## Приложение 17.3

## КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН выполнения курсового проекта (работы)

по дисциплине

Проектирование оптико-электронных приборов

ООП подготовки

магистратура

направления

12.04.02 Оптотехника, М1.ВМ4.1.1

(специальности) на период

(осенний 2015/2016 учебного года)

Руководитель

к.ф.-м.н., ассистент каф. ЛиСТ, Валиев Д.Т.

Дата текущего контроля*	Название раздела (модуля) / вид работы (исследования)	Максимальный балл раздела (модуля)
	1. Расчет потока излучения, падающего на фоточувствительный элемент приемника оптического излучения	15
	2. Расчет интегральной чувствительности приемника оптического излучения к излучению источника	15
	3. Расчет переменной составляющей сигнала и величины постоянной составляющей тока на выходе приемника оптического излучения	10
	Контрольная точка 1	40
	4. Расчет напряжения и тока шума приемника оптического излучения в заданной полосе частот электронного тракта	30
	5. Расчет порога чувствительности и обнаружительной способности приемника оптического излучения по отношению к излучению заданного источника	30
	Контрольная точка 2	60
того по результатам текущего контроля в семестре		100

Составил

к.ф.-м.н., ассистент Валиев Д.Т.

«29» 04 2015 r.

Согласовано

Заведующий кафедрой

к.ф.-м.н., доцент Яковлев А. Н.

«29» 04 201<u>5</u> r.