

7.	Государственный, производственный, общественный экологический контроль. Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля	1									1				
8.	Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду	1	1		1										
9.	Мониторинг окружающей среды	1	1		1										
10.	Диагностика и составление прогноза состояния окружающей среды	1	1		1										
11.	Особенности профессионально-ориентированного менеджмента	1									1				
12.	Экологический менеджмент в области профессиональной деятельности	1									1				
13.	Основы экологического проектирования и экспертизы	1	1		1										
14.	Требования международных стандартов серии ISO-14000 «Система управления окружающей среды»	1	1		1										
15.	Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду (ОС). Получение разрешительных документов в сфере охраны ОС. Формы государственной статистической отчетности в области охраны ОС	2	2		2										
16.	Лицензирование экологической деятельности	4	2		2						2				
17.	Классификации и основы применения технологий подавления техногенного воздействия на окружающую среду	2	2		2										
18.	Стратегия тактика защиты почв, атмосферы и гидросферы	2									2				
19.	Методы воздействия на окружающую среду; основные черты кризисных ситуаций и меры их преодоления	1									1				
20.	Применение информационных технологий управления в природоохранной деятельности	2									2				
21.	Организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера	1									1				
22.	Отработка практических навыков (стажировка)	40										40			
22.1	Основы и практическое применение навыков по исследованию систем управления и по подготовке эколого-ориентированных управленческих решений в области логистики, инновационного менеджмента, микроэкономики, использования ресурсов	4										4			
22.2	Основы и практическое использование оценки техногенных воздействий на окружающую среду	4										4			

22.3	Основы экономики природопользования и практическое применение их в области обеспечения экологической безопасности	4											4			
22.4	Практическое и процессуальное обеспечение экологического права в области экологической безопасности	4											4			
22.5	Взаимосвязь систем обеспечения экологической, промышленной безопасности	4											4			
22.6	Разработка и внедрение систем управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	4											4			
22.7	Разработка систем планирования мероприятий, документирования, демонстрации и представления информационных показателей в области обеспечения экологической безопасности, природопользования и ресурсосбережения	4											4			
22.8	Разработка, внедрение и функционирование системы производственного экологического контроля (внутреннего экологического аудита)	4											4			
22.9	Основы и практическое применение анализа и прогнозирования развития субъектов хозяйственной деятельности	4											4			
22.10	Практическая отработка взаимодействия с органами государственной власти в области охраны окружающей среды, государственного экологического контроля и обеспечения экологической безопасности	4											4			
23.	Итоговая аттестация (тестирование)	2												2		
	ВСЕГО:	72	14		14								16	40	2	

Условные обозначения:

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

СР - самостоятельная работа

З- зачет

Э- экзамен

МЭ - междисциплинарный экзамен