

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных и практических занятий
по учебной дисциплине «Тракторы и автомобили»
раздел «Основы теории и расчета трактора и автомобиля»
для студентов специальности 1-74 06 01 – техническое
обеспечение процессов сельскохозяйственного производства
(заочное отделение)

Курс 3

Семестр 2

Уч.год 20__/_

№ п/п	Наименование	Вид занятия	Кол-во часов
1	Топливная экономичность автомобиля	Лаборатор.	2
2	Тяговые испытания трактора	Лаборатор.	2
3	Экспериментальное определение координат центра тяжести колесного трактора и предельных углов устойчивости	Лаборатор.	2
4	Экспериментальное определение тормозных качеств автомобиля и их анализ	Лаборатор.	2
5	Проверка тормозной системы автомобиля	Лаборатор.	2
6	Анализ составляющих мощностного баланса трактора и автомобиля	Практич.	2
7	Анализ тяговой динамики автомобиля	Практич.	2

Составил доцент _____ А.А. Рудашко
(подпись) (И.О.Фамилия)

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

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