

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
чтения лекций по учебной дисциплине
«Инновации и ресурсосбережение в растениеводстве»
для студентов специальности 1-74 02 01 Агронмия
заочная форма получения образования

№ п/п	Тема лекции	Количество часов	
		1	2
1	Классификация инноваций в растениеводстве. Инновационная инфраструктура и основные направления инновационного развития растениеводства Республики Беларусь	0,5	0,5
2	Системы техногенной и адаптивной интенсификации производства растениеводческой продукции по классификации А. А. Жученко	0,5	0,5
3	Органическое (биологическое) земледелие. Регуляторы роста растений	0,5	0,5
4	Инновации при выращивании полевых культур	1,5	1,5
5	Возможности и перспективы ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Принципы ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур	0,5	0,5
6	Теоретические основы рациональных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и возможности ресурсосбережения	0,5	0,5
7	Ресурсосберегающие технологии обработки почвы под различные культуры с учетом почвенных и климатических условий	0,5	–
8	Обоснование эффективных норм и способов внесения удобрений	0,5	–
9	Рациональные нормы высева сельскохозяйственных культур и способы посева (посадки)	0,5	–
10	Возможности ресурсосбережения при химической защите посевов от вредителей, болезней и сорняков	0,5	–
ИТОГО:		6	4

Примечание: 1 – заочная полная форма получения высшего образования; 2 – заочная сокращенная форма получения высшего образования.

Составил:

Доцент кафедры растениеводства _____

С.С. Камасин