

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой экономики
В.А. Пархименко

Обсуждено и одобрено на заседании кафедры
Протокол заседания № 1 от 12.09.2019 г.

**Порядок расчета комплексных итоговых оценок
по итогам изучения и сдачи зачета и экзамена по дисциплине «Маркетинговые
исследования» студентами специальности 1–29 01 02 «Электронный маркетинг» дневной
формы обучения**

По причине важности и сравнительной сложности содержания дисциплины с целью обеспечения высокой посещаемости занятий и, как следствие, более полного освоения студентами изучаемого теоретического и практического материала, итоговая оценка, выставляемая им как на зачете, так и на экзамене, является комплексной. Определение ее значения опирается на оценки, полученные студентами за выполнение контрольных и курсовой работ, контрольных тестов, а также на итоги контроля преподавателем посещаемости студентами лекционных и практических занятий.

Расчет комплексной итоговой оценки студентов на зачете и экзамене по дисциплине производится с учетом соответственно предзачетного или предэкзаменационного рейтингов. При их расчете:

1) оценки за выполненные контрольные и курсовую работы учитываются с весом 0,7, а за контрольные тесты – с весом 0,3;

2) если студентом были пропущены занятия без уважительных на то причин, сумма баллов, полученная в результате сложения средневзвешенных оценок за контрольные и курсовую работы, а также за контрольные тесты, снижается на:

– 0,05 за каждый пропущенный час лекционного занятия и на 0,125 за каждый пропущенный час практического занятия в 4-м семестре,

– на 0,025 за каждый пропущенный час лекционного занятия и на 0,0625 за каждый пропущенный час практического занятия в 4-м и 5-м семестрах;

3) если студентом не было пропущено ни одного лекционного и практического занятия, сумма баллов, полученная в результате сложения средневзвешенных оценок за контрольные и курсовую работы, а также за контрольные тесты, увеличивается на 1,0.

Окончательное значение предзачетного (предэкзаменационного) рейтинга рассчитывается путем умножения полученной суммы баллов на 0,4.

Предзачетный рейтинг объявляется за один день до проведения зачета или перед его началом, а предэкзаменационный – во время консультации перед экзаменом.

На зачете студент получает контрольный тест, состоящий из 40–45 вопросов (на каждый из которых дается не менее двух вариантов ответов, только один из которых является верным) по пройденному к дате сдачи зачета материалу. Оценка за контрольный тест получается путем деления количества верных ответов на количество вопросов в тесте, последующего умножения на 10 и округления до целого значения по правилам арифметического округления.

Комплексная итоговая оценка за изученный в 4-м семестре материал по дисциплине получается путем сложения предзачетного рейтинга и умноженной на 0,6 оценки за контрольный тест, выполненный на зачете. Оценка «зачтено» ставится только в том случае, если полученная комплексная итоговая оценка получается равной или превысила значение 4,00. Если оценка за контрольный тест на зачете получилась меньше значения, равного 4,00, то предзачетный рейтинг не учитывается и зачет считается не сданным.

Студент по решению преподавателя может получить зачет автоматически только в том случае, если его предзачетный рейтинг получился равным или превысил величину, равную 3,20.

На экзамене студент получает экзаменационный билет с двумя теоретическими вопросами и одной практической задачей (которая решается с использованием программ Microsoft Excel, IBM SPSS Statistics и StatSoft Statistica). Оценка, полученная за ответ на каждый теоретический вопрос, учитывается с весом 0,3, а оценка за решение задачи – с весом 0,4. Суммарная оценка за ответ по экзаменационному билету получается путем сложения полученных средневзвешенных оценок и округляется до целого значения по правилам арифметического округления.

Комплексная итоговая оценка за изученный в течение 4-го и 5-го семестров материал получается путем сложения предэкзаменационного рейтинга и суммарной оценки, полученной за ответы по экзаменационному билету, умноженной на 0,6. В случае получения дробного значения комплексной итоговой оценки она округляется до целого значения по правилам арифметического округления.

Положительная оценка за экзамен по курсу ставится только в том случае, если полученная комплексная итоговая оценка получилась равной или превысила значение 4,00. Кроме этого, если суммарная оценка за ответ по билету получается меньше значения, равного 4,00, то за экзамен ставятся оценки либо «3» («три»), либо «2» («два»), либо «1» («один») (т.е. предэкзаменационный рейтинг в данном случае не учитывается).

Пример расчета итоговой комплексной оценки за изучение дисциплины в 4-м семестре:

| ФИО | Контр. работы | | | Контр. тесты | | | Пропущено всего часов | | Потеряно баллов | Сумма баллов за семестр | Предзачет. рейтинг | Оценка на зачете | Компл. итог. оценка |
|----------|---------------|---|-----|--------------|---|-----|-----------------------|------|-----------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | 1 | 2 | ср. | 1 | 2 | ср. | лек. | п.з. | | | | | |
| Кот П.П. | 7 | 8 | 7,5 | 8 | 6 | 7,0 | 4 | 4 | 0,7 | 6,65 | 2,66 | 7,0 | 6,86 (зачтено) |

Пример расчета итоговой комплексной оценки за изучение дисциплины в 4 и 5-м семестрах:

| ФИО | Контр. и курс. работы | | | | Контр. тесты | | | | | | Пропущено всего часов | | Потеряно баллов | Сумма баллов за курс | Предэкам. рейтинг | Оценка на экзамене | Компл. итог. оценка |
|----------|-----------------------|---|---|-----|--------------|---|---|-----------|-----|------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | контр. работы | | | ср. | 1 | 2 | 3 | на зачете | ср. | лек. | п.з. | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | курс. работа | | | | | |
| Кот П.П. | 7 | 7 | 7 | 6 | 6,75 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7,50 | 8 | 2 | 0,65 | 6,65 | 2,53 | 8 | 7,33 (7) |

11.09.2019 г.

Разработчик:

старший преподаватель кафедры экономики
доктор философии в области экономики (PhD),
действительный член Международной академии науки и практики организации производства
Ф.М. Файзрахманов