

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных и практических занятий
по учебной дисциплине «Основы гидравлики и теплотехники»
для студентов специальности 6-05-0812-03 Технический
сервис в агропромышленном комплексе
(заочное отделение)

Курс 3

Семестр 1

Уч.год 20__/_

№ п/п	Наименование	Вид занятия	Кол-во часов
1	Испытание электрокалориферной установки СФОЦ-25-0,5-И4	Лаборатор.	2
2	Испытание автономного кондиционера	Лаборатор	2
3	Термодинамическая система	Практич.	2
4	Первый и второй законы термодинамики	Практич.	2
5	Измерение давления и расхода, определение режима течения жидкости	Лаборатор.	2
6	Определение коэффициента гидравлического трения (коэффициента Дарси)	Лаборатор	2
7	Изучение физико-механических свойств жидкостей	Практич.	2
8	Изучение конструкции динамических насосов	Практич.	2

Составили: доцент _____ А.А. Рудашко
(подпись) (И.О.Фамилия)

доцент _____ В.А. Белоусов
(подпись) (И.О.Фамилия)

Рассмотрен на заседании кафедры
___.__.20__ г., протокол № __

Зав. кафедрой _____ А.Н. Карташевич
(подпись) (И.О.Фамилия)