

**Факультет инженерной механики
Кафедра металловедения и неметаллических материалов
ПОЛОЖЕНИЕ**

**о рейтинговой системе оценки знаний студентов 2 курса
направления подготовки бакалавров:**

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профили подготовки:

«Морские нефтегазовые сооружения» - группа ММ-17-12

«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» - группа МО-17-09, МО-17-10

«Оборудование нефтегазопереработки» - группа МА-17-07

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профили подготовки

«Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности» - группа МБ-17-08

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

Профили подготовки

«Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности» -
группа МП-17-06

15.03.01 «Машиностроение»

Профили подготовки

«Оборудование и технология сварочного производства»

«Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов» - группа МД-17-11

по дисциплине «Материаловедение»

Весенний семестр 2018/19 учебный год

Промежуточная аттестация – экзамен

1. Итоговая экзаменационная оценка знаний студентов по курсу «Материаловедение» определяется:

от 85 до 100 баллов соответствует оценке «отлично»;

от 70 до 84 баллов соответствует оценке «хорошо»;

от 50 до 69 баллов соответствует оценке «удовлетворительно».

2. Итоговая оценка складывается из баллов за:

- выполнение и защиту лабораторных работ;

- 2-х контрольных работ;

- 4-х тестов по блокам семинарских занятий в соответствии с календарным планом;

- экзамена по теоретической части.

3. Значимость каждого из составляющих следующая:

№ п/п	Контрольное мероприятие	В срок	Не в срок
1	Выполнение и защита лаб. работы №1	4	2
2	Выполнение и защита лаб. работы №2	4	2
3	Выполнение и защита лаб. работы №3	5	3
4	Выполнение и защита лаб. работы №4	5	3
5	Выполнение и защита лаб. работы №5	5	3
6	Выполнение и защита лаб. работы №6	5	3
7	Выполнение и защита лаб. работы №7	5	3
8	Контрольная работа №1	8	4
9	Контрольная работа №2	8	4
11	Тест №1	2	1
12	Тест №2	3	1
13	Тест №3	3	1

14	Тест №4	3	1
	ИТОГО	60	31
15	Количество баллов за удовлетворительный ответ на экзамене	20-27	
16	Количество баллов за хороший ответ на экзамене	28-34	
17	Количество баллов за отличный ответ на экзамене	35-40	

* Ответ на экзамене ниже 20 баллов, оценивается неудовлетворительной оценкой и приравнивается к не аттестации по дисциплине, вне зависимости от семестрового рейтинга.

Нарушение техники безопасности при проведении лабораторных работ наказывается 4 баллами.

Отработка лабораторных работ производится в конце семестра в установленные кафедрой дни.

Лабораторная работа считается защищенной в срок, если защита произведена на плановых консультациях в период до следующего занятия, либо на следующем занятии.

При пропуске по уважительной причине (документально подтвержденной) защиты лабораторной работы и выполнения теста, студент имеет право на получение баллов по основной рейтинговой шкале на первой консультации преподавателя после его выхода на учебу.

Для поощрения студентов, активно участвующих в учебном процессе (доклады, рефераты, успешное участие в олимпиадах и конференциях) студенту (преподавателем или заведующим кафедрой) могут быть начислены дополнительные баллы.

В весеннем семестре начисление баллов производится по графику проведения контрольных мероприятий, составленному в соответствии с календарным планом.

Профессор

Р.Д. Бакаева

Заведующий кафедрой
профессор
09 февраля 2019 года

А.К. Прыгаев