

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ С1.Б.12 ФИЗИКА

Политехнический институт

Курс **1** группа **Г-** семестр 1 _ 20__/20__ учебного года

Преподаватель (и): **Калинина Лада Юрьевна**

Кафедра **Геологии и физики Земли**

Аттестационный период	Номер модуля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количество баллов
1	1	Механика	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
2	1	Механика	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
	2	Молекулярная (статистическая) физика и термодинамика	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
3	3	Молекулярная (статистическая) физика и термодинамика	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 2	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
Итоговый контроль за семестр (тест) (за один вопрос)				10

Рейтинг план выдан _____

(дата, подпись преподавателя)

Рейтинг план получен _____

(дата, подпись старосты группы)

В зависимости от уровня подготовки и контингента преподаватель имеет право на корректировку в ту или иную сторону в отношении количества часов и количества проверочных работ.

9. Рейтинг-план дисциплины

**РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
С1.Б.12 ФИЗИКА**

Политехнический институт

Курс 1 группа Г- семестр 2_ 20__/20__ учебного годаПреподаватель (и): Калинина Лада ЮрьевнаКафедра Геологии и физики Земли

Аттестационный период	Номер модуля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количество баллов
1	3	<i>Электричество и магнетизм</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
2	3	<i>Электричество и магнетизм</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
3	4	<i>Колебания и волны</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 2	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
Итоговый контроль за семестр (тест) (за один вопрос)				10

Рейтинг план выдан _____

(дата, подпись преподавателя)

Рейтинг план получен _____

(дата, подпись старосты группы)

В зависимости от уровня подготовки и контингента преподаватель имеет право на корректировку в ту или иную сторону в отношении количества часов и количества проверочных работ.

9. Рейтинг-план дисциплины

**РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
С1.Б.12 ФИЗИКА**

Политехнический институт

Курс **2** группа **Г-** семестр 3_20__/20__ учебного годаПреподаватель (и): **Калинина Лада Юрьевна**Кафедра **Геологии и физики Земли**

Аттестаци онный период	Номер модуля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количе ство баллов
1	5	<i>Волновая и квантовая оптика</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
2	5	<i>Волновая и квантовая оптика</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 1	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
3	6	<i>Квантовая физика, физика атома</i>	Выполнение и защита лабораторных работ (за одну работу) Количество работ за период – 2	70
			Теоретический опрос на лекциях (за один вопрос)	5
Итоговый контроль за семестр (тест) (за один вопрос)				10

Рейтинг план выдан _____

(дата, подпись преподавателя)

Рейтинг план получен _____

(дата, подпись старосты группы)

В зависимости от уровня подготовки и контингента преподаватель имеет право на корректировку в ту или иную сторону в отношении количества часов и количества проверочных работ.