

3.3	Информационные технологии Функциональные возможности системы «АСУ Экология»		1								
4.	Нормирование в области охраны окружающей среды.	16	12	4							
4.1.	Нормирование промышленных выбросов (проект ПДВ), получение разрешения на выброс ЗВ	4	3	1							
4.2.	Проект санитарно-защитной зоны предприятия	2	1	1							
4.3.	Нормирование сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты (НДС) и централизованные сети водоотведения	4	3	1							
4.4.	Проект норматив образования отходов и лимитов их размещения (ПНООЛР)	4	3	1							
4.5	Природоохранная документация, сроки и порядок её исполнения	1	1								
4.6	Государственная статотчётность по охране окружающей среды: 2-тп воздух, 2-тп водхоз, 2-тп отходы, 4-ОС и отраслевой отчёт ЗО-1	1	1								
5.	Экологический контроль	8	2	4			2				
5.1	Цели и задачи экологического контроля	4	2	2							
5.2	Производственный экологический контроль на предприятиях железнодорожного транспорта	4		2			2				
6.	Экономические механизмы в области охраны окружающей среды	12	4	8							

6.1	Национальные проекты РФ. Федеральные целевые программы в области охраны окружающей среды	4	1	3							
6.2	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	4	1	3							
6.3.	Формирование плана текущих затрат на охрану окружающей среды	2	1	1							
6.4.	Инвестиционные проекты по охране окружающей среды в транспортной отрасли	2	1	1							
7.	Основные методы анализа и оценки экологического риска в транспортных системах	8	4	4							
7.1	Железнодорожные перевозки опасных грузов как объекты, представляющие опасность возникновения чрезвычайных ситуаций	4	2	2							
7.2	Оценка факторов, определяющих величину ущерба	4	2	2							
8.	Итоговая аттестация (тестирование)	4	4								зачет
	ИТОГО	72	38	32			2				