

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине

«Машины и оборудование в растениеводстве»

Форма получения высшего образования дневная

на основе среднего специального образования

Курс 2

Семестр 4

№ п/п	Тема лабораторного занятия	Количество часов
1.	Рабочие органы плугов. Устройство, рабочий процесс и регулировки навесного плуга ПЛН-3-35.	2
2.	Устройство, рабочий процесс и регулировки полуприцепного плуга ППО-5-40. Подготовка к работе плугов ПЛН-3-35 и ППО-5-40	2
3.	Бороны и катки, культиваторы сплошной обработки. Устройство, рабочий процесс, регулировки.	2
4.	Комбинированные агрегаты, пропашной культиватор КОН-2,8.. Устройство, рабочий процесс, регулировки.	2
5.	Устройство, рабочий процесс и регулировки машин РОУ-5 и МЖТ-10.	2
6.	Устройство, рабочий процесс и регулировки машин РУ-1600 и РШУ-12.	2
7.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СПУ-3.	2
8.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СЗТМ-4Н.	2
9.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СПЧ-6 и СТВ-12.	2
10.	Устройство, рабочий процесс и регулировки картофелесажалки Л-202 и рассадопосадочной машины МР-2	2
11.	Устройство, рабочий процесс и регулировки опрыскивателя ОТМ-2-3, ОВС-600.	2
12.	Устройство, рабочий процесс и регулировки протравливателя ПС-5, ПС-20	2
13.	Устройство, рабочий процесс и регулировки косилки КС-2,1, КДН-210	2
14.	Устройство, рабочий процесс и регулировки ворошителя ВВР-7,5, грабель ГВР-630, Z-240	2
15.	Устройство, рабочий процесс и регулировки пресс-подборщика ПРИ-145	2
16.	Устройство, рабочий процесс и регулировки кормоуборочного комбайна КСК-600	2
17.	Общее устройство и рабочий процесс зерноуборочного комбайна.	2
18.	Устройство, рабочий процесс и регулировки жатвенной части зерноуборочного комбайна ЛИДА-1300	2
19.	Устройство, рабочий процесс и регулировки МСУ и системы очистки зерноуборочного комбайна ЛИДА-1300	2
20.	Отличительные особенности зерноуборочного комбайна ЗС-3219КР «ПАЛЕССЕ GS3219»	2
21.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины СМ-4, К-531	2
22.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины К-590, СПС-5	2
23.	Устройство, рабочий процесс и регулировки зерносушилки М-81, СЗК-20.	2
24.	Устройство, рабочий процесс и регулировки картофелекопателя КСТ-1,4 (КТН-2В)	2
25.	Устройство, рабочий процесс и регулировки картофелеуборочного комбайна ПКК-2-02	2
26.	Устройство, рабочий процесс и регулировки свеклоуборочного комбайна КСН-6-3, подборщика погрузчика корнеплодов ППК-6	2
27.	Устройство, рабочий процесс и регулировки льноуборочных машин	4
	ИТОГО:	56

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры сельскохозяйственных машин. Протокол № ___ от _____ г.

Зав. кафедрой

О.В. Гордеенко