

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. каф. «Тракторы и автомобили»

А. Н. Карташевич

(подпись)

(И.О.Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
по дисциплине “Гидравлика” на 2025/26 уч.г.  
для студентов 3-го курса ФМСХ (заочное) специальности 6-05-0812-01  
Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции**

Лекции – 4 ч.  
Лабораторно-практические – 8 ч.  
Форма контроля знаний – зачет

№ п/п	Наименование темы	Лабораторные	Практические
1	Изучение физико-механических свойств жидкостей		2
2	Измерение давления и расхода, определение режима течения жидкости	2	
3	Определение коэффициента гидравлического трения (коэффициента Дарси)	2	
4	Изучение конструкции динамических насосов		2

Рассмотрен на заседании кафедры

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_

Составили:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. Л. Казаков  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В. А. Белоусов  
(И.О.Фамилия)