

		<b>Е-23 і</b>	<b>ТЗ-23 і</b>	<b>ВБ-23 і</b>
1 жовтня (неділя)	<b>I</b>		Основи технології захисту Курятников	
	<b>II</b>		Екологічна фізика Співак	
	<b>III</b>		Радіоекологія Співак	
	<b>IV</b>			
2 жовтня (понеділок)	<b>I</b>	Заповідна справа Бургаз		
	<b>II</b>	Метеорологія і кліматологія Недострелова		Рибництво: розведення і селекція риб Бургаз
	<b>III</b>	Гідрологія Бурлуцька		Рибництво: рибогосп.гідротехніка Бургаз
	<b>IV</b>			Економічна діял. підприємств рибництва Сербов
3 жовтня (вівторок)	<b>I</b>	Оптимізація природокористування Сафранов, Колісник		Філософія Краснянська
	<b>II</b>	Іноземна мова Куделіна		
	<b>III</b>	Загальна екологія Сафранов		Рибництво: основи рибоохорони Безик
	<b>IV</b>		Фізика Герасимов	Екологічне нормування Безик
4 жовтня (середа)	<b>I</b>	Українська мова за професійним спрямуванням Мірошниченко		
	<b>II</b>	Моніторинг Чугай		Гідрохімія та біохімія гідробіонтів Гриб
	<b>III</b>	Обробка і аналіз інформації Волошина		
	<b>IV</b>			
5 жовтня (четвер)	<b>I</b>			
	<b>II</b>	Техноекологія Приходько		
	<b>III</b>	Фізика Кудашкіна		
	<b>IV</b>			

		ГМ-23 і	ГЗ-23 і	КН-23 і
1 жовтня (неділя)	I			
	II			
	III			
	IV			
2 жовтня (понеділок)	I	Загальна гідробіологія Бурлуцька		
	II	Екологія Романчук		Політологія Бубнов
	III	Філософія та основи психології Краснянська, Невейкіна		
	IV	Фізика атмосфери Недострелова	Геодезія Отченаш	
3 жовтня (вівторок)	I	Основи агрометеорології Вольвач		Об'єктно-орієнтоване моделювання Чмир
	II	Іноземна мова Куделіна		
	III	Основи правознавства Швидченко		Теорія прийняття рішень Гнатовська
	IV	Методи оброки та аналізу г/м інформації Волошина	Обробка та аналіз інформації Гончарова	Комп.схемотехніка та архітектура комп. Сергієнко
4 жовтня (середа)	I			Підприємницька діяльність Арестов
	II			Об'єктно-орієнтоване програмування Штефан
	III			Моделювання систем Ткач
	IV			
5 жовтня (четвер)	I			
	II			
	III			
	IV			