#### Проект

## **Критерии промежуточной аттестации по физике** для студентов 1 курса институтов ИКБ, ИРИ

В **весеннем** семестре 2023/2024 учебного года промежуточная аттестация по дисциплине «Физика» проходит в виде зачета и экзамена.

<u>Зачет</u> проводится очно в зачетную сессию по расписанию, размещенному на сайте РТУ МИРЭА.

Критерии зачета	оценка
Количество баллов, набранных по результатам работы в семестре, до начала зачетной сессии, равно 60 и более	«Зачтено»
На положительный балл выполнены и защищены 4 лабораторные и 2 контрольные работы	«Зачтено»
Иная ситуация	«Не зачтено»

Мероприятия текущего контроля приведены в Журнале успеваемости.

Студенты, **набравшие до начала зачетной сессии** 60 баллов и более, могут перед началом экзамена заявить о своем желании получить оценку «удовлетворительно», которая будет проставлена без сдачи экзамена.

Если студент отказывается от этой возможности и является на экзамен, то сдает его на общих основаниях.

#### К экзамену допускаются студенты, получившие зачет по дисциплине.

<u>Экзамен</u> проводится очно в экзаменационную сессию по расписанию, размещенному на сайте РТУ МИРЭА. Экзаменационный билет содержит 6 задач. По каждой задаче студент должен дать развернутое письменное решение, и объяснить его экзаменаторам. Каждая задача оценивается до 10 баллов. Максимальное число баллов по итогам экзаменационной работы – 60.

Итоговый балл на экзамене (и переэкзаменовках) рассчитывается так:

# **Баллы за экзаменационную работу + Баллы основные за работу в семестре.** Максимально возможное число баллов на экзамене – 90.

Критерии Экзамена	Шкала оценивания	Наименование оценки	Количество баллов
	5	«Отлично»	75 и более
	4	«Хорошо»	60 – 74
	3	«Удовлетворительно»	45 – 59
	2	«Неудовлетворительно»	0 – 44

### Проект

### Журнал успеваемости

 ДИСЦИПЛИНА
 Физика

 ИНСТИТУТ
 ИКБ, ИРИ

 КАФЕДРА
 Физики и технической механики

Наименование	Тип	Период	Минимальный балл	Максимальный балл
Контроль активности на аудиторных мероприятиях (Бп):		09.02 – 30.05	0	30
Посещаемость лекций	A	09.02 - 30.05	0	(0,75*16) = 12
Посещаемость практических	A	09.02 - 30.05	0	(0,75*16) = 12
Активность на практических занятиях	A	09.02 – 30.05	0	6
Основные баллы (Бо):		09.02 – 30.05	0	30
Выполнение и защита лабораторной работы-1	A	8 недель	0	4
Выполнение и защита лабораторной работы-2	A	8 недель	0	4
Выполнение и защита лабораторной работы-3	A	4 недели	0	4
Выполнение и защита лабораторной работы-4	A	4 недели	0	4
Контрольная работа №1 (КР-1)	A	Семинар № 9	0	7
Контрольная работа №2 (КР-2)	A	Семинар № 15	0	7
Дополнительные баллы (Бэ):		09.02 – 30.05	0	30
Тест №1	Э	09.02 – 22.04	0	2
Тест №2	Э	09.02 – 30.05	0	2
Домашняя работа №1 - №13	Э	В течение двух недель	0	(2*13) = 26
ИТОГО БАЛЛОВ		09.02 - 30.05	0	90

Выполненные домашние работы должны быть своевременно загружены студентами на учебный портал в виде PDF файлов.

На зачет студенты должны принести тетради с рукописными оригиналами.