

ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ
по учебной дисциплине
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

форма получения высшего образования: ЗАОЧНАЯ

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, учебного занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов			Количество часов СР	Формы контроля
		Всего	Лекции	Семинарские занятия		
1	Приоритетные направления в области производства и переработки продукции растениеводства	1	0,5	0,5	11	устный опрос
2	Тематика научного эксперимента				9	устный опрос
3	Основные аспекты методика постановки научного эксперимента	2	2		12	устный опрос
4	Методики лабораторного анализ семенного материала. Электрофоретический метод оценки качеств семенного материала.	1,5	0,5	1	16	устный опрос
5	Методики оценки плодородия почв и качества обработки почвы	1		1	17	устный опрос
6	Методики оценки физиологических параметров продукционного процесса	1,5	0,5	1,0	15	устный опрос
7	Методики оценки фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и их семенного материала	1,5	0,5	1,0	15	устный опрос
8	Методики планирования и проведения научных исследований в кормопроизводстве	1	0,5	0,5	11	устный опрос
9	Методики планирования и проведения научных исследований в плодоводстве	1	0,5	0,5	8	устный опрос
10	Методики планирования и проведения научных исследований в овощеводстве	1	0,5	0,5	12	устный опрос
11	Методики научных исследований по хранению и оценке качества продукции растениеводства	0,5	0,5		12	устный опрос
12	Методики определения биологической урожайности сельскохозяйственных растений	1,0		1,0	13	устный опрос
13	Методики научных исследований, используемые в биотехнологии сельскохозяйственных культур				12	устный опрос
14	Методика составления обзора литературных источников	3	1	2	25	устный опрос
15	Методика внедрения научных исследований	2	1	1	10	устный опрос
Всего		18	8	10	198	