

РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

2015/2016 учебный год
(набор студентов 2015 года)

Согласно приказу №294 от 06.06.2014 итоговая экзаменационная отметка по дисциплине рассчитывается на основе результата промежуточного контроля (П) и отметки, полученной студентом за ответ по билету (О) по формуле

$$kП + (1 - k)О = Э$$

где k – весовой коэффициент промежуточного контроля.

По решению кафедры физики ПГУ для студентов 2015 года набора (1 курс) ИТФ (специальности 1-70 04 02 (ТВ) и 1 – 70 04 03 (ВВ)) на 1 и 2 семестр обучения (2015/2016 учебного года) установлен коэффициент 0,7.

Расчет результата промежуточного контроля за семестр осуществляется по формуле

$$П = \frac{ПК_1 + ПК_2 + \dots + ПК_n}{n}$$

Допускается по представлению преподавателя и по решению кафедры физики ПГУ увеличение результата промежуточного контроля для студентов, принимавших участие в олимпиадах, конкурсах студенческих работ и т.д. (согласно приказу №294 от 06.06.2014)

Календарный план мероприятий рейтингового контроля знаний на 2015/2016 учебный год
(1 семестр обучения)

<u>Тип занятия</u>	<u>Номер занятия</u>	<u>Мероприятия промежуточного контроля</u>	<u>Максимальный балл промежуточного контроля ПК_i</u>
<u>Практические занятия</u>	<u>3</u>	<u>Аудиторная миниконтрольная работа</u>	<u>10</u>
	<u>7</u>	<u>Аудиторная миниконтрольная работа</u>	<u>10</u>
	<u>11</u>	<u>Аудиторная миниконтрольная работа</u>	<u>10</u>
	<u>15</u>	<u>Аудиторная миниконтрольная работа</u>	<u>10</u>
	<u>17</u>	<u>Аудиторная миниконтрольная работа</u>	<u>10</u>
<u>Лабораторные работы</u>	<u>1</u>	<u>Защита отчета по лаборат. работе</u>	<u>10</u>
	<u>2</u>	<u>Защита отчета по лаборат. работе</u>	<u>10</u>
	<u>3</u>	<u>Защита отчета по лаборат. работе</u>	<u>10</u>
	<u>4</u>	<u>Защита отчета по лаборат. работе</u>	<u>10</u>
<u>Индивидуальное домашнее задание на семестр</u>	<u>16-я учебная неделя семестра</u>	<u>Отчет</u>	<u>10</u>
<u>Дополнительная работа в семестре</u>	<u>По мере выдачи заданий</u>	<u>Дополнительные задания к лекционному материалу</u>	<u>10</u>

