



## КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКИ			<b>КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН по дисциплине</b> <b>« Оптические и световые измерения»</b> для студентов 1 курса <i>Института Физики Высших Технологий</i> по направлению 12.04.02 ОПТОТЕХНИКА  Первый семестр 2014/2015 учебного года Лектор: Степанов Сергей Александрович, ассистент, к.ф.-м.н.	Лекции	8 час
«Отлично»	A+	96 - 100 баллов		Практ. занятия	16 час
	A	90 - 95 баллов		Лаб. занятия	24 час
«Хорошо»	B+	80 – 89 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	<b>48 час</b>
	B	70 – 79 баллов		СРС	60 час.
«Удовл.»	C+	65 – 69 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>108 час</b> <b>3 кредита</b>
	C	55 – 64 баллов		Промежуточный контроль	Экзамен
Зачтено	D	55 - 100 баллов			
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 – 54 баллов			

## Результаты обучения по дисциплине:

РД1	проводить оптические и фотометрические измерения требуемого класса точности
РД2	анализировать результаты измерений
РД3	оценивать погрешность измерений
РД4	совершенствовать существующие методы оптических измерений
РД5	разрабатывать новые методы оптических измерений

Оценивающие мероприятия	Кол-во	Баллы
Семинар	1	4
Защита отчета по лабораторной работе	5	4
Коллоквиум	1	4
Защита ИРС	8	4
ИТОГО		60