

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсового проекта

по дисциплине	Математическое моделирование физических процессов
ООП подготовки	бакалавров
направления (специальности)	14.03.02 Ядерные физика и технологии
на период	осенний семестр 2021/2022 учебного года
Руководитель	Горюнов А.Г., зав. каф. – руководитель ОЯТЦ на правах кафедры

Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в семестре		40
28.09.2021	Описание порядка построения модели физического процесса. Структурная схема математической модели.	4
05.10.2021	Аналитическое описание математической модели	4
12.10.2021	Список всех параметров, констант и переменных, которые входят в модель.	4
19.10.2021	Схема алгоритма модели, обеспечивающая вычисление заданных зависимостей физического процесса.	4
26.10.2021	Реализация математической модели в среде Matlab	4
<i>Конференц-неделя 1 (КТ 1)</i>		20
09.11.2021	Получение экспериментальных характеристик	5
16.11.2021	Анализ адекватности математической модели	5
23.11.2021	Оформление записки по КП. Заключение по КП.	5
30.11.2021	Оформление графической части	5
Промежуточная аттестация		60
<i>Конференц-неделя 2 (КТ 2)</i>	<i>Защита проекта</i>	60
Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий		100

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1		
ЭР 2		

Составил: _____ (Горюнов А.Г.)
 «__» _____ 201__ г.

Согласовано:
 Руководитель подразделения _____ (Горюнов А.Г.)
 «__» _____ 201__ г.