



|      |   |    |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |    |  |  |  |
|------|---|----|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|----|--|--|--|
| 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         |          |  |
|       | <b>ВСЕГО:</b>  | <b>72</b> | <b>14</b> |  | <b>14</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>16</b> | <b>40</b> | <b>2</b> |  |

**Условные обозначения:**

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

СР - самостоятельная работа

З- зачет

Э- экзамен

МЭ - междисциплинарный экзамен