

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине
 «Машины и оборудование в растениеводстве»
 для студентов специальности ТОПСХП (ССО) факультета механизации сельского хозяйства
 Курс 2 Семестр 3 Учебный год 2020-2021

№ п/п	Тема лабораторного (практического) занятия	Количество часов
1.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СПУ-3.	2
2.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СЗТМ-4Н.	2
3.	Подготовка к работе и проверка норм высева зерновых сеялок (блок)	2
4.	Устройство, рабочий процесс и регулировки сеялки СТВ-12.	2
5.	Устройство, рабочий процесс и регулировки картофелесажалки Л-202.	2
6.	Подготовка к работе и проверка норм высева (посадки) (блок)	2
7.	Устройство, рабочий процесс и регулировки машин РОУ-5 и МЖТ-10.	2
8.	Устройство, рабочий процесс и регулировки машин РУ-1600 и РШУ-12.	2
9.	Подготовка к работе машин для внесения удобрений. (блок)	2
10.	Рабочие органы плугов	2
11.	Устройство, рабочий процесс и регулировки навесного плуга ПЛН-3-35.	2
12.	Устройство, рабочий процесс и регулировки полуприцепного плуга ППО-5-40.	2
13.	Подготовка к работе плугов ПЛН-3-35 и ППО-5-40 (блок)	2
14.	Бороны и катки. Устройство, рабочий процесс, регулировки.	2
15.	Культиваторы сплошной обработки, комбинированные агрегаты. Устройство, рабочий процесс, регулировки.	2
16.	Устройство, рабочий процесс и регулировки пропашного культиватора КОН-2,8.	2
17.	Подготовка к работе машин для дополнительной обработки почвы. (блок)	2
18.	Устройство, рабочий процесс и регулировки опрыскивателя ОТМ-2-3.	2
19.	Устройство, рабочий процесс и регулировки протравливателя ПС-10.	2
20.	Подготовка к работе машин химической защиты растений. (блок)	2
21.	Общее устройство и рабочий процесс зерноуборочного комбайна.	2
22.	Устройство, рабочий процесс и регулировки жатвенной части зерноуборочного комбайна ЛИДА-1300	2
23.	Устройство, рабочий процесс и регулировки МСУ зерноуборочного комбайна ЛИДА-1300	2
24.	Устройство, рабочий процесс и регулировки системы очистки зерноуборочного комбайна ЛИДА-1300	2
25.	Отличительные особенности зерноуборочного комбайна ЗС-3219КР «ПАЛЕССЕ GS3219»	2
26.	Итоговое занятие (методика определения потерь) (блок)	2
27.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины СМ-4	2
28.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины К-531	2
29.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины К-590	2
30.	Устройство, рабочий процесс и регулировки семяочистительной машины СПС-5	2
31.	Итоговое занятие (блок)	2
32.	Устройство, рабочий процесс и регулировки шахтной зерносушилки М-819.	2
33.	Устройство, рабочий процесс и регулировки колонковой зерносушилки СЗК-20.	2
34.	Итоговое занятие (блок)	2
	ИТОГО:	68

Составил к.т.н., доцент

О.В. Гордеенко

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры сельскохозяйственных машин. Протокол № 1 от 02.09.2021 г.

Зав. кафедрой

О.В. Гордеенко