

**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	<b>«Зачтено»</b>
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	<b>«Не зачтено»</b>

2. **Экзамен** 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	<i>Выполнение и защита лабораторных работ</i>	<i>Контрольные работы</i>
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
<b>5</b>	«Отлично»	<b>85 и более</b>
<b>4</b>	«Хорошо»	<b>70-84</b>
<b>3</b>	«Удовлетворительно»	<b>60-69</b>
<b>2</b>	«Неудовлетворительно»	<b>0-59</b>