

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Специальность 1-74 80 01 – Агрономия

**I. График учебного процесса**

№ п/п	Наименование дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение по семестрам			Всего	Ауди-торные занятия	Само-стоя-тель-ная работа
		экза-менов	заче-тов	зачет-чет-ных еди-ниц			
1.	<b>Цикл дисциплин кандидатских экзаменов и зачета</b>				<b>768</b>	<b>316</b>	<b>452</b>
1.1	Философия и методология науки	2	1	6	240	104	136
1.2	Иностранный язык	2	1	11	420	140	280
1.3	Основы информационных технологий		2	3	108	72	36
2.	<b>Цикл дисциплин специальной подготовки</b>				<b>492</b>	<b>158 (270) +112</b>	<b>212</b>
2.1	<i>Государственный компонент</i>				192	90	100
2.1.1	Педагогика и психология высшей школы		2	2	84	56	28
2.1.2	Современные технологии в растениеводстве и кормо-производстве	1		3	108	34	72
2.2	<i>Компонент учреждения высшего образования</i>				180	68(180)	112
2.2.1	Научные основы альтернативного земледелия		1	3	98	34	60
2.2.2	<b>Безопасность человека (окружающая среда, качество продуктов, здравоохранение и общест-во) на территориях, загрязненных радионукли-дами</b>					146 (25 %)	
	Технологические основы производства экологи-чески безопасной растениеводческой продукции, ис-пользуемой для получения продуктов питания в условиях радиоактивного загрязнения земель	1				122 (84%)	
	Компонент вузов-партнеров					24 (16%)	
<b>Всего часов учебных занятий</b>					<b>1140 (1256)</b>	<b>474 (586) +112</b>	<b>664</b>
3.	<b>Научно-исследовательская работа</b>			18	<b>696 (584) - 112</b>		696 (620)
4.	<b>Практика</b>		2	3	108		108
5.	<b>Итоговая аттестация</b>			9	324		324
<b>Всего</b>					<b>2268</b>	<b>474 (586) +112</b>	<b>1794 (1642)</b>
<b>Количество экзаменов</b>		<b>4</b>					
<b>Количество зачетов</b>			<b>6</b>				