

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды

Уровень образования: Курсы повышения квалификации для лиц с базовым образованием не ниже среднего профессионального образования

Форма обучения: очно-заочная

Документ, выдаваемый по результатам обучения: Удостоверение о повышении квалификации

Продолжительность обучения: 36 часов, 2 недели

Стоимость программы: 3000 руб.

Куратор: Банникова О.И., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования.

Контакты: тел. 8-923-667-06-62

e-mail olgabannikov@yandex.ru

ОПИСАНИЕ

Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Целью программы является углубление теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования.

Для профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды устанавливается система всеобщего и комплексного экологического образования, включающая в себя, в том числе и дополнительное профессиональное образование специалистов.

Эта программа для вас, если вы ...

- ❖ хотите владеть нормативно-правовой базой в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- ❖ стремитесь определять экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью;
- ❖ желаете овладеть методами регулирования в области охраны окружающей среды;
- ❖ стремитесь совершенствовать свой профессиональный уровень;
- ❖ планируете усовершенствовать навыки в разработке проектной документации.

Цели и задачи курса:

Изучив нормативно-правовые и методические материалы по обеспечению экологической безопасности, вы сможете овладеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области природопользования и охраны окружающей среды, разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности, повысить качество предоставляемых услуг, а, следовательно, и свою конкурентоспособность.

Практическое освоение курса предполагает умение применять экологические нормы и стандарты в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планировании хозяйственной и иной деятельности.

Программа даст ответы на вопросы:

- ❖ как хозяйственная и иная деятельность воздействует на природные процессы;

- ❖ как планировать природоохранные мероприятия по снижению экологических рисков;
- ❖ какие существуют экологические нормы и стандарты в области охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- ❖ как разрабатывать проекты в области обеспечения рационального природопользования и экологической безопасности.

Результаты и перспективы:

- ❖ вы владеете нормативно-правовой базой в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- ❖ вы можете определять экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью;
- ❖ вы владеете методами регулирования в области охраны окружающей среды;
- ❖ вы компетентны в вопросах охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- ❖ вы можете планировать и разрабатывать проектную документацию.

Учебный план

№ п/п	Название темы	Кол-во часов	В том числе			Преподаватель
			лекции	практич. занятия	сам. работа	
1	Природоохранная прокуратура в сфере охраны окружающей среды.	4	2	2		Кавунова А.А., старший помощник Горно-Алтайского межрайонного природоохранного прокурора
2	Экологическая экспертиза	4	2	2		Аванесян Р.А., к.г.н., эксперт АУ РА «Государственная экспертиза Республики Алтай»
3	Охрана лесов, животного мира, особо охраняемые природные территории	2	2			Веселовский Е.Д., сотрудник Алтайского государственного биосферного заповедника
4	Экологическая безопасность. Общие требования в области охраны окружающей среды	2	2			Банникова О.И., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования
5	Природные ресурсы и их рациональное использование	2	2			Байлагасов Л.В., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования
6	Источники загрязнения	6	4	2		Шитов А.В., к.г.-м.н., доцент кафедры

	окружающей среды, проблемы ее защиты и воспроизводство					географии и природопользования
7	Охрана водных ресурсов	2	2			Климова О.В., декан ЕГФ, к.г.н., доцент
8	Охрана атмосферного воздуха и охрана земель	4	4			Машошина И.А., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования
9	Критерии оценки экологической безопасности. Экологический мониторинг.	6	6			Банникова О.И., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования
10	Организация и планирование хозяйственной деятельности. Методика научно-исследовательской деятельности	4	4			Мердешева Е.В., к.г.н., доцент кафедры географии и природопользования
Итого		36 ч.	30	6		

*возможна корректировка программы, в программе используются академические часы (45 мин.)