## Критерии промежуточной аттестации по физике для студентов 1 курса институтов ИИИ, ИПТИП, ИИТ

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

1. **Зачет** проводится очно в зачетную сессию по расписанию на сайте РТУ МИРЭА

Критерии зачета	оценка
Выполнены, оформлены и защищены 4 лабораторные работы и написаны на зачет 2 аудиторные контрольные работы	«Зачтено»
Не защищена хотя бы одна из 4-х лабораторных работ и/или не написана на зачет хотя бы одна из 2-х аудиторных контрольных работ	«Не зачтено»

2. <u>Экзамен</u> проводится очно в экзаменационную сессию по расписанию на сайте РТУ МИРЭА. Экзаменационный билет содержит 6 вопросов (и/или задач) разного уровня сложности (в соответствии с обеспечением индикаторов «Знать», «Уметь», «Владеть»). На каждое задание студент должен дать развернутый письменный ответ. Каждый вопрос (и/или задача) оценивается до 10 баллов. Максимальное число баллов по итогам экзаменационной работы — 60.

Итоговый балл за экзамен рассчитывается так:

**Баллы за экзаменационную работу + Дополнительные баллы.** 

## Дополнительные баллы рассчитываются в соответствии с таблицей:

Мероприятия промежуточного контроля	Выполнение и защита лабораторных работ	Контрольные работы
Количество работ по видам	4	2
Количество баллов за каждую работу	4	0-7
Суммарное количество баллов за работы по видам	16	0 – 14
Максимум баллов за работу в семестре	30	

**Дополнительные баллы** начисляются по итогам работы в семестре до начала зачетной сессии!

Зачтенные после начала зачетной сессии лабораторные и контрольные работы никаких дополнительных баллов к экзамену не дают!

Максимально возможный итоговый балл за экзамен – 90.

Шкала оценивания	Наименование оценки	Количество баллов
5	«Отлично»	85 и более
4	«Хорошо»	70-84
3	«Удовлетворительно»	60-69
2	«Неудовлетворительно»	0-59