

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
 Уникальный программный ключ:
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Утверждаю:
 И.о.директора ИПКА
 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
 А.В. Косов
 «21» сентября 2021г.

**Учебный план
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
 общехозяйственных систем управления»**

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Учеба в об-раз.уч реж.	В том числе:		Форма контроля
				лек-ции	практ. занят.	
1.	Экологическое законодательство РФ и Белгородской области, международные соглашения в сфере охраны природы	2	2	2		
2.	Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды	1	1	1		
3.	Концепция «устойчивого развития. Социально-экономическое планирование в Белгородской области	1	1	1		
4.	Экологические требования к хозяйственной деятельности	2	2	2		
5.	Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения	1	1	1		
6.	Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ	1	1	1		
7.	Государственный, производственный, общественный экологический контроль. Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля	1	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	1		
12.	Экологический менеджмент в области профессиональной деятельности	1	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	3	3	3		
17.	Классификации и основы применения технологий подавления техногенного воздействия на окружающую среду	1	1	1		
18.	Стратегия тактика защиты почв, атмосферы и гидросферы	2	2	2		
19.	Методы воздействия на окружающую среду; основные черты кризисных ситуаций и меры их преодоления	1	1	1		
20.	Применение информационных технологий управления в природоохранной деятельности	2	2	2		
21.	Организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера	1	1	1		
22.	Отработка практических навыков (стажировка)	40	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		4	
22.2	Основы и практическое использование оценки техногенных воздействий на окружающую среду	4	4		4	
22.3	Основы экономики природопользования и практическое применение их в области обеспечения экологической безопасности	4	4		4	
22.4	Практическое и процессуальное обеспечение экологического права в области экологической безопасности	4	4		4	
22.5	Взаимосвязь систем обеспечения экологической, промышленной безопасности	4	4		4	
22.6	Разработка и внедрение систем управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	4	4		4	
22.7	Разработка систем планирования мероприятий, документирования, демонстрации и представления информационных показателей в области обеспечения экологической безопасности, природопользования и ресурсосбережения	4	4		4	
22.8	Разработка, внедрение и функционирование системы производственного экологического контроля (внутреннего экологического аудита)	4	4		4	
22.9	Основы и практическое применение анализа и прогнозирования развития субъектов хозяйственной деятельности	4	4		4	
22.10	Практическая отработка взаимодействия с органами государственной власти в области охраны окружающей среды, государственного экологического контроля и обеспечении экологической безопасности	4	4		4	
23.	Итоговая аттестация (тестирование)	4	4		4	
	ВСЕГО:	72	72	28	44	