

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий
по учебной дисциплине «Тракторы и автомобили»
для студентов специальности 6-05-0812-03 Технический
сервис в агропромышленном комплексе
Курс 3 Семестр 1 Уч.год 20__/__

№ п/п	Наименование	Вид занятий	Кол-во часов
1	Устройство, работа и регулировки рулевого управления тракторов и автомобилей	Лаборатор.	3
2	Устройство, работа и регулировки тормозных систем тракторов и автомобилей	Лаборатор.	3
3	Устройство, работа и регулировки гидравлической навесной системы и ВОМ тракторов	Лаборатор.	4
4	Устройство, работа и обслуживание аккумуляторных батарей	Лаборатор.	2
5	Устройство и работа генераторных установок	Лаборатор.	2
6	Устройство и работа систем электрического пуска двигателей	Лаборатор.	2
7	Устройство и работа систем зажигания бензиновых двигателей	Лаборатор.	2
8	Устройство и работа электронных систем управления зажиганием и впрыском топлива бензиновых двигателей	Лаборатор.	2
9	Устройство и работа электронных систем управления дизельными двигателями с насосфорсунками и Common Rail	Лаборатор.	2
10	Устройство и работа систем освещения и сигнализации. Общая схема электрооборудования тракторов и автомобилей	Лаборатор.	2
11	Определение коэффициентов сопротивления воздуха и сопротивления качению автомобиля	Лаборатор.	2
12	Топливная экономичность автомобиля	Лаборатор.	2
13	Тяговые испытания трактора	Лаборатор.	2
14	Экспериментальное определение координат центра тяжести колесного трактора и предельных углов устойчивости	Лаборатор.	2
15	Тормозные свойства автомобиля	Лаборатор.	2
16	Проверка тормозной системы автомобиля	Лаборатор.	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)