

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
сельскохозяйственных машин
_____ / О.В. Гордеенко
« ____ » _____ 2024 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

чтения лекций по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» для студентов второй ступени высшего образования специальности 7–06-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» на 2023/2024 учебный год (дневная форма получения образования)

№ п.п.	Наименование раздела, подраздела, темы	Затраты времени, ч
1	Введение	2
2	Оптимизация параметров и режимов работы почвообрабатывающих машин и орудий	4
3	Оптимизация параметров и режимов работы машин для внесения удобрений	2
4	Оптимизация параметров и режимов работы посевных и посадочных машин	2
5	Оптимизация параметров и режимов работы машин для химической защиты растений	2
6	Оптимизация параметров и режимов работы машин для заготовки кормов из трав и силосных культур	4
7	Оптимизация параметров и режимов работы машин для уборки зерновых культур	4
8	Оптимизация параметров и режимов работы машин и оборудования для послеуборочной доработки зерна	6
9	Оптимизация параметров и режимов работы машин для уборки льна	4
10	Оптимизация параметров и режимов работы машин для уборки корнеклубнеплодов	2
	Итого:	32

Ответственный за курс,
доцент

В.Г. Ковалев

Рассмотрен на заседании кафедры _____ 2024 г., протокол № ____.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
сельскохозяйственных машин
_____ / О.В. Гордеенко
« ___ » _____ 2021 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

чтения лекций по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин в растениеводстве» для студентов второй ступени высшего образования специальности 1–74 80 05 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» на 2021/2022 учебный год (заочная форма получения образования)

№ п.п.	Наименование раздела, подраздела, темы	Затраты времени, ч
1	Введение. Оптимизация параметров и режимов работы почвообрабатывающих машин и орудий	1
2	Оптимизация параметров и режимов работы машин для внесения удобрений	1
3	Оптимизация параметров и режимов работы посевных и посадочных машин	1
4	Оптимизация параметров и режимов работы машин для химической защиты растений	1
5	Оптимизация параметров и режимов работы машин для заготовки кормов из трав и силосных культур	1
6	Оптимизация параметров и режимов работы машин для уборки зерновых культур	1
7	Оптимизация параметров и режимов работы машин и оборудования для послеуборочной доработки зерна	1
8	Оптимизация параметров и режимов работы машин для уборки льна	1
	Итого:	8

Ответственный за курс,
доцент

В.Г. Ковалев

Рассмотрен на заседании кафедры _____ 2021 г., протокол № ____.