

УТВЕРЖДАЮ

Зав. каф. «Тракторы и автомобили»

А. Н. Карташевич

_____ (подпись)

_____ (И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**

по дисциплине «Гидравлика» на 1-й семестр 2025/26 уч.г.

для студентов 2-го курса ССО ФМСХ специальности 6-05-0812-01

Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции

Лекции – 18 ч.

Лабораторно-практические – 18 ч.

Форма контроля знаний – зачет

№ п/п	Наименование темы	Лабораторные
1	Определение силы гидростатического давления жидкости на плоскую поверхность	2
2	Исследования гидравлического удара в трубопроводе	2
3	Измерение давления и расхода, определение режима течения жидкости	4
4	Построение напорной и пьезометрической линий трубопровода	2
5	Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений	2
6	Исследование нестационарных процессов истечения жидкости через гидродроссель	2
7	Определение коэффициента гидравлического трения (коэффициента Дарси)	2
8	Определение рабочих и кавитационных характеристик шестеренного насоса. Защита работ.	2

Рассмотрен на заседании кафедры

« ____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Составили:

_____ (подпись)

А. Л. Казаков
(И.О.Фамилия)

_____ (подпись)

В. А. Белоусов
(И.О.Фамилия)