

Приложение В

Учебный план

Заочная форма обучения

Наименование	Форма контроля				ЗЕТ	Итого акад. часов								
	Экз а мен	Зач ет	Заче т с оц.	К Р		По план у	Кон такт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнК Р	СР	Иная форма
Блок 1.Дисциплины (модули)														
Обязательная часть														
Методика экспериментальных исследований	2	1		2	6	216	28	22	6	6	10	6	188	
Моделирование в агроинженерии	2	1			6	216	26	22	6	16		4	190	
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	1				5	180	21	18	6		12	3	159	
Патентование и защита интеллектуальной собственности			3		3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы педагогической деятельности			4		4	144	15	14	4		10	1	127	
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	4				6	216	25	22	8		14	3	191	
Оценка эффективности инвестиционных проектов	4				5	180	21	18	6		12	3	159	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии		2			3	108	11	10	4		6	1	97	
Машинные технологии производства продукции растениеводства		3			2	72	9	8	2		6	1	63	
Теоретические основы в агроинженерии	2			2	5	180	23	18	6		12	5	157	
Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ	1				3	108	13	10	4		6	3	95	
Технологические комплексы машин в животноводстве		1			2	72	9	8	2		6	1	63	
Алгоритм создания системы машин для с.-х. производства	1			1	4	144	19	14	4		10	5	125	
Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве	3			3	4	144	19	14	4	10		5	125	
Инновационные технологии в сельском хозяйстве		4			3	108	11	10	4		6	1	97	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1				3	108	13	10	4		6	3	95	
Оптимизация параметров технических средств и автоматических устройств с.-х. машин	1				3	108	13	10	4		6	3	95	
Автоматизация технологических процессов	1				3	108	13	10	4		6	3	95	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2			2	72	9	8	2		6	1	63	
Трибологические основы повышения ресурса машин		2			2	72	9	8	2		6	1	63	
История техники и		2			2	72	9	8	2		6	1	63	

технологий														
Блок 2.Практика														
Обязательная часть														
Производственная практика		2,3,4,5			48	1728	244					244		1484
Технологическая (проектно-технологическая) практика		3			12	432	64					64		368
Научно-исследовательская работа		2,4			27	972	144					144		828
Преддипломная практика		5			9	324	36					36		288
Блок 3.Государственная итоговая аттестация														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33					22	186	
ФТД. Факультативы														
Вариативная часть														
Точное земледелие		3			2	72	9	8	2		6	1	63	
3-D конструирование		1			2	72	9	8	2		6	1	63	
Испытания технических средств в АПК		1			2	72	9	8	2		6	1	63	