

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине
«Технологические основы сельскохозяйственного производства»
для студентов специальности **6-05-0812-03 Технический сервис в
агропромышленном комплексе**

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Введение в дисциплину	Современное состояние растениеводства и перспективы его развития.	1
2	Озимые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение, биологические особенности и технология возделывания озимых зерновых культур.	3
3	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение, биологические особенности и технология возделывания яровых зерновых культур.	2
		Кукуруза: народнохозяйственное значение, биологические особенности, технология возделывания на зерно и силос.	2
4	Зернобобовые культуры	Зернобобовые культуры. Значение, биологические особенности и технология возделывания гороха, люпина и сои.	2
5	Клубнеплоды	Клубнеплоды: значение, биологические особенности и технология возделывания картофеля.	2
6	Корнеплоды	Корнеплоды: значение, биологические особенности и технология возделывания сахарной свеклы	2
7	Прядильные культуры	Прядильные культуры: значение, биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца.	2
8	Масличные, эфиромасличные культуры	Масличные культуры: значение, биологические особенности и технология возделывания рапса. Эфирномасличные культуры.	2
ИТОГО:			18

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине

«Технологические основы сельскохозяйственного производства»

для студентов заочной формы обучения специальности

6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Озимые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение, биологические особенности и технология возделывания озимых зерновых культур.	0,5
2	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение, биологические особенности и технология возделывания яровых зерновых культур.	0,5
		Кукуруза: народнохозяйственное значение, биологические особенности, технология возделывания на зерно и силос.	0,5
3	Зернобобовые культуры	Зернобобовые культуры. Значение, биологические особенности и технология возделывания гороха, люпина и сои.	0,5
4	Клубнеплоды	Клубнеплоды: значение, биологические особенности и технология возделывания картофеля.	0,5
5	Корнеплоды	Корнеплоды: значение, биологические особенности и технология возделывания сахарной свеклы	0,5
6	Прядильные культуры	Прядильные культуры: значение, биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца.	0,5
7	Масличные, эфиромасличные культуры	Масличные культуры: значение, биологические особенности и технология возделывания рапса. Эфирномасличные культуры.	0,5
ИТОГО:			4,0