

Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Экологическая экспертиза и сертификация»

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины:

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, основной образовательной программой бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность и потребностями рынка труда Краснодарского края **целью дисциплины является** формирование у студентов глубоких знаний, необходимых для принятия экологически ориентированных решений в области охраны окружающей среды в различных сферах хозяйственной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить законодательную и нормативно-методическую базу проведения экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду;
- проанализировать историю развития и международную практику в области экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую природную среду;
- сформировать представление о целях,
- принципах и порядке проведения экологической экспертизы;
- освоить методы и практические приемы ОВОС, сформировать представление о правилах и процедурах экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности.

Место дисциплины образовательной программы

Дисциплина «Экологическая экспертиза и сертификация» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучению дисциплины «Экологическая экспертиза и сертификация» предшествует изучение дисциплин «Экологический мониторинг» и «Метрология, стандартизация и сертификация».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 - Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач	
ИПК 1.1. - Формулирует, анализирует и решает задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных и технических наук, математического и физического аппарата	знает теоретические и методологические основы экологической экспертизы и сертификации
	умеет координировать деятельность по осуществлению экологической экспертизы и сертификации
	владеет алгоритмом проведения экологической экспертизы и сертификации

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
	Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы	36	8	10	-	18
	Порядок организации и проведения (процедура) государственной и общественной экологической экспертизы.	34	6	10	-	18
	Экологическая сертификация: принципы, цели, основные понятия	33,8	6	10	-	17,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	103,8				
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовая работа: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор А.А. Сальникова