

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Технологические основы растениеводства»
раздел «Земледелие» для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое
обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» полный срок
обучения

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1	Содержание и значение дисциплины. Научные основы земледелия.	2
2	Факторы жизни растений и законы научного земледелия.	2
3	Почва, ее происхождение, состав и свойства. Пути регулирования почвенного плодородия.	2
4	Сорные растения и меры борьбы с ними.	2
5	Научные основы, классификация севооборотов.	2
6	Организация севооборотов.	2
7	Научные основы обработки почвы.	2
8	Система обработки почвы под сельскохозяйственные культуры.	2
9	Энерго- и ресурсосберегающая обработка почвы.	2
	ВСЕГО	18

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Технологические основы растениеводства»
раздел «Земледелие» для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое
обеспечение производства сельскохозяйственной продукции» очной формы
получения высшего образования на основе среднего специального образования

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1	Научные основы, классификация севооборотов.	2
2	Организация севооборотов.	2
3	Научные основы обработки почвы.	2
4	Система обработки почвы под сельскохозяйственные культуры.	2
	ВСЕГО	8

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Технологические основы растениеводства»,
раздел «Земледелие» для специальности 6-05-0812-01 «Техническое
обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»
заочной формы получения высшего образования

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Организация севооборотов.	2
2.	Система обработки почвы под сельскохозяйственные культуры.	2
ВСЕГО		4

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Технологические основы растениеводства»,
раздел «Земледелие» для специальности 6-05-0812-01 «Техническое
обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»
заочной формы получения высшего образования
на основе среднего специального образования

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Организация севооборотов.	1
2.	Система обработки почвы под сельскохозяйственные культуры.	1
ВСЕГО		2