

РЕЙТИНГ-ПЛАН СПЕЦГЛАВЫ ФИЗИКИ 2015-2016

Аудиторные занятия 116 часов 60 баллов

Экзамен 4 часа 40 баллов.

№	ТЕМЫ	Баллы
1	Проверочная работа 1 “Типы движения”	2
2	Контрольная работа 1 «Кинематика»	6
3	Проверочная работа 2 “Законы Ньютона и силы”	2
4	Проверочная работа 3 “Динамика криволинейного движения”	2
5	Контрольная работа 2 «Динамика материальной точки»	8
6	Проверочная работа 4 “Молекулярно кинетическая теория строения вещества”.	2
7	Проверочная работа 5 “Термодинамика”.	2
8	Контрольная работа 3 «Молекулярная физика и термодинамика».	6
9	Проверочная работа 6 “Электростатика”	2
10	Проверочная работа 7 “Электрический ток”	2
11	Контрольная работа 4 «Электричество и электромагнетизм».	8
12	Проверочная работа 8 “Механические волны”	2
13	Контрольная 5 «Колебания и волны».	6
14	Проверочная работа 9 “Строение атома”	2
15	Проверочная работа 10 “Радиоактивность”	2
16	Контрольная работа 6 «Строение атома и атомного ядра».	6
17	Экзамен	40
	Итого	100

Литература

1. Кравченко Н.С. Пропедевтический курс физики для иностранных студентов. Учебник. /Электронный ресурс/. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 561 с.
2. Кравченко Н.С. Пропедевтический курс физики для иностранных студентов: комплект рабочих тетрадей для изучения физики на русском языке /Электронный ресурс/. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 289 с.
3. Мякишев Г.Я. Физика: Механика. 10 класс. – М.: Дрофа, 2002. – 496 с.
4. Мякишев Г.Я., Синякова А.З. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс. – М.: Дрофа, 2001. – 352 с.
5. Мякишев Г.Я. Физика: Электродинамика. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2002. – 480 с.
6. Мякишев Г.Я., Синякова А.З. Физика: Колебания и волны. 11 класс. – М.: Дрофа, 2002. – 288 с.
7. Мякишев Г.Я., Синякова А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс. – М.: Дрофа, 2002. – 464 с.
8. Касьянов В.А. Физика. Учебник. 10 класс. – М.: Дрофа, 2003. – 416 с.
9. Касьянов В.А. Физика. Учебник. 11 класс. – М.: Дрофа, 2002. – 416 с.

Дополнительная литература

1. Толмачева Н.Д. ФИЗИКА. Законы и формулы. Изд. ООО Дельтаплан, 2010. – 36с.
2. Трофимова Т.И. Физика в таблицах и формулах.– М.: Дрофа, 2004.– 432с.
3. Трофимова Т.И. Справочник по физике для студентов и абитуриентов. – М.: АСТ: Астрель: Профиздат, 2005. – 399 с.