

**Учреждение образования «Высший государственный колледж связи»**

**Факультет заочного обучения. Уровень высшего образования**

**Учебный план группы на 2009/2010 учебный год**

**Специальность 1-45 01 03 «Сети телекоммуникаций», специализация 1 45 01 03 01 «Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций»**

**Группа ТЭ 861, 4 курс**

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 7 семестра и установочной сессии 8 семестра: 20 января 2010г. – 08 февраля 2010г.

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 8 семестра и установочной сессии 9 семестра: 28 мая 2010г. – 16 июня 2010г.

№ п/п	Дисциплина	Кафедра	Количество часов				Форма контроля				Сроки выполнения контрольных работ, проектов и работ курсовых									
			всего	лекции	пр. зан.	лаб. раб.	защита КП, КР	контр. работа	экзамен	зачет	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
<b>7 семестр</b>																				
1	<b>Политология</b>	<b>ГН</b>	0						1											
2	Основы психологии и педагогики	ГН	10	2	8				1		1	23								
3	Высшая математика	МиФ	20	8	12				1	1			12							
4	Теория вероятности и математическая статистика	МиФ	12	8	4				1	1			29							
5	Теория электросвязи	РиР	2		2				1	1				16						
6	Техническая механика	ОТПС	2			2					1									
7	Элекромагнитные поля и волны	РиР	6	2		4			1		1				3					
8	Объектно-ориентированное программирование и программное моделирование функциональных узлов телекоммуникаций	ТКС	4			4				1		1			21					
<b>ИТОГО</b>			56	20	26	10		0	6	4	4									
<b>8 семестр</b>																				
1	<b>Культурология</b>	<b>ГН</b>	8	4	4						1									
2	Математическое программирование	МиФ	8	4	4				1		1				22					
3	Основы алгоритмизации и программирования	ПОСТ	12	4	8				1	1						9				
4	Компьютерные технологии и системы автоматизированного проектирования цифровых устройств	ИВТ	20	8	4	8			1	1						22				
5	Функциональные устройства и электропитание систем ТК	ТКС	12	8		4			1		1							3		
6	Теория кодирования	ТКС	18	6	4	8	1				1							19		
7	Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций	ТКС	16	8		8			1	1								5		
8	Мультисервисные сети телекоммуникаций	ТКС	8	4		4					1									
<b>ИТОГО</b>			102	46	24	32		1	5	3	5									
<b>Установочные часы на 9 семестр</b>																				
1	Основы идеологии белорусского государства	ГН	2	2																
2	<b>Основы экологии и энергосбережения</b>	<b>ОТПС</b>	4	4																
3	Технологии управления предприятиями, системами и сетями ТК	ТКС	8	8																
4	Компьютерные технологии и системы автоматизированного проектирования цифровых устройств	ПОСТ	4	4																
5	Объектно-ориентированное программирование и программное моделирование функциональных узлов телекоммуникаций	ПОСТ	4	4																
6	Цифровая обработка речи и изображений	ПОСТ	4	4																
7	Мультисервисные сети телекоммуникаций	ТКС	4		4															
8	Сетевые протоколы и сигнализация в телекоммуникациях	ТКС	4	4																
<b>ИТОГО</b>			34	30	4	0		0	0	0	0									





**Учреждение образования «Высший государственный колледж связи»**

**Факультет заочного обучения. Уровень высшего образования**

**Учебный план группы на 2009/2010 учебный год**

**Специальность 1-45 01 03 «Сети телекоммуникаций», специализация 1-45 01 03 04 «Программное обеспечение сетей телекоммуникаций»**

**Группа ПО 861, 4 курс**

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 7 семестра и установочной сессии 8 семестра: 20 января 2010г. – 08 февраля 2010г.

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 8 семестра и установочной сессии 9 семестра: 28 мая 2010г. – 16 июня 2010г.

