экзамена в ведомость студенту выставляется оценка "**Неудовлетворительно**", а графа "Суммарный балл" в экзаменационной ведомости оставляется незаполненной.

6.2. Основной этап экзамена.

Для студентов, успешно сдавших предварительный экзамен, основной экзамен проводится в установленный на кафедре день пересдач.

Как исключение, студент с семестровым рейтингом в диапазоне **от 20 до 30 баллов**, который успешно **сдал** предварительный экзамен (т.е. набрал на нем более 10 баллов), с разрешения ответственного экзаменатора может быть допущен к основному экзамену в тот же день (т.е. со своей группой).

Студенты, имеющие семестровый рейтинг в диапазоне **от 10 до 20 баллов** и сдавшие предварительный этап экзамена (более 10 баллов), сдают основной экзамен в день пересдач. Прием экзамена у таких студентов осуществляется **по направлению, подписанному руководством кафедры**.

Работы студентов, набравших **менее 10 баллов за семестр**, в случае успешной сдачи ими предварительного экзамена, **представляются руководству кафедры**, которое принимает решение о допуске (или недопуске) студента к основному этапу экзамена. Прием экзамена у этой категории студентов проводится только при наличии направления, **подписанного заведующим кафедрой** или его заместителем **по учебной работе**, и только **указанным в направлении экзаменатором**.

Заведующий кафедрой
высшей математики, проф.

В.В. Калинин