

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт Энергетический
Направление подготовки Теплоэнергетика и теплотехника
Кафедра АТП ЭНИН ТПУ

ГРАФИК
выполнения курсового проекта по дисциплине
«Технические измерения и приборы»

на осенний семестр 2014/2015 уч. года студентам гр. 5Б1В

Руководитель асс. каф. АТП ЭНИН Атрошенко Юлиана Константиновна

Дата рубежного контроля	Название раздела	Максимальный % выполнения раздела
8.09.2014	Получение задания	
22.09.2014	1. Формирование разделов «Описание объекта контроля», «Перечень контролируемых параметров». 2. Оформление чертежа функциональной схемы заданного объекта контроля.	15 %
06.10.2014	1. Нанесение измерительных систем на функциональную схему. 2. Разработка структурной схемы системы контроля и сигнализации.	15 %
20.10.2014	Формирование раздела «Обзор средств контроля и регулирования»	10 %
03.11.2014	Расчет метрологического обоснования выбора средств измерения	10 %
12.11.2014	Составление заказной спецификации	10 %
19.11.2014	Выполнение расчет первичного преобразователя питательной воды	15 %
26.11.2014	Выполнение расчет первичного преобразователя свежего/перегретого пара	15 %
03.12.2014	Выполнение чертежа узла крепления сужающего устройства	10 %
8.12.2014	Сдача готового курсового проекта на проверку	

Составил: ассистент каф. АТП ЭНИН

Ю.К. Атрошенко
«8» сентября 2014 г.

Заведующий кафедрой
АТП ЭНИН к.т.н., доц.

И.П. Озерова
«8» сентября 2014 г.