№ п/п	Дисциплина	Кафедра	Количество часов				Форма контроля				Сроки выполнения контрольных работ, курсовых проектов и работ									
			все го	лек ции	пр. зан.	лаб. раб.	защи та КП,К	контр. работа	экза мен	за чет	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
<b>7 семестр</b>																				
1	<b>Политология</b>	ГН	0						1											
2	Основы психологии и педагогики	ГН	10	2	8				1		1				16					
3	Высшая математика	МиФ	20	8	12				1	1					3					
4	Теория вероятности и математическая статистика	МиФ	12	8	4				1	1					21					
5	Теория электросвязи	РиР	2		2				1	1		23								
6	Техническая механика	ОТПС	2			2					1									
7	Электромагнитные поля и волны	РиР	6	2		4			1		1		12							
8	Объектно-ориентированное программирование и программное моделирование функциональных узлов телекоммуникаций	ТКС	4			4			1		1		29							
	<b>ИТОГО</b>		56	20	26	10		0	6	4	4									
<b>8 семестр</b>																				
1	<b>Культурология</b>	ГН	8	4	4						1									
2	Математическое программирование	МиФ	8	4	4				1		1				22					
3	Основы алгоритмизации и программирования	ПОСТ	12	4		8			1	1								5		
4	Компьютерные технологии и системы автоматизированного проектирования цифровых устройств	ИВТ	20	8	4	8			1	1							9			
5	Функциональные устройства и электропитание систем ТК	ТКС	12	8		4			1		1				22					
6	Теория кодирования	ТКС	18	6	4	8	1				1							19		
7	Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций	ТКС	16	8		8			1	1								3		
8	Мультисервисные сети телекоммуникаций	ТКС	8	4		4					1									
	<b>ИТОГО</b>		102	46	16	40		1	5	3	5									
<b>Установочные часы на 9 семестр</b>																				
1	Основы идеологии белорусского государства	ГН	2	2																
2	<b>Основы экологии и энергосбережения</b>	ОТПС	4	4																
3	Технологии управления предприятиями, системами и сетями ТК	ТКС	8	8																
4	Компьютерные технологии и системы автоматизированного проектирования цифровых устройств	ПОСТ	4	4																
5	Объектно-ориентированное программирование и программное моделирование функциональных узлов телекоммуникаций	ПОСТ	4	4																
6	Цифровая обработка речи и изображений	ПОСТ	4	4																
7	Мультисервисные сети телекоммуникаций	ТКС	4		4															
8	Web-дизайн и программирование для Internet	ПОСТ	4	4																
	<b>ИТОГО</b>		34	30	4	0		0	0	0	0									

Учреждение образования «Высший государственный колледж связи»  
 Факультет заочного обучения. Уровень высшего образования  
Учебный план группы на 2009/2010 учебный год  
 Специальность 1-45 02 01 «Почтовая связь»  
 Группа ПС 861, 4 курс

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 7 семестра и установочной сессии 8 семестра: 20 января 2010г. – 08 февраля 2010г.

Сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии 8 семестра и установочной сессии 9 семестра: 28 мая 2010г. – 16 июня 2010г.

№ п/п	Дисциплина	Кафедра	Количество часов				Форма контроля				Сроки выполнения контрольных работ, курсовых проектов и работ									
			все го	лек ции	пр. зан.	лаб. раб.	та КП,К Р	контр. работа	экза мен	за чет	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
<b>7 семестр</b>																				
1	<b>Политология</b>	ГН	0						1											
2	Основы психологии и педагогики	ГН	4		4				1					24						
3	<b>Белорусский язык (профессиональная лексика)</b>	ГН	0																	
4	Высшая математика	МиФ	6	6					1	1			6							
5	Физика	МиФ	6	2		4			1		д.з.		20							
6	Основы алгоритмизации и программирования	ИВТ	6			6				1										
7	<b>Техническая механика</b>	ОТПС	0						1		1		21							
8	Техническая электроника	ИВТ	6	2		4			1	1					8					
9	Метрология, стандартизация и сертификация в почтовой связи	ТКС	10	2		8			1		1				21					
10	<b>Организация и технология почтовой связи</b>	ОТПС	0						1						9					
	<b>ИТОГО</b>		38	12	4	22		1	6	3	6									
<b>8 семестр</b>																				
1	Теория вероятностей и математическая статистика	МиФ	18	10	8				1	1						22				
2	Общая теория статистики	МиФ	8	4	4				1		1						9			
3	Математическое программирование	МиФ	8	4	4						1									
4	<b>Основы алгоритмизации и программирования</b>	ИВТ	0					1										5		
5	Основы управления интеллектуальной собственностью	ОТПС	8	4		4			1		1					22				
6	Электромеханические системы почтооборазывающего оборудования	ОТПС	20	14	6						1									
7	Бухгалтерский учет в почтовой связи	ЭиУ	18	10	4	4			1	1								19		
8	Электронная почта и компьютерные сети	ОТПС	22	6		16			1	1										
	<b>ИТОГО</b>		102	52	26	24		1	5	4	3									
<b>Установочные часы на 9 семестр</b>																				
1	<b>Основы идеологии белорусского государства</b>	ГН	6	4	2															
2	Охрана окружающей среды и энергосбережение	ОТПС	4	4																
3	Экономика организации	ЭиУ	6	6																
4	Электронная техника	ОТПС	4	4																
5	Техника и оборудование организаций почтовой связи	ОТПС	6	6																
6	Логистика в почтовой связи	ОТПС	6	6																
7	Сети телекоммуникаций	ТКС	6	6																
	<b>ИТОГО</b>		38	36	2	0		0	0	0	0